

ΠΛΗΡΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ & ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

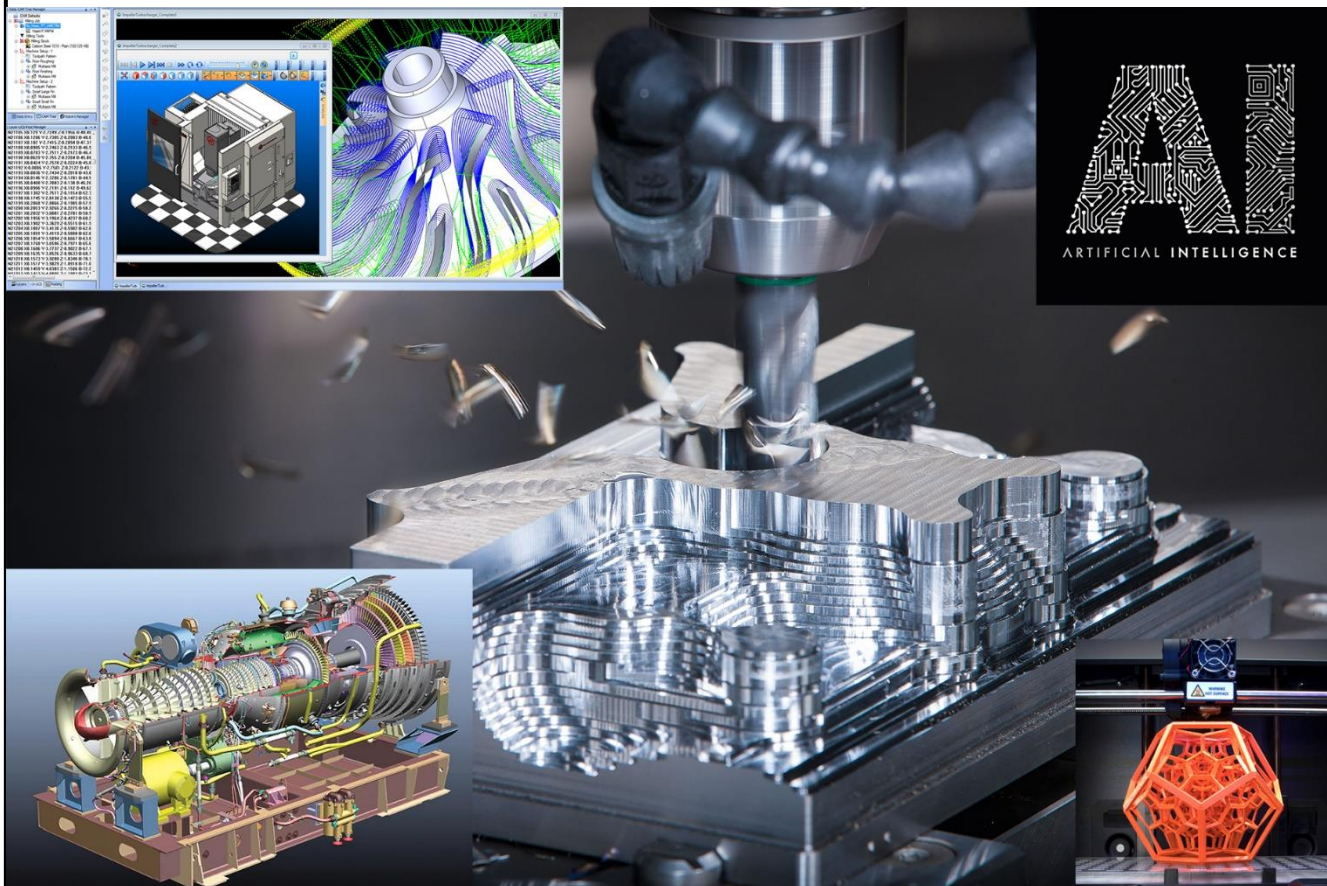
Αγαθοκλής Α. Κριμπένης

Δρ. Μηχανικός Ε.Μ.Π. – Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Αναπληρωτής Καθηγητής

Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών



Ηράκλειο
Ιούλιος 2025

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
2. ΣΠΟΥΔΕΣ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ)	15
3. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ	15
4. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ.....	15
5. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.....	15
6. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ	16
7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	16
7.1 ΜΕΛΟΣ ΔΕΠ.....	16
7.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ	16
7.3 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (ΕΛ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΑΠΟ 2001 ΕΩΣ 2017)	17
7.4 ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΩΣ ΕΛ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ).....	17
8. ΕΡΕΥΝΑ.....	18
8.1 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΈΡΓΟ – ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (13).....	18
8.2 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ.....	21
9. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	27
9.1. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΛΜΕΠΑ ΑΠΟ 1/10/2023 ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ.	27
9.2. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΣΤΟ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΡ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ) ΑΠΟ 1/10/2009 ΕΩΣ 29/1/2019 ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΚΠΑ ΑΠΟ 30/1/2019 ΕΩΣ 31/1/2023.	28
9.3. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΣΤΟ ΕΚΠΑ ΑΠΟ 1/3/2022 ΕΩΣ 31/8/2022.	30
9.4. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΜΣ «ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ» ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑ (ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 2015 ΣΤΟ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΣΤΕΦ, ΤΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.).....	30
9.5 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΠΑΙΤΕ, ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	31
9.6 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ (ΕΑΒ ΑΕ), ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ 801 ΩΡΕΣ).....	32
9.7 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗ ΣΤΥΑ (ΣΥΝΟΛΟ 298 ΩΡΕΣ)	32
9.8 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠ.....	33
9.9 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ	33
10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	34
10.1 ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (19).....	34
10.2 ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΑ (6)	43
10.3 ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (9)	46
10.4 ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (5)	50
10.5 ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΚΘΕΣΕΩΝ (7)	50
10.6 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (19).....	51
10.7 ΆΛΛΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ (2).....	52
10.8 ΥΠΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ/ΥΠΟ ΚΡΙΣΗ/ΥΠΟ ΣΥΓΓΡΑΦΗ (11).....	53
11. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ (SCOPUS 260, GOOGLE SCHOLAR 451)	57
12. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ & ΣΥΝΕΔΡΙΑ (26)	60

13. ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΞΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ/ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (3).....	67
14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (7)	68
15.ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ.....	69
16. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (1)	70
17. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ.....	71
17.1 ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΕΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ (85)	71
17.2 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΤΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΜΕΠΑ (2)	75
17.3 ΕΚΠΟΝΗΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ (19)	76
17.4 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (4)	78
17.5 ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (1).....	78
17.6 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	78
18. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ (6).....	79

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Κριμπένης Αγαθοκλής	
Όνομα Πατρός:	Αναστάσιος	
Ημερομηνία γέννησης:	3 Σεπτεμβρίου 1977	
Τόπος γέννησης:	Αθήνα	
Οικογενειακή κατάσταση:	Έγγαμος με 2 παιδιά	
Επάγγελμα:	Αναπληρωτής Καθηγητής, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Δρ. Μηχανικός Ε.Μ.Π. – Μηχανολόγος Μηχανικός Ε.Μ.Π.	
Διεύθυνση κατοικίας:	Πετλέμπουρη 90, Ηράκλειο 71303, Ελλάδα	
Τηλέφωνο (κιν.-οικ.):	(+30) 6977747907, (+30) 2810316200	
(εργασίας)	(+30) 2810379847	
e-mail:	akrimpenis@hmu.gr	

1.A. Εκπαίδευση – Ερευνητής

Αποφοίτησα από τη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου τον Σεπτέμβριο **2000** και απέκτησα το **Δίπλωμα του Μηχανολόγου Μηχανικού Ε.Μ.Π.** με βαθμό 7,53 (Λίαν Καλώς). Η διπλωματική μου εργασία με θέμα «Συμβολή στην βελτιστοποίηση κοπής γλυπτών επιφανειών σε κέντρο κατεργασιών CNC τριών αξόνων» εκπονήθηκε στον Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών υπό την επίβλεψη του Επίκουρου Καθηγητή Γ.Χ. Βοσνιάκου και έλαβε άριστο βαθμό (10). Στις 16 Φεβρουαρίου **2009**, ανακηρύχθηκα **Διδάκτωρ Μηχανικός Ε.Μ.Π. της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.** Η διδακτορική μου διατριβή με τίτλο «Βελτιστοποίηση Κατεργασιών Εκχόνδρισης σε κέντρα κατεργασιών CNC για γλυπτές επιφάνειες πολύπλοκης μορφολογίας με μεθόδους Τεχνητής Νοημοσύνης» εμπίπτει στο πεδίο των Κατεργασιών και ειδικότερα στην περιοχή της βελτιστοποίησης της κατασκευής τεμαχίων με γλυπτές επιφάνειες σε Εργαλειομηχανές CNC με χρήση μεθόδων Τεχνητής Νοημοσύνης (Γενετικοί-Εξελικτικοί Αλγόριθμοι, Νευρωνικά Δίκτυα) και τη Θεωρία Παιγνίων και Ιεραρχικών Παιγνίων.

1.B. Εργασία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (Διδασκαλία-Ερευνα-Διοίκηση)

1.B.1 Διδασκαλία

Στις 12 Οκτωβρίου **2010** εκλέχτηκα Καθηγητής Εφαρμογών με ειδικότητα **Μηχανολόγου Μηχανικού** με εξειδίκευση «Προγραμματισμός και αυτοματισμός Εργαλειομηχανών CNC» στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Παρ. Χαλκίδας), Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. Με το ΦΕΚ 269/τ.Γ'/ 7-3-2014 διορίστηκα στην παραπάνω θέση στις **4 Απριλίου 2014**. Με το ΦΕΚ 1111/τ.Γ'/8-11-2017 μονιμοποιήθηκα σε αυτήν σε Προσωποπαγή Θέση. Με το ΦΕΚ 28/τ.Γ'/21-1-2019 (πράξη

Πρύτανη ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας Αρ. Πρωτ. 8378/14-12-2018), εξελίχτηκα σε **μόνιμη τακτική θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Προγραμματισμός και αυτοματισμός Εργαλειομηχανών CNC»**. Με τον Ν. 4589/2019 (ΦΕΚ 13/τ.Α'/29-01-2019) το ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας εντάχθηκε στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και με την υπ' αριθ. 4065 Πρυτανική Πράξη (18-2-2019), η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 877/τ.Β'/14-3-2019, τοποθετήθηκα σε **προσωποπαγή θέση μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή στο Γενικό Τμήμα** του ΕΚΠΑ, η οποία μετά από αίτησή μου μετατράπηκε σε **μόνιμη οργανική θέση Επίκουρου Καθηγητή** στο ίδιο Τμήμα (Αρ. Πρωτ. ΕΚΠΑ: 1819040842/31/7/19, ΦΕΚ 2976/τ.Β'/19-7-2019, Αρ. Απόφ. 858) με ισχύ από 29-1-2019 (ημερομηνία έναρξης ισχύος του Ν.4589/2019). Στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας διδάξα τα μαθήματα του γνωστικού μου αντικείμενου «Εργαλειομηχανές CNC» (Θεωρία και Εργαστήρια), «Μηχανουργική Τεχνολογία» (Θεωρία και Εργαστήρια) και «Σχεδίαση με Η/Υ» (Εργαστηριακό μάθημα), καθώς επίσης και Μηχανολογικό Σχέδιο Ι και ΙΙ (Εργαστήριο), Μαθηματικά για Μηχανικούς ΙΙ (Θεωρία), Αριθμητική Ανάλυση (Θεωρία και Εργαστήριο), Μεταλλικές Κατασκευές (Εργαστήριο) και Φυσική (Θεωρία) υποστηρίζοντας την εκπαιδευτική διαδικασία του Τμήματος με συνέπεια, προθυμία και υπευθυνότητα.

Μετά από αίτησή μου, στις 4/9/2023 μετακινήθηκα στο **Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου σε μόνιμη οργανική θέση Επίκουρου Καθηγητή** (Πράξη 805/Αρ. Πρωτ. 6011/Φ30.2, ΦΕΚ 436/τ.Γ'/21-02-2023) με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο «**Προγραμματισμός και αυτοματισμός Εργαλειομηχανών CNC**». Μετά από αίτησή μου για εξέλιξη, στις 19/2/2024 εκλέχθηκα ομόφωνα και εξελίχτηκα στη **βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με το ίδιο γνωστικό αντικείμενο** (ΦΕΚ 1700/τ.Γ'/12-6-2024).

Πριν τον διορισμό μου ως μέλος ΔΕΠ, από τον Οκτώβριο 2007 μέχρι τον Φεβρουάριο 2014 δίδαξα ως **Επιστημονικός & Εργαστηριακός Συνεργάτης στην ΑΣΠΑΙΤΕ, στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας** τα μαθήματα: Προγραμματισμός CNC & Ρομποτική (θεωρία και εργαστήριο), CAD-CAM-CAE (θεωρία και εργαστήριο), Εργαλειομηχανές CNC (εργαστήριο), Κατεργασίες ΙΙ (εργαστήριο), Σχεδίαση με Η/Υ (εργαστήριο) και Κατεργασίες Διαμορφώσεων & Σύγχρονες Τεχνολογίες Παραγωγής (Εργαστήριο). Παράλληλα, από τον Οκτώβριο 2008 μέχρι τον Ιούνιο 2009 δίδαξα στη ΣΤΥΑ στην ειδικότητα των Μηχανοσυνθετών τα μαθήματα Στοιχεία Μηχανών (2^ο έτος) και Μηχανική Αντοχή Υλικών (1^ο έτος). Επίσης, από τον Οκτώβριο 2009 μέχρι τον Φεβρουάριο 2014 δίδαξα ως **Επιστημονικός & Εργαστηριακός Συνεργάτης στο Τμήμα Μηχανολογίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Χαλκίδας** που τον Ιούνιο 2013 μετονομάστηκε σε ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.

1.B.2 Έρευνα

Από 1/9/2025 είμαι εκλεγμένος **Διευθυντής** (Διαπ. Πράξη 5307/Φ20/09-07-2025) του

θεσμοθετημένου **Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου** (ΦΕΚ 2442/τ.Β' /20-5-2025) **Προηγμένων Υλικών και Ψηφιακής Βιομηχανίας - ΠΥΒ (Advanced Materials and Digital Industry - AMaDI)** του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΕΛΜΕΠΑ. Είμαι ιδρυτής/διευθύνων της ερευνητικής ομάδας NextGen Manufacturing Technologies (www.linkedin.com/company/102506643), που ανήκει στο θεσμοθετημένο εργαστήριο ΠΥΒ. Το εργαστήριο, και πιο συγκεκριμένα η ερευνητική ομάδα, ασχολείται με τις σύγχρονες μεθόδους Σχεδίασης και Κατασκευής (Design and Manufacturing), με τις μη συμβατικές και σύγχρονες εργαλειομηχανές CNC, τις Υβριδικές Εργαλειομηχανές, που συνδυάζουν λειτουργίες Αφαίρεσης και Πρόσθεσης Υλικού στον ίδιο χώρο εργασίας, με ανάπτυξη αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης και τη χρήση τους στην επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης της σχεδίασης και της κατασκευής εξαρτημάτων, προϊόντων, μηχανισμών και μηχανών, κ.ά. Το Εργαστήριο Προηγμένων Υλικών και Ψηφιακής Βιομηχανίας υλοποιεί ερευνητικά έργα είτε ως Συντονιστής είτε ως Συνεργαζόμενος φορέας, που έχουν λάβει χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το Ελληνικό Κράτος, συνολικού προϋπολογισμού άνω των 10 εκατ. €.

Από τον Φεβρουάριο 2023 μέχρι σήμερα, είμαι **Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ στο Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (IMET) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**. Η συνεργασία περιλαμβάνει τη συγγραφή και συντονισμό ερευνητικών προτάσεων για Εθνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα, καθώς και την επίβλεψη και διεξαγωγή έρευνας σε πεδία που σχετίζονται με το γνωστικό μου αντικείμενο και τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα.

Ως **Επιστημονικός Υπεύθυνος-Διευθυντής Εργαστηρίου ΠΥΒ στο ΕΛΜΕΠΑ και ως Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ συντάσσω και υποβάλλω προτάσεις για ερευνητικά έργα**, οι οποίες προετοιμάζονται και επεξεργάζονται από εταίρους από την Ελλάδα και όλη την Ευρώπη, για υποβολή στα πλαίσια Εθνικών και Ευρωπαϊκών προσκήσεων (Κεφάλαιο 7.6).

Στο ΕΚΠΑ (2019-2022), ήμουν μέλος και συμμετείχα ενεργά στις **ερευνητικές δραστηριότητες** του Γενικού Τμήματος, στο θεσμοθετημένο **Ερευνητικό Εργαστήριο Μελέτης, Σχεδιασμού και Κατασκευών Θερμικών Μηχανών και Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων** (Laboratory for Analysis, Design and Manufacturing of Thermal Engines and Industrial Installations), στα πεδία των Κατεργασιών Αφαίρεσης Υλικού με χρήση Συμβατικών και Εργ/νών CNC, των Κατεργασιών Πρόσθεσης Υλικού και Ρομποτικών Συστημάτων, στο σχεδιασμό και βελτιστοποίηση υπαρχόντων και νέων μορφών κατεργασίας των υλικών, καθώς και στη βελτιστοποίηση των παραπάνω με αλγορίθμους Τεχνητής Ευφυΐας (Γενετικοί & Εξελικτικοί Αλγόριθμοι, Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα, Εξελικτικά Παίγνια κ.ά.).

Από τον Οκτώβριο 2011 μέχρι την κατάργησή τους τον Φεβρουάριο 2022, μετά από απόφαση του Κατασκευαστικού Τομέα του Τμήματος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Χαλκίδας, ήμουν **Υπεύθυνος των Εργαστηρίων Εργαλειομηχανών CNC και Μηχανουργικής Τεχνολογίας** (Αίθουσες Δ202 & Δ204), μέρος

του θεσμοθετημένου Ερευνητικού Εργαστηρίου Μελέτης, Σχεδιασμού και Κατασκευών Θερμικών Μηχανών και Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων του Γενικού Τμήματος του ΕΚΠΑ (ΦΕΚ 3165/τ.Β'/12-8-2019). Μέρος της έρευνας που πραγματοποιείται αφορά στην κατασκευή και βελτιστοποίηση της χρήσης κέντρων κατεργασιών και τόννευσης CNC μικρού μεγέθους, 3Δ εκτοπωτών και υβριδικών εργαλειομηχανών που πραγματοποιούν και Αφαίρεση και Πρόσθεση Υλικού.

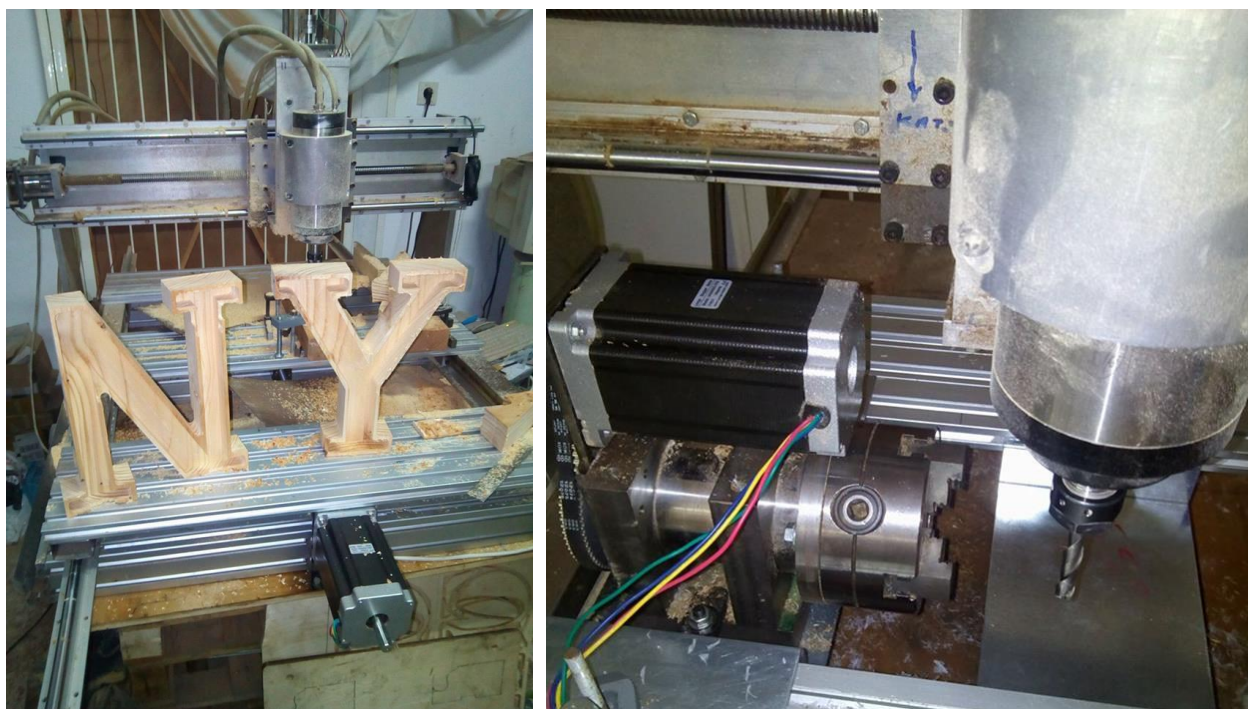
Υπό την επίβλεψη μου και με συμμετοχή σπουδαστών του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Μηχανολογών Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στα πλαίσια Διπλωματικών, Πτυχιακών Εργασιών και Πρακτικής Άσκησης, ανακατασκευάστηκαν με χρήση νέων ηλεκτρονικών και συνδέθηκαν για τον Ψηφιακό Έλεγχο τους με ηλεκτρονικούς υπολογιστές νεότερης τεχνολογίας οι εργαλειομηχανές CNC Denford Easyturn3 τόννος 2-αξόνων και CNC Denford Easymill3 κέντρο κατεργασιών 3-αξόνων, που υπήρχαν στο Εργαστήριο Δ204 (Εικόνα 1). Κατασκευάστηκε 4^{ος} άξονας για να τοποθετηθεί στο CNC Denford Easymill3, ώστε να είναι δυνατή η κατασκευή σύνθετων τεμαχίων, που απαιτούν 4 άξονες κατεργασίας. Επίσης, με την επίβλεψή μου έχει κατασκευαστεί ένα επιτραπέζιο 3-αξονικό CNC router με προσθήκη 4^{ου} άξονα κατεργασίας για κατασκευή τεμαχίων από μαλακά υλικά (π.χ. ξύλο, αλουμίνιο, ορείχαλκος), όπως φαίνεται στην Εικόνα 2.



Εικόνα 1. Η ανακατασκευή των CNC (τόννος αριστερά, κέντρο κατεργασιών δεξιά) του Εργαστηρίου Εργαλειομηχανών CNC στην αίθουσα Δ204 του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.

Από τον Απρίλιο 2001 έως και τον Ιούνιο 2009 συμμετείχα στις ερευνητικές δραστηριότητες του Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π., σε **οχτώ (8) χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα**, έχοντας ως κύριο πεδίο έρευνας τη χρήση μεθόδων Τεχνητής Ευφυΐας στη μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση των Κατεργασιών και των Κατασκευαστικών Διεργασιών. Αυτά τα ερευνητικά έργα πραγματοποιήθηκαν με την συμμετοχή κατασκευαστικών εταιριών (Άξων Μηχανουργική,

Vioral, Ζήνων κ.ά.), με τις οποίες συνεργάστηκα και επέκτεινα την τεχνογνωσία μου στο πεδίο των Κατεργασιών, ιδιαίτερα σε κέντρα κατεργασιών και τόνρευσης CNC, σε μεθόδους χύτευσης και σε μέτρηση/αξιολόγηση ποιότητας εργαλειομηχανών.



Εικόνα 2. Κατασκευή επιτραπέζιου 3-αξονικού router CNC για μαλακά υλικά (αριστερά) και η προσθήκη του 4^{ου} άξονα κατεργασίας (δεξιά).

1.Β.3 Πτυχιакές/Διπλωματικές Εργασίες 1^{ου} κύκλου σπουδών

Από φοιτητές του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας και του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΕΚΠΑ υπό την αυτόνομη επίβλεψή μου **ολοκληρώθηκαν 78 προπτυχιακές διπλωματικές εργασίες**. Μία (1) πτυχιακή εργασία ολοκληρώθηκε σε συνεπίβλεψη με έτερο μέλος ΔΕΠ του Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. Τέσσερις από τις περατωμένες διπλωματικές εργασίες οδήγησαν στη συγγραφή επιστημονικών άρθρων, από τα οποία **τέσσερα (4) έχουν δημοσιευτεί σε επιστημονικά περιοδικά** (10.1.9, 10.1.10, 10.1.5 και 10.1.6) και άλλα τρία βρίσκονται στη διαδικασία συγγραφής (10.8.4, 10.8.5 και 10.8.6).

Κατά τη διάρκεια της εργασίας μου στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας της ΑΣΠΑΙΤΕ, **επέβλεψα 7 πτυχιακές εργασίες**, 4 από τις οποίες οδήγησαν στη συγγραφή επιστημονικών άρθρων, **από τα οποία 3** (10.1.12, 10.1.13 και 10.1.14) **δημοσιεύτηκαν σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά περιοδικά και 3** (10.3.2, 10.3.4 και 10.3.5) **σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κρίση στο πλήρες κείμενο**.

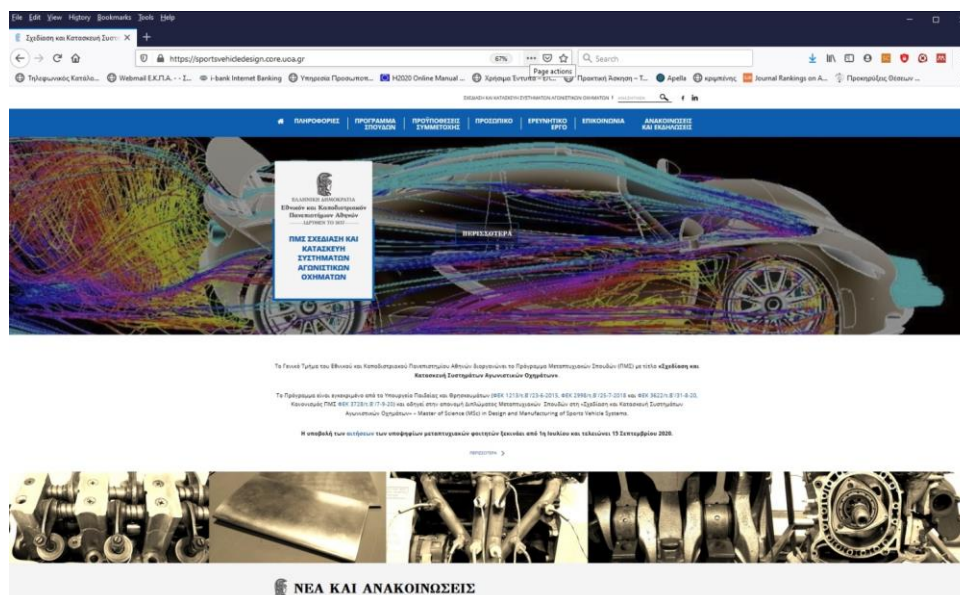
1.Β.4 Συμμετοχή σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

Το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 **συμμετείχα ενεργά στην κατάστρωση του**

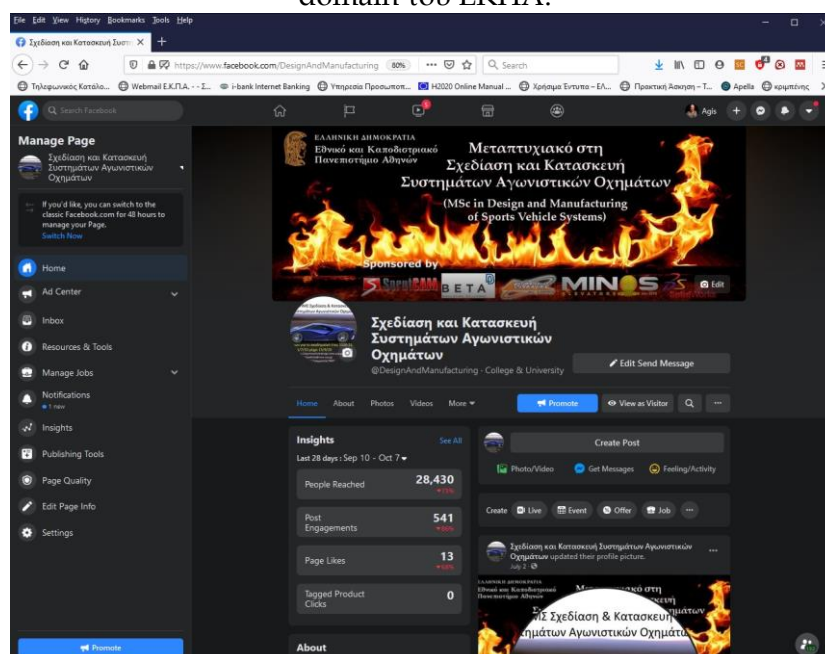
Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων» (Design and Manufacturing of Sports Vehicle Systems) του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, το οποίο εγκρίθηκε επισήμως στις 23/6/2015 με το ΦΕΚ 1213, Τεύχος Β', 23/6/2015, Αριθμ. 3213. Εισηγήθηκα το πρόγραμμα σπουδών, την απαραίτητη τεχνογνωσία που θα ενσωματωθεί, τη δομή και τα περιεχόμενα της ύλης των μαθημάτων και πρότεινα τον Κανονισμό Λειτουργίας μαζί με τους συναδέλφους Α. Φατοή, Αναπληρωτή Καθηγητή, και τον Σ. Μαρκολέφα, Επίκουρο Καθηγητή. Επισημαίνεται ότι το συγκεκριμένο ΠΜΣ ήταν το πρώτο και το μόνο ΠΜΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., στο οποίο **από 30/6/2015 έως 3/9/2023 τελούσα ως μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής (Σ.Ε.)** και της Επιτροπής Αξιολόγησης Υποψηφίων μαζί με τους ανωτέρω ή/και άλλους συναδέλφους. Το ΠΜΣ ξεκίνησε τη λειτουργία του κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 με σημαντική επιτυχία και δημοφιλία (άνω των 120 εισαχθέντων σε όλα τα έτη λειτουργίας του).

Το ΠΜΣ επανιδρύθηκε με το ΦΕΚ 2998/τ.Β'/25-07-2018, σύμφωνα με την τρέχουσα νομοθεσία, και εντάχθηκε στο Γενικό Τμήμα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τον Ν. 4589/2019 (ΦΕΚ 13/τ.Α'/29-01-2019). Επανιδρύθηκε εκ νέου με το ΦΕΚ 3622/τ.Β'/31-8-2020 και ο Κανονισμός του ΠΜΣ εγκρίθηκε με το ΦΕΚ 3728/τ.Β'/7-9-2020. Και στις δύο αυτές επανιδρύσεις συνέγγραφα και επιμελήθηκα τα απαραίτητα έγγραφα. Η αναλυτική παρουσίαση του ΠΜΣ, του οποίου την υλοποίηση ανέλαβα αποκλειστικά, βρίσκεται στην ιστοσελίδα <https://sportsvehicledesign.core.uoa.gr/> στο domain του ΕΚΠΑ (Εικόνα 3) και στο προφίλ στο FaceBook www.facebook.com/DesignAndManufacturing/ (Εικόνα 4), τα οποία συντηρούσα το πρώτο από το 2020 και το δεύτερο από το 2015 έως τον Σεπτέμβριο 2023. **Το ΠΜΣ σταμάτησε τη λειτουργία του τον Αύγουστο 2025, μετά από έντεκα (11) συνεχή χρόνια λειτουργίας και με περισσότερους των 100 διπλωματούχων μεταπτυχιακών φοιτητών.**

Στο ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων» **δίδαξα 3 μαθήματα αυτόνομα**, συγκεκριμένα τα ΜΣΚ12 Προηγμένη Τρισδιάστατη Σχεδίαση (υποχρεωτικό), ΜΣΚ 21 CAD/CAM/CNC (υποχρεωτικό) και ΜΣΚ25 3Δ εκτύπωση και Υβριδικές Εργαλειομηχανές (κατ' επιλογήν υποχρεωτικό). Μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2018-19, **δίδασκα σε συνδιδασκαλία τα μαθήματα ΜΣΚ24 Συστήματα Ελέγχου/Μετρήσεων & Ταχεία Προτυποποίηση** (πρόγραμμα σπουδών 2015) και ΜΣΚ24 Ειδικά Κεφάλαια Σχεδιασμού Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (πρόγραμμα σπουδών 2018). Υπό την αυτόνομη επίβλεψή μου έχουν ολοκληρωθεί **δέκα εννέα (19) διπλωματικές εργασίες Μεταπτυχιακών Φοιτητών του ΠΜΣ και άλλες τέσσερις (4) βρίσκονται σε εξέλιξη**. Οι ολοκληρωμένες διπλωματικές εργασίες έχουν οδηγήσει στη συγγραφή **έξι (6) επιστημονικών άρθρων**, από τα οποία τα πέντε (5) έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.4, 10.1.8) και άλλο ένα (1) βρίσκεται σε διαδικασία κρίσης (10.8.2).



Εικόνα 3. Το site του ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων» στο domain του ΕΚΠΑ.



Εικόνα 4. Το προφίλ του ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων» στο Facebook.

1.B.5 Διδακτορικές Διατριβές

Επιβλέπω μία (1) τρέχουσα διδακτορική διατριβή στο Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ τη δεδομένη χρονική στιγμή σε θεματική συναφή με το γνωστικό μου αντικείμενο και τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα.

1.B.6 Διοικητικό Έργο

Από την ανάληψη υπηρεσίας στο ΕΛΜΕΠΑ ως μέλος ΔΕΠ (4/9/2023) συμμετέχω ενεργά στις Διοικητικές διαδικασίες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών (Συνελεύσεις, Γενικές Συνελεύσεις Ειδικής Σύμβασης, κ.ά.) και σε επιτροπές ανάλογα με τις

ανάγκες του τμήματος. Εκτελώ χρέη Προέδρου της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης των φοιτητών του τμήματος (από 21/11/23 έως σήμερα). Έχω αναλάβει και άλλες διοικητικές αρμοδιότητες (Επιτροπή Κατατακτηρίων Εξετάσεων, κ.ά.). Επίσης είμαι μέλος (από το 2024 έως 2025) της επιτροπής Αναμόρφωσης Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος.

Από την ημερομηνία ανάληψης υπηρεσίας στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας ως Καθηγητής Εφαρμογών (4/4/2014-29/1/2019) συμμετείχα ενεργά στις Διοικητικές διαδικασίες του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (Συνελεύσεις, Γενικές Συνελεύσεις Ειδικής Σύνθεσης, κ.ά.) αρχικά και του Γενικού Τμήματος του ΕΚΠΑ στη συνέχεια (30/1/2019-3/9/2023), αναλαμβάνοντας το διοικητικό έργο που μου ανατίθεται από το Τμήμα, τη Σχολή και το Ίδρυμα (Επιτροπές, π.χ. Ωρολόγιου Προγράμματος, Προγράμματος Εξετάσεων και Επιτηρήσεων, Αξιολόγησης Εκτάκτων, Διδακτικών Συγγραμμάτων, Εφορευτικές Εκλογών, κ.ά.) και διεκπεραιώνοντάς το εντός των τιθέμενων χρονοδιαγραμμάτων σε συνεργασία με τα υπόλοιπα εκάστοτε μέλη. Επίσης, άνηκα στην επιτροπή υλοποίησης του Νέου Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και του Νέου Οδηγού Σπουδών (από το 2016 μέχρι το 2018) και στην Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος (έργο χρηματοδοτούμενο από το ΕΣΠΑ) έως σήμερα. Από το Συμβούλιο Ένταξης του ΕΚΠΑ έχω οριστεί ως υπεύθυνος για την υλοποίηση των Προγραμμάτων Εξετάσεων και Ωρολογίου Προγράμματος για το Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

Για τη συμμετοχή μου στο Διοικητικό έργο του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ενδεικτικά αναφέρεται ότι με τον Αρ. Πρωτ. 2931/726/18-5-2017, ορίστηκα, από τους αρμόδιους Αντιπρυτάνεις, Επιβλέποντας και στη συνέχεια Πρόεδρος της Ομάδας Εργασίας για τη λειτουργία της Μονάδας Βιολογικού Καθαρισμού (ΜΒΚ) των εγκαταστάσεων του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στη Χαλκίδα. Πριν την ενασχόλησή μου με το συγκεκριμένο θέμα, η ΜΒΚ είχε χρόνια προβλήματα, με αποτέλεσμα να μην λειτουργεί συνεχώς ούτε και αποτελεσματικά, θέτοντας έτσι σε κίνδυνο τη δημόσια υγεία. Με τις ενέργειές μου και τις ενέργειες των ομάδων που επέβλεψα, όπως προμήθεια αναλωσίμων, επίβλεψη εργασιών συντήρησης και επισκευή/αλλαγής κατεστραμμένων εξαρτημάτων και μηχανισμών κτλ, η ΜΒΚ λειτούργησε κανονικά και τέθηκαν οι βάσεις για τη συνεχή αποτελεσματική και απρόσκοπτη λειτουργία της.

1.Γ. Επαγγελματική Δραστηριότητα Μηχανολόγου Μηχανικού

Από το 2003 έως το 2017 προσέφερα υπηρεσίες Τεχνικού Ασφαλείας σε εταιρίες (ΤΟΥΟΤΑ Φλαμιάτος Α.Ε., Περονοφορα Φλαμιάτος Α.Ε., Φλαμιάτου Μιχαέλα, DM Μουντριχά-Δαγρές Ο.Ε.). Από το 2008 έως σήμερα προσέφερα υπηρεσίες συμβούλου και εκπαίδευσης σε θέματα σχετικά με τη λειτουργία, την συντήρηση, την κατασκευή Εργαλειομηχανών CNC, καθώς επίσης σε ζητήματα οργάνωσης παραγωγής, προσωπικού, γραμμών παραγωγής και κυττάρων κατεργασίας, βελτιστοποίησης παραγωγής και βέλτιστης υλοποίησης Κωδίκων G. Ενδεικτικά αναφέρω ότι από τον Οκτώβριο 2008 έως τον

Απρίλιο 2009 συνεργάστηκα με την εταιρία Alutotal ΑΕ για την υλοποίηση κωδίκων G για κοπές προφίλ αλουμινίου σε 5-αξονικά κέντρα κατεργασιών CNC για μεγάλο κατασκευαστικό έργο (Park Towers, Dubai – Εικόνα 4) και τον Ιούνιο 2011 με την εταιρία Cartesius 3D για οργάνωση της παραγωγής σχετικά με την κατασκευαστική υλοποίηση σε 5-αξονικό CNC τύπου Gantry των γλυπτών των τελετών έναρξης και λήξης των Παραολυμπιακών Αγώνων 2011.

Από το 2013 μέχρι το 2018 παρείχα υπηρεσίες εκπαίδευσης στο Τμήμα Εκπαίδευσης της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας (ΕΑΒ Α.Ε.) σε υποψήφιους Μηχανικούς Αεροσκαφών από τα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα σε ποικιλία μαθημάτων γενικού και εξειδικευμένου αντικειμένου. Αντίστοιχα, έχω υλοποιήσει τη συγγραφή εκπαιδευτικών σημειώσεων για τη θεωρία και τα πρακτικά εργαστήρια των μαθητών.



Εικόνα 5. Το έργο «Park Towers» στο Dubai. Υλοποίηση παραμετρικών Κωδίκων G για τις κοπές των προφίλ αλουμινίου σε 5-αξονικό κέντρο κατεργασιών.

1.Δ. Συγγραφική Δραστηριότητα – Αναγνώριση

Μέχρι σήμερα, έχω δημοσιεύσει **39 επιστημονικές εργασίες** στα πεδία των Κατεργασιών τεμαχίων υψηλής πολυπλοκότητας, Εργαλειομηχανών CNC, Χύτευσης, Τεχνητής Νοημοσύνης, Σχεδίασης και Κατασκευής προϊόντων: 19 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 6 κεφάλαια σε βιβλία, 9 άρθρα σε διεθνή συνέδρια, 1 άρθρο σε Ελληνικό συνέδριο και 4 άρθρα σε Ελληνικό περιοδικό. Οι δημοσιεύσεις μου έχουν λάβει **260 ετεροαναφορές κατά το Scopus (h-index: 9) και 451 κατά το Google Scholar (h-index: 12)**. Την παρούσα στιγμή βρίσκονται στο στάδιο της συγγραφής/ κρίσης νέα άρθρα με πεδίο την Αυτοματοποίηση και Βελτιστοποίηση των Κατεργασιών με χρήση εργαλειομηχανών CNC και λογισμικό CAD/CAM και πραγματοποιείται έρευνα που θα οδηγήσει σε επιπλέον δημοσιεύσεις. Επίσης, είμαι **κριτής σε 26 διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με περισσότερες από 100 κρίσεις υποβεβλημένων προς δημοσίευση άρθρων (76), μέλος της ομάδας σύνταξης ενός (1) διεθνούς επιστημονικού περιοδικού και προσκεκλημένος συντάκτης ενός (1) ειδικού τεύχους επιστημονικού περιοδικού**. Από τον Μάιο 2018 είμαι **τακτικός αρθρογράφος** στο περιοδικό Μετάδοση Ισχύος, το οποίο πραγματεύεται θέματα τεχνολογικά και σχετιζόμενα με τις επιστήμες των Μηχανικών.

1.Ε. Στρατιωτικές Υποχρεώσεις

Εκπλήρωσα τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις (6/6/2006-5/6/2007) στην Ελληνική Πολεμική Αεροπορία ως Έφεδρος Σμηνίας με ειδικότητα Μηχανικού Ελικοφόρων Αεροσκαφών (ΜΕΑΦ), όπου επέκτεινα τις γνώσεις μου σχετικά με το σχεδιασμό, την κατασκευή και την συντήρηση Μηχανολογικών και Ηλεκτρολογικών συστημάτων Αεροσκαφών.

1.ΣΤ. Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Στα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα συγκαταλέγονται:

- ο Η ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών βέλτιστης κατεργασίας σε εργαλειομηχανές CNC και 3Δ εκτυπωτές με μεθόδους Τεχνητής Νοημοσύνης και γενικότερα οι Ευφυείς Μέθοδοι στις Κατεργασίες.
- ο Σύγχρονες, μικτές & υβριδικές, συμβατικές ή μη, Κατεργασίες Αφαίρεσης Υλικού και Πρόσθεσης Υλικού (Εικόνα 8 και Εικόνα 9).
- ο Σχεδιασμός και κατασκευή εργαλειομηχανών CNC και 3Δ εκτυπωτών (Εικόνα 2).
- ο Οι Κατεργασίες Διαμόρφωσης, Αρχικής Μορφοποίησης και Πρόσθεσης Υλικού (Τριοδιάστατη Εκτύπωση).
- ο Η χρήση ρομποτικών συστημάτων που εξυπηρετούν τις κατεργασίες είτε μέσω μεταφοράς υλικών είτε με απευθείας κατεργασία (ρομποτικό φρεζάρισμα, κοπή με δέσμη ενέργειας/ φωτός, εξώθηση ή εκτόξευση υλικού).
- ο Η ανάπτυξη βελτιωμένων τεχνικών και αλγορίθμων Τεχνητής Νοημοσύνης (Ιεραρχικοί, κατανεμημένοι Εξελικτικοί Αλγόριθμοι και σε συνδυασμό με Θεωρία Παιγνίων, βιο-μιμητικοί αλγόριθμοι, Αλγόριθμος Μαύρης Τρύπας κτλ.)
- ο Ο σχεδιασμός και η υλοποίηση «έξυπνων» μηχανών και μηχανισμών για βιομηχανική και βιοϊατρική χρήση.
- ο Η υλοποίηση ευφύων συστημάτων λογισμικού και hardware για την ενοποίηση περιβάλλοντος παραγωγής (Cloud Manufacturing).
- ο Η παραμετρική σχεδίαση, παραγωγή και κατασκευή νέων και ευφύων τεμαχίων, καλουπιών, μηχανισμών και μηχανών.
- ο Οι κατεργασίες μεταλλικών, οργανικών (ξύλο), πλαστικών, σύνθετων, ενισχυμένων πλαστικών και άλλων υλικών.
- ο Η σχεδίαση, κατασκευή και συναρμολόγηση μουσικών οργάνων από ξύλο ή σύνθετα υλικά (Εικόνες 6 & 7) κ.ά.
- ο Ολιστική μελέτη σχεδίασης (CAD), ανάλυσης μετάδοσης κυμάτων (CAE-FEM) και κατασκευής μέσω κατεργασίας αφαίρεσης ή πρόσθεσης υλικού (CAM-3D printing-CNC) για μουσικά όργανα.
- ο Η ανάπτυξη αλγορίθμων αυτοματισμού και βελτιστοποίησης σε προγραμματιστικά περιβάλλοντα αντικειμενοστραφών γλωσσών προγραμματισμού και φορητών

συσκευών.

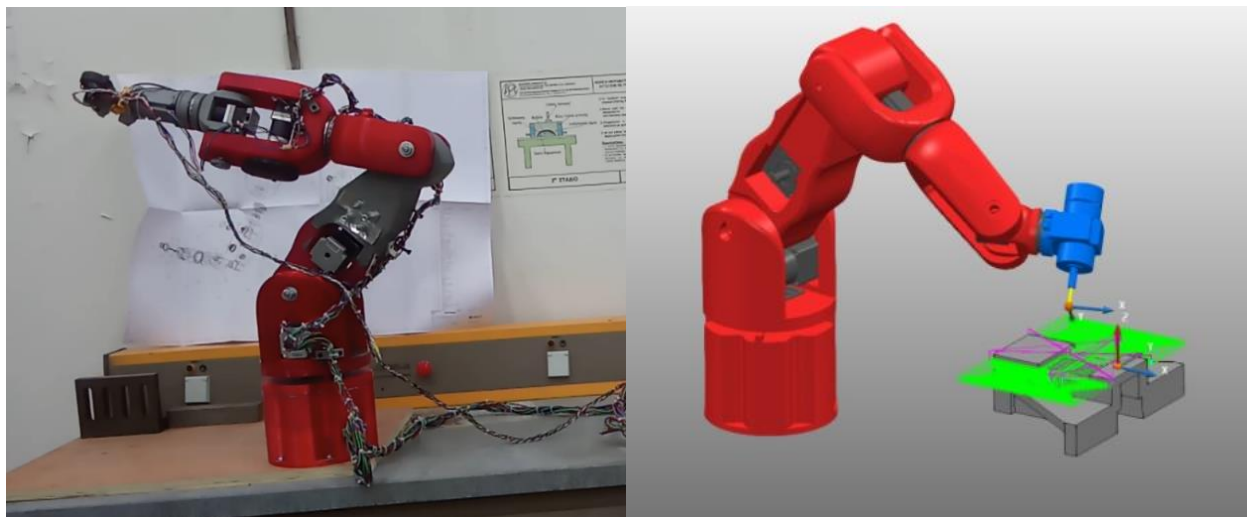
- ο Άλλα συναφή και σχετικά θέματα, συναρτήσει και της Τεχνολογικής Ανάπτυξης των συστημάτων, των αυτοματισμών, των λογισμικών και των συσκευών.



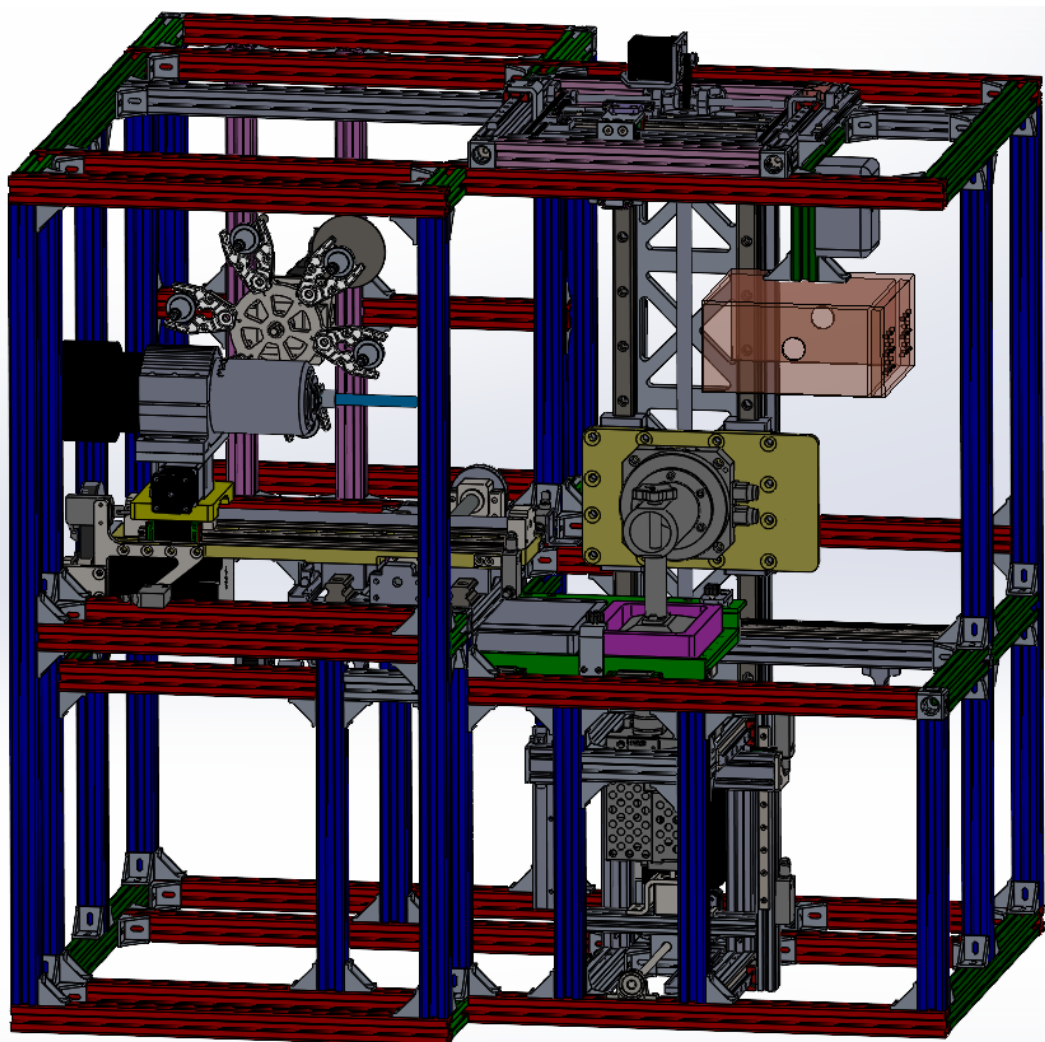
Εικόνα 6. Ολοκληρωμένες ηλεκτρικές κιθάρες, των οποίων τα ξύλινα μέρη (σώμα-μπράσο-ταστιάρα) είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα εξ αρχής με την τεχνολογία CAD/CAM/CNC στο 3-αξονικό CNC router που αναπτύχθηκε στα πλαίσια έρευνας.



Εικόνα 7. Κατεργασία εξαρτημάτων μουσικών οργάνων στο 3-αξονικό CNC router που αναπτύχθηκε στα πλαίσια έρευνας.



Εικόνα 8. 3Δ εκτυπωμένο ρομπότ 6 βαθμών ελευθερίας, το οποίο πραγματοποιεί υβριδικές κατεργασίες Προσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού.



Εικόνα 9. Υποβλημένη ευρεσιτεχνία στον ΕΡΟ και WIPO (Αρ. Φακ. ΕΡ23386031.1, 2/5/2023) με τίτλο “A multiple-axis hybrid-manufacturing machine tool.”

2. ΣΠΟΥΔΕΣ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ)

1. 1995 - 2000 **Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού**
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.
Βαθμός Διπλώματος: 7,53 (Λίαν Καλώς).
Διπλωματική Εργασία: «Συμβολή στην βελτιστοποίηση κοπής γλυπτών επιφανειών σε κέντρο κατεργασιών CNC τριών αξόνων.»
Βαθμός Διπλωματικής Εργασίας: 10 (Άριστα).

2. 2001 - 2009 **Διδακτορικό Δίπλωμα**
Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Τομέας Τεχνολογίας των Κατεργασιών.
Τίτλος Διδακτορικής Διατριβής: «Βελτιστοποίηση Κατεργασιών Εκχόνδρισης σε κέντρα κατεργασιών CNC για γλυπτές επιφάνειες πολύπλοκης μορφολογίας με μεθόδους Τεχνητής Νοημοσύνης».

3. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

1. **Απρίλιος - Μάιος 2005** Σεμινάριο με θέμα: “Μεθοδολογία και Πρακτική για τη Διαχείριση Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας”. Διάρκεια: 100 ώρες. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

2. **Οκτώβριος 2004** 5-ήμερο Σεμινάριο ISO9001:2000 Επιθεωρητών Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας της TUVHellas.

4. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλική: Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge, Athens, 1993.
Γαλλική: Certificat de Langue Française, Institut Français d’ Athenes, 1992.
Γερμανική: Zertifikat Deutsch als Fremdsprache, Goethe Institut Athen, 1998.

5. ΓΝΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

- Άριστη γνώση Η/Υ (λειτουργικά συστήματα 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win11).
- Άριστη γνώση λογισμικών πακέτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων, βάσεων δεδομένων και δημιουργίας παρουσιάσεων (MS Office). Κάτοχος πιστοποιητικού ECDL στις ενότητες Επεξεργασίας Κειμένου, Υπολογιστικών Φύλλων και Υπηρεσιών Διαδικτύου
- Άριστη γνώση και εμπειρία σε σχεδιαστικά πακέτα CAD, πακέτα προσομοίωσης κατεργασιών CAM και Τρισδιάστατης Εκτύπωσης (SolidWorks, AutoCAD, PowerShape, Inventor, SolidEdge, PowerMill, ESPRIT, SprutCAM, SolidCAM-InventorCAM, NX, CATIA, Pro-Engineer, Fusion360, n-top, Cura, NetFabb κτλ).
- Άριστη γνώση προγραμματισμού με χρήση της γλώσσας MS Visual Basic.
- Εμπειρία σε προγράμματα μαθηματικής επεξεργασίας και προγραμματισμού (Matlab, Mathematica).
- Εμπειρία σε προγράμματα βελτιστοποίησης με χρήση Εξελικτικών Αλγορίθμων (EASY, Matlab Genetic Toolbox & Neural Networks).
- Εμπειρία σε προγράμματα Πεπερασμένων Στοιχείων (FEM) ANSYS και ProCAST.

6. ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ

1. Θωμαΐδείο Βραβείο Προόδου Επιστημών και Τεχνών, για δημοσιεύσεις επιστημονικών άρθρων κατά τα έτη 2002, 2003, 2006 και 2008.
2. Βράβευση από το ΙΚΥ για τους πρωτεύσαντες της σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ κατά το ακαδημαϊκό έτος 1995-1996.
3. Βραβείο Εξαιρετικής Συνεισφοράς στην κρίση άρθρων από το International Journal Manufacturing Systems, 2017.

7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

7.1 Μέλος ΔΕΠ

Χρονικό Διάστημα	Βαθμίδα/Θέση	Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα
19/2/2024 - σήμερα	Αναπληρωτής Καθηγητής, μόνιμος σε οργανική θέση (ΦΕΚ 1700/τ.Γ' /12-6-2024)	ΕΛΜΕΠΑ/Μηχανικών/Μηχανολόγων Μηχανικών
4/9/2023 - 18/2/2024	Επικουρος Καθηγητής, μόνιμος σε οργανική θέση (ΦΕΚ 436/τ.Γ' /21-02-2023)	ΕΛΜΕΠΑ/Μηχανικών/Μηχανολόγων Μηχανικών
19/7/2019 - 3/9/2023	Επικουρος Καθηγητής, μόνιμος σε οργανική θέση (ΦΕΚ 2976/τ.Β' /19-7-2019)	ΕΚΠΑ/Γενικό Τμήμα
29/1/2019 - 18/7/2019	Επικουρος Καθηγητής, μόνιμος σε προσωποπαγή θέση (Ν.4589 στο ΦΕΚ 13/τ.Α' /29-1-2019, ΦΕΚ 877/τ.Β' /14-3-2019)	ΕΚΠΑ/ Γενικό Τμήμα
21/1/2019 - 28/1/2019	Επικουρος Καθηγητής, μόνιμος τακτικός (ΦΕΚ 28/τ.Γ' /21-1-2019)	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας/ΣΤΕΦ/Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
8/11/2017 - 20/1/2019	Καθηγητής Εφαρμογών, μόνιμος σε προσωποπαγή θέση (ΦΕΚ 1111/τ.Γ' /8-11-2017)	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας/ΣΤΕΦ/Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.
7/3/2014 - 7/11/2017	Καθηγητής Εφαρμογών, επί θητεία (ΦΕΚ 269/τ.Γ' /7-3-2014, Ανάλ. Υπ. ΤΕΙ ΣτΕ Αρ. Πρωτ. 1970/4-4-2014)	ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας/ΣΤΕΦ/Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

7.2 Αξιολογητής Ερευνητικών Προτάσεων

Χρονικό Διάστημα	Φορέας	Πρόσκληση	Αριθμός Αξιολογήσεων
9/2021 - σήμερα	ΕΛΙΔΕΚ	3η Προκήρυξη Ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών	1 (20/9/2021)

10/2022 – 6/2023	National Science Centre, Poland	OPUS-23	2 (11/10/2022)
------------------	---------------------------------	---------	----------------

7.3 Υπηρεσίες Τεχνικού Ασφαλείας σε Επιχειρήσεις (Ελ. Επαγγελματίας από 2001 έως 2017)

Χρονικό Διάστημα	ΕΤΑΙΡΙΑ
14/11/2003 – 31/12/2017	ΤΟΥΟΤΑ ΦΛΑΜΙΑΤΟΣ ΑΕ
14/11/2003 – 13/3/2007	ΠΕΡΟΝΟΦΟΡΑ ΦΛΑΜΙΑΤΟΣ ΑΕ
1/4/2008 – 31/6/2009	DM Μουντριχά-Δαγρές ΟΕ
12/11/2008 – 31/12/2017	Φλαμιάτου Μιχαέλα, Ασφαλιστικός Σύμβουλος Μ&Φ Φλαμιάτου ΟΕ, Ασφαλιστικός Σύμβουλος

7.4 Μελέτες Μηχανολόγου Μηχανικού (ως Ελ. Επαγγελματίας)

Χρονικό Διάστημα	ΦΟΡΕΑΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
4/2024	Μονομελές Πρωτοδικείο Ηρακλείου	Πραγματογνωμοσύνη (ορισμός με την υπ' αρ. 2/2024 Διάταξη του Μονομελούς Πρωτοδικείου Ηρακλείου, Τακτική Διαδικασία κατ' άρθ. 237 παρ.8 ΚπολΔ) στην αγωγή της Καράτζης ΑΕ προς την Κουτάντος ΑΒΕΕ
6/2011	Cartesius 3D ΑΕΒΕ	Οργάνωση εργασίας προσωπικού (χειριστών) για διεξαγωγή κατεργασιών πάνω σε κέντρο κατεργασιών CNC 5-αξόνων
1/10/10 – 31/12/10	Π. Γ. Βιντζηλαίος	Υλοποίηση προτύπων για εφαρμογές βιομηχανικού και κτιριακού σχεδιασμού.
1/7/09 – 31/8/09	ΤΟΥΟΤΑ Γ. Φλαμιάτος ΑΕ	Υπηρεσίες Τεχνικού Συμβούλου Συνεργείου και Αποθήκης Ανταλλακτικών.
1/10/08 – 30/4/09	Alutotal ΑΕ	Συγγραφή παραμετρικών Κωδίκων G για κοπή προφίλ αλουμινίου σε κέντρα κατεργασιών CNC 5-αξόνων, που προορίζονται για τα εξωτερικά πάνελ των πύργων Park Towers στο Dubai (Άμισθη εργασία)

8. ΕΡΕΥΝΑ

8.1 Ερευνητικό Έργο – Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα (13)

Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος - Κύριος ερευνητής (PI, coordinator, Senior Researcher)

8.1.1. Συντονιστής, Επιστημονικός Υπεύθυνος και Διαχειριστής στο Έργο “Sustainable Multi-functional And Recyclable heat PUMPS (SMART-Pumps)” (HEU HORIZON-CL5-2023-D3-03-04 - Innovative components and configurations for heat pumps. (RIA), Proposal ID: 101147440, Διάρκεια: 36 μήνες, Συντονιστής Έργου: ΕΛΜΕΠΑ, Επιστ. Υπευθ.: Α. Κριμπένης, Διάρκεια 1/6/2024 - 31/5/2027, Συνολικός Προϋπολογισμός: 1.999.952,50€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 412.125,00€, έργο σε εξέλιξη.

8.1.2. Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ στο Έργο «Προηγμένο Αυτοματοποιημένο Βιοαναλυτικό Σύστημα για την Ταχεία Ανίχνευση Παθογόνων του Ουροποιητικού και του Προφίλ Αντοχής τους στα Αντιβιοτικά (PATHPROFIL)». Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας Sub1.1, Κωδικός πράξης: ΥΠ3ΤΑ-0559608. Διάρκεια 15/4/2025-30/6/2026. Συντονιστής φορέας: ΕΚΠΑ. Συνολικός Προϋπολογισμός: 1,1 εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 125.000€, έργο σε εξέλιξη.

8.1.3. Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ/ Κύριος Ερευνητής ΕΚΕΤΑ στο Έργο “Human AI teaming Knowledge and Understanding for aviation safety “HAIKU)” (HEU HORIZON-CL5-2021-D6-01-13 - Safe automation and human factors in aviation – intelligent integration and assistance, Project ID: 101075332, Διάρκεια: 36 μήνες, Συντονιστής Έργου: Deep Blue SRL, Επιστ. Υπευθ. Εταίρου: ΕΚΕΤΑ – Β. Καππάτος). Συμβάσεις από 17/2/2023 έως και 31/5/2024.

Υποέργα:

1. Ανάλυση βιβλιογραφίας για την υλοποίηση μοντέλων Τεχνητής Ευφυΐας σε αεροπορικές και βιομηχανικές εφαρμογές.
2. Τεχνικές προδιαγραφές αλγορίθμων Τεχνητής Ευφυΐας για εφαρμογή στην αεροναυσιπλοΐα
3. Ανάπτυξη και Ανάλυση εφαρμογής μοντέλων Τεχνητής Ευφυΐας στην αεροναυσιπλοΐα
4. Στρατηγική, Προγραμματισμός και Υλοποίηση Επικύρωσης καλής λειτουργίας μοντέλων Τεχνητής Ευφυΐας.

8.1.4. Συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ/ Κύριος Ερευνητής ΕΚΕΤΑ στο Πρόγραμμα “Digital maintenance for sustainable and flexible operation of hydropower plant (Di-Hydro)” (HEU HORIZON-CL5-2022-D3-03-08 - Development of digital solutions for existing hydropower operation and maintenance, Project ID: 101122311, Διάρκεια: 36 μήνες. Συντονιστής Έργου: ΕΚΕΤΑ, Επιστ. Υπευθ. Εταίρου: ΕΚΕΤΑ – Β. Καππάτος. Ρόλος: Συντονιστής/Επιστημονικός Υπεύθυνος, Συγγραφή Πρότασης, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 1/10/2023 – 30/9/2026, έργο σε εξέλιξη. Σύμβαση 1/6/2024-31/12/2024.

Αντικείμενο εργασίας:

Πακέτα Εργασίας 1,2,3,4,5 και 6: Συμμετοχή στην βιβλιογραφική ανασκόπηση σχετικά με λειτουργίες, συντήρηση καθώς και Παρακολούθησης Δομικής Ακεραιότητας μηχανημάτων και υποδομών υδροηλεκτρικών εργοστασίων, συμμετοχή στη συλλογή δεδομένων από τους αισθητήρες και αξιολόγηση των αισθητήρων, συμμετοχή στη συλλογή δεδομένων από τα υδροηλεκτρικά εργοστάσια συμμετοχή στην δημιουργία κόμβων αισθητήρων για την παρακολούθηση Δομικής Ακεραιότητας υδροηλεκτρικών εργοστασίων καθώς και συμμετοχή στις πιλοτικές δράσεις στον ελληνικό χώρο σχετικά με την εγκατάσταση αισθητήρων παρακολούθησης δομικής ακεραιότητας μηχανημάτων και υποδομών. Τέλος, θα ασχοληθεί με την διαχείριση και τον συντονισμό των δράσεων του έργου, καταγραφή, επίβλεψη και διαχείριση ρίσκων του έργου, προγραμματισμός και συμμετοχή σε προγραμματισμένες συναντήσεις του έργου και συμμετοχή στην συγγραφή των παραδοτέων.

Ως ερευνητής, μέλος ερευνητικής ομάδας (Researcher, Junior Researcher)

8.1.5. Ερευνητής στο Πρόγραμμα «Ανάπτυξη και Εφαρμογή Συστήματος Βελτιστοποίησης Προγραμμάτων CNC για κοπή Υψηλής Ακρίβειας» (ΠΑΒΕΤ2000, κωδικός έργου: 00ΒΕ208, Διάρκεια: 24 μήνες, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

Υποέργα:

1. (01/09/01-28/02/02) Αναλυτικό μοντέλο ελαστικής παραμόρφωσης τεμαχίου λόγω δυνάμεων κοπής.
- 2 (01/03/02-31/08/02) Μοντελοποίηση με νευρωνικά δίκτυα της τραχύτητας επιφάνειας στο φρεζάρισμα. Αναλυτικά μοντέλα παραμόρφωσης στην τórνευση. Σύνταξη αντίστοιχων τεχνικών εκθέσεων.
- 3 (01/09/02-28/02/03) Αριθμητικά μοντέλα παραμόρφωσης στην τórνευση. Σύνταξη αντίστοιχων τεχνικών εκθέσεων.

8.1.6. Ερευνητής στο Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Συστήματος Βέλτιστου Σχεδιασμού Εργαλείων για Χυτόπρεσσεις» (ΠΑΒΕΤ2000, κωδικός έργου: 00ΒΕ186, Διάρκεια: 32 μήνες, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

Υποέργα:

- 1 (01/04/01-31/08/01) Αξιολόγηση λογισμικού αριθμητικής προσομοίωσης χύτευσης υπό πίεση.
- 2 (01/09/02-28/02/03) Βελτιστοποίηση χύτευσης υπό πίεση με γενετικούς αλγορίθμους.

8.1.7. Ερευνητής στο Πρόγραμμα «Ευφυή συστήματα Βελτιστοποίησης της κατασκευής μηχανουργικών τεμαχίων με Γλυπτές Επιφάνειες» (ΠΕΝΕΔ2001, κωδικός έργου: 01ΕΔ131, Διάρκεια: 48 μήνες, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

Υποέργα:

- 1 (01/03/03-31/08/03) Αποτύπωση της κατασκευαστικής πρακτικής εκχόνδρισης γλυπτών επιφανειών. Βιβλιογραφική ανασκόπηση εκχόνδρισης γλυπτών επιφανειών.
- 2 (01/09/03-28/02/04) Κατάστρωση στρατηγικών εκχόνδρισης γλυπτών επιφανειών. Πιλοτική διερεύνηση βελτιστοποίησης.
- 3 (01/03/04-28/02/04) Πειραματική διερεύνηση συνθηκών δημιουργίας και χαρακτηριστικών αξιολόγησης εκχονδρισμένης επιφάνειας με εφαρμογή σε κλάσεις προτύπων.
- 4 (01/09/04-28/02/05) Διερεύνηση συνδυασμών στρατηγικής για επιμέρους περιοχές εκχόνδρισης γλυπτών επιφανειών.

5 (01/03/05-31/08/05) Υλοποίηση λογισμικού εύρεσης βέλτιστων συνδυασμών στρατηγικής για επιμέρους περιοχές εκχόνδρισης γλυπτών επιφανειών.

6. (01/09/05-28/02/06) Σχεδιασμός και υλοποίηση βελτιωμένων εξελικτικών μεθόδων για την βελτιστοποίηση της εκχόνδρισης τεμαχίων με γλυπτές επιφάνειες και στατιστική ανάλυση.

8.1.8. Ερευνητής στο Πρόγραμμα «Συστηματοποίηση της επιλογής παραμέτρων κατά τη δημιουργία μοντέλων Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων Πρόσθιας Τροφοδότησης μέσω συμβατικών και ευφρών αλγόριθμων» (ΘΑΛΗΣ2001, κωδικός έργου: 65/1311, Διάρκεια: 24 μήνες, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

8.1.9. Ερευνητής στο Πρόγραμμα με τίτλο «Βελτιστοποίηση διαδοχής κάμψεων και μετρολογία θέσης εργαλείων για στρατζόπρεσσες CNC» (ΠΑΒΕΤ 2005, κωδικός έργου 61/ 1759).

Υποέργα:

1 (19/7/2007 ως 18/10/2007) Λογισμικό λήψης και επεξεργασίας μετρήσεων ευθυγράμμισης εργαλείων στρατζας.

8.1.10. Ερευνητής στο Πρόγραμμα με τίτλο «Πρέσσα παραγωγής ελαιολάδου με ψυχρή έκθλιψη». (ΔΣΒΕΠΡΟ 2005, κωδικός έργου 05-ΔΣΒΕΠΡΟ-99, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

Υποέργα:

1 (10/6/2007 ως 31/8/2007) Μελέτη υδραυλικού συστήματος πρέσσας.

2 (10/6/2007 ως 31/8/2007) Μελέτη αυτοματισμού πρέσσας με δίκτυα Petri.

3 (10/6/2007 ως 31/8/2007) Μελέτη-επιλογή αισθητήρων αυτοματισμού.

4 (1/9/2007 ως 31/10/2007) Κατάστρωση και προσομοίωση λογισμικού ελέγχου πρέσσας.

8.1.11. Ερευνητής στο Πρόγραμμα με τίτλο «Μοντέλο αποφάσεων για το φρεζάρισμα και πειραματική διερεύνηση της κοπής ξύλου» (κωδ. ΕΕ ΕΜΠ 62/2235, Επιστημ. Υπεύθ. Δ. Παντελής).

Υποέργα:

1 (1/7/2007 ως 31/7/2007) Μοντελοποίηση συνθηκών κοπής με νευρωνικά δίκτυα.

8.1.12. Ερευνητής στο Πρόγραμμα με τίτλο «Electrospindle with intelligent solutions and applications (ELISA)» για Μοντέλα απόδοσης κύριας ατράκτου εργαλειομηχανών» (ΕΛΚΕΔΕ Κέντρο Τεχνολογίας και Σχεδιασμού Α.Ε., Διάρκεια: 2008-2009, Επιστημ. Υπεύθ. Γ.Χ. Βοσνιάκος).

Υποέργα:

1 (17/7/2008 ως 31/10/2008) Βιβλιογραφική ανασκόπηση δυναμικής συμπεριφοράς κύριας ατράκτου εργαλειομηχανών.

2 (17/7/2008 ως 31/10/2008) Κατάστρωση μοντέλων προσομοίωσης κύριας ατράκτου με πεπερασμένα στοιχεία.

3 (17/7/2008 ως 31/10/2008) Πιλοτική προσομοίωση λειτουργίας κύριας ατράκτου.

4 (1/11/2008 ως 28/2/2009) Μοντελοποίηση έδρασης-ρουλεμάν στην προσομοίωση κύριας ατράκτου με πεπερασμένα στοιχεία.

5 (1/3/2009 ως 30/6/2009) Διερεύνηση προδιαγραφών ελέγχου (λειτουργίας) της απόδοσης κύριας ατράκτου εργαλειομηχανών.

6 (1/3/2009 ως 30/6/2009) Σύνταξη εκθέσεων παραδοτέων.

8.2 Ερευνητικές Προτάσεις

8.2.1. Χρηματοδοτηθείσες Προτάσεις (6)

1. **Προηγμένο Αυτοματοποιημένο Βιοαναλυτικό Σύστημα για την Ταχεία Ανίχνευση Παθογόνων του Ουροποιητικού και του Προφίλ Αντοχής τους στα Αντιβιοτικά (PATHPROFIL).** Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας Sub1.1, Κωδικός πράξης: ΥΠ3ΤΑ-0559608. Διάρκεια 24 μήνες. Συντονιστής φορέας: ΕΚΠΑ. Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ, Συγγραφή Πρότασης. Συνολικός Προϋπολογισμός: 1,1 εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 120.000€, έργο σε εκκίνηση εντός 2025 (Ημερ. Υποβολής 15/4/24).
2. **Sustainable Multi-functional And Recyclable heat PUMPS (SMART-Pumps).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2023-D3-02-04. Innovative components and configurations for heat pumps. (RIA). Καταλήκτική ημερομηνία κατάθεσης 5/9/2023. Project ID: 101147440 (internal reference number: SEP-210964332), Συντονιστής πρότασης: ΕΛΜΕΠΑ. Ρόλος: Συντονιστής/Επιστημονικός Υπεύθυνος, Συγγραφή Πρότασης. Διάρκεια 36 μήνες, από 1/6/2024 έως 31/5/2027.
3. **Digital maintenance for sustainable and flexible operation of hydropower plant (Di-Hydro).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2022-D3-03-08. Development of digital solutions for existing hydropower operation and maintenance. Καταλήκτική ημερομηνία κατάθεσης 10/1/2023, Project ID: 101122311 (internal reference number: SEP-210911907), Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ. Ρόλος: Συντονιστής/Επιστημονικός Υπεύθυνος, Συγγραφή Πρότασης, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Έναρξη 10/2023.
4. **Human AI teaming Knowledge and Understanding for aviation safety (HAIKU).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-20210D6-01-13. Safe automation and human factors in aviation – intelligent integration and assistance. Συντονιστής έργου: Deep Blue. Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης ως Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Έναρξη 9/2022.
5. **Digital competitive next generation aviation technologies for sustainable business models, products and services (Di-Pegasus).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2022-D5-01-13. Digital aviation technologies for new aviation business models, services, emerging global threats and industrial competitiveness. Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ. Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης ως Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Έναρξη 12/2023.
6. **Digital tools and technology systems for the sustainable management of mediterranean forest resources (DIGIMEDFOR).** TOPIC-ID: HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-02-06-two-stage. Harnessing the digital revolution in the forest-based sector. Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ. Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης ως Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Έναρξη 6/2023.

8.2.2. Προτάσεις υπό αξιολόγηση (4)

Εθνικές Προσκλησεις Χρηματοδότησης

1. **Διασύνδεση εφοδιαστική αλυσίδα και «κατασκευή ως υπηρεσία» για βέλτιστη εξυπηρέτηση κρίσιμων απομακρυσμένων υποδομών (ΔΙΟΛΚΟΣ).** Πρόσκληση Ερευνών Καινοτομώ 2024, Κωδ. ΟΠΣΚΕ ΕΚΠΑΡ02-0068805, Συντονιστής ΕΚΕΤΑ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Καππάτος, Συνολικός Προϋπολογισμός: 2,0

εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 480.000€, Χρονική Διάρκεια: 36 μήνες, Ημερ. Υποβολής 9/9/2024.

2. **Επαυξημένη Πραγματικότητα και Ψηφιακά Δίδυμα για βέλτιστη λειτουργία και συντήρηση βιομηχανικών 3D εκτοπωτών μετάλλου (Matrix-3D).** Πρόσκληση Ερευνών Καινοτομώ 2024, Κωδ. ΟΠΣΚΕ ΕΚΠΑΡ02-0050326, Συντονιστής ΕΛΜΕΠΑ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Α. Κριμπένης, Συνολικός Προϋπολογισμός: 1,0 εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 313.000€, Χρονική Διάρκεια: 24 μήνες, Ημερ. Υποβολής 9/9/2024.
3. **Σύστημα Επιτόπιας Διάγνωσης Τρέχουσας Πτητικής Επάρκειας Ιπτάμενου Προσωπικού (Good2fly).** Πρόσκληση Ερευνών Καινοτομώ 2024, Κωδ. ΟΠΣΚΕ ΕΚΠΑΡ02-0065753, Συντονιστής ΕΚΕΤΑ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Καππάτος, Συνολικός Προϋπολογισμός: 2,0 εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 365.000€, Χρονική Διάρκεια: 36 μήνες, Ημερ. Υποβολής 9/9/2024.
4. **Ολοκληρωμένη Προσέγγιση για τη Διαφύλαξη Πολιτιστικής Κληρονομιάς με Ψηφιακά Εργαλεία (Smart Heritage).** Πρόσκληση Ερευνών Καινοτομώ 2024, Κωδ. ΟΠΣΚΕ ΕΚΠΑΡ02-0054618, Συντονιστής ΕΚΕΤΑ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Β. Καππάτος. Συνολικός Προϋπολογισμός: 2,0 εκατ.€ Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 345.000€, Χρονική Διάρκεια: 36 μήνες, Ημερ. Υποβολής 9/9/2024.

Ευρωπαϊκές Προσκλήσεις Χρηματοδότησης

Για προσκλήσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στο πλαίσιο Horizon Europe, έχουν υποβληθεί οι παρακάτω προτάσεις: -

Το τρέχον διάστημα ετοιμάζονται νέες προτάσεις για υποβολή το φθινόπωρο 2025 (βλ. στη συνέχεια)

8.2.3. Προτάσεις υπό συγγραφή/προς υποβολή (7)

1. **EMPOWERING ADVANCED MANUFACTURING WORKERS THROUGH HUMAN-CENTRIC AUGMENTATION (EMPOWR).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-TWIN-TRANSITION-02: **Physical and cognitive augmentation in advanced manufacturing (Made in Europe Partnership).** Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 6 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 775.000€. Ημερ. Υποβολής: 23/9/2025.
2. **SMART HYBRID MANUFACTURING AS A BRIDGE FOR THE NET ZERO INDUSTRY IN EUROPE (HYBRIDGE).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-TWIN-TRANSITION-05: **Advanced manufacturing technologies for leadership of EU manufacturers in products for the net-zero industry (Made in Europe Partnership).** Συντονιστής έργου: ΕΛΜΕΠΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου και ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 6,5 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 850.000€. Ημερ. Υποβολής: 23/9/2025.
3. **Title to be defined (acronym to be defined).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-TWIN-TRANSITION-01: **Integrated approaches for remanufacturing (Made in Europe Partnership).** Συντονιστής έργου: CERTH, Ρόλος:

Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 7 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 900.000€. Ημερ. Υποβολής: 23/9/2025.

4. **Modular Acoustic Metamaterials for Low-Frequency Soundproofing in Social and Commercial Environments (AcouMet).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-2025-05-MATERIALS-42-two-stage: Innovative Advanced Materials (IAMs) for product monitoring, smart maintenance and repair strategies in the construction sector (RIA) (Innovative Advanced Materials for Europe partnership). Συντονιστής έργου: ΕΛΜΕΠΑ, Ρόλος: Μέλος ομάδας συγγραφής πρότασης. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 6 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 1.700.000€. Ημερ. Υποβολής: 23/9/2025.
5. **Development of a hybrid AI-MC platform for accurate calculation of dose delivery and tissues survival, for metastatic differentiated thyroid cancer patients (THYRA).** TOPIC ID: EIC Pathfinder Challenges – Generative AI based Agents to Revolutionize Medical Diagnosis and Treatment of Cancer. Συντονιστής έργου: TUDelft, Ρόλος: Μέλος ομάδας συγγραφής πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 4 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 500.000€. Ημερ. Υποβολής: 29/10/2025.
6. **Title to be defined (acronym to be defined).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-07: Robust and trustworthy GenerativeAI for Robotics and industrial automation (RIA). Συντονιστής έργου: EURECAT, Ρόλος: Μέλος ομάδας συγγραφής πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 45 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 500.000€. Ημερ. Υποβολής: 2/10/2025.
7. **Title to be defined (acronym to be defined).** HORIZON-CL6-2025-03-GOVERNANCE-11: Enhancing sustainability and resilience of agriculture, forestry and rural development through digital twins. Συντονιστής έργου: ABE, Ρόλος: Μέλος ομάδας συγγραφής πρότασης, Ερευνητής ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 6 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΚΕΤΑ 700.000€. Ημερ. Υποβολής: 24/9/2025.

8.2.4. Μη χρηματοδοθείσες προτάσεις (21)

1. **AN INNOVATIVE APPROACH TO AUTOMATED BUILDING CONSTRUCTION AND RENOVATION (ROBORENOVATE).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2024-D4-02-02. Robotics and other automated solutions for construction, renovation and maintenance in a sustainable built environment (Built4People Partnership). Συντονιστής έργου: Eurecat (ES), Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 4 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 715.000€. Ημερ. Υποβολής 4/2/2025. **Βαθμολογία Πρότασης 13,5/15.**
2. **AN AI-DRIVEN ONLINE PLATFORM FOR SUSTAINABLE OFFSHORE WIND FARM DESIGN AND LIFE-CYCLE MANAGEMENT (OCEANIDES).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2024-D3-02-08 Minimisation of environmental, and optimisation of socio-economic impacts in the deployment, operation and decommissioning of offshore wind farms. Συντονιστής έργου: ΕΛΜΕΠΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος και Συντονιστής έργου. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός

- Προϋπολογισμός: 5 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 940.000€. Ημερ. Υποβολής 4/2/2025. **Βαθμολογία Πρότασης 7/15.**
3. **A digital platform supporting the immersive cultural space experience for the hearing and visually impaired (CultureSENSE).** TOPIC ID: HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-04 **A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage - Innovative tools for high-value interactions with visitors and heritage objects** HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-04. Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ, Τεχνικός Συντονιστής Έργου. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 4 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 831.000€. Ημερ. Υποβολής 22/1/2025. **Βαθμολογία Πρότασης 7.5/15.**
 4. **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ (ΕΠΑΥ3D).** Συμπράξεις Ερευνητικής Αριστείας Sub1.1. Διάρκεια 15 μήνες. Συντονιστής φορέας: ΕΛΜΕΠΑ, Συντονιστής και Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου: Α. Κριμπένης. Συνολικός Προϋπολογισμός 1,25 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 300.000€, Ημερ. Υποβολής 15/4/24
 5. **EFFICIENT HEAT FLOW TWO-PHASE SYSTEM FOR HEAT DENSE DEVICES (EFFIFLOW).** TOPIC ID: HORIZON-CL5-2024-D2-01-04. **Emerging energy technologies for a climate neutral Europe (RIA).** Συντονιστής έργου: ΕΛΜΕΠΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Επιστημονικός Υπεύθυνος & Συντονιστής. Διάρκεια 36 μήνες, Συνολικός Προϋπολογισμός: 2,5 εκατ.€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ 650.000€. Ημερ. Υποβολής 18/4/24.
 6. **Artificial Intelligence for Kids, Unplugged and Responsible (AI4KUR).** Erasmus+ School Education. Συντονιστής έργου: ΕΛΜΕΠΑ. Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος. Διάρκεια: 36 μήνες. Συνολικός Προϋπολογισμός 400.000€, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 90.000€, Ημερ. Υποβολής 5/3/2024.
 7. **Pioneering innovation in the furniture industry through circular solutions (PIFICATIONS).** TOPIC-ID: HORIZON-CL6-2024-CircBio-01-3 Innovative circular solutions for furniture (IA). Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ, ΕΛΜΕΠΑ: Φορέας έρευνας, Τεχνικός Συντονιστής Έργου, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Συνολικός Προϋπολογισμός: 5 εκατ. €, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 623.000€, Ημερ. Υποβολής 22/2/2024. **Βαθμολογία Πρότασης 11,5/15.**
 8. **Circular Digital Manufactint of aircraft interiors (CIMA).** TOPIC ID: HORIZON-CL4-2024-TWIN-TRANSITION-01-05 Technologies/solutions to support circularity for manufacturing (Made in Europe Partnership) (RIA). Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ, ΕΛΜΕΠΑ: Φορέας έρευνας, Τεχνικός Συντονιστής Έργου, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης, Υπεύθυνος ΕΛΜΕΠΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Συνολικός Προϋπολογισμός: 6 εκατ. €, Προϋπολογισμός ΕΛΜΕΠΑ: 613.000€, Ημερ. Υποβολής 7/2/2024. **Βαθμολογία πρότασης 11,5/15.**
 9. **Revolutionizing remote manufacturing: A cutting-edge online platform for Smart MaaS, empowering SMEs in isolated regions (SMART-MAAS).** Συντονιστής έργου: ΕΚΕΤΑ, Ρόλος: Συγγραφή Πρότασης. Διάρκεια 36 μήνες. Συνολικός Προϋπολογισμός: 7 εκατ. €, Ημερ. Υποβολής 7/2/2024, **Βαθμολογία πρότασης 12/15.**
 10. **Resilient smart manufacturing networks for critical isolated infrastructures**

- (Smart-Nets). TOPIC ID: HORIZON-CL4-2023-TWIN-TRANSITION-01-07. Achieving resiliency in value networks through modelling and Manufacturing as a Service (Made in Europe Partnership) (RIA). Συντονιστής πρότασης: ΕΚΕΤΑ. Ρόλος: Συντονιστής/Επιστημονικός Υπεύθυνος, Συγγραφή Πρότασης, Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ του ΕΚΕΤΑ. Διάρκεια 36 μήνες. Υποβλήθηκε 20/4/2023. **Βαθμολογία πρότασης 11,5/15.**
11. **DIgitization of design and manufacturing of traditional MUSICal crafted instruments (Di-Music).** Horizon-Europe call “Traditional crafts for the future: a new approach TOPIC ID: HORIZON-CL2-2022-HERITAGE-01-04”. Αριθμός πρότασης: SEP- 210854531, Ρόλος ΕΚΠΑ: Τεχνικός Συντονιστής, Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος, Υποβλήθηκε 17/4/2022. **Βαθμολογία πρότασης 12,5/15.**
 12. **3D printing of short fiber polymer matrix composite parts with optimized in-process variable mixing” (Code: 3DIPMIX, Proposal Number 03787),** 2^η Προκήρυξη Ερευνητικών Έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών, Ιούνιος 2020.
 13. **Υβριδικός 5-αξονικός 3Δ εκτυπωτής και CNC εργαλειομηχανή για κατασκευή πλαστικών τεμαχίων υψηλής ακριβείας και αντοχής (Hy5PrintMill).** Κωδικός Έργου T2EΔΚ-00736. Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β’ ΚΥΚΛΟΣ» (Ιούνιος 2019). Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 4,2/5 (Εγκριθείσα)
 14. **Βελτιστοποίηση της 3Δ εκτύπωσης τεμαχίων με χρήση μεικτού σχήματος αλγορίθμων Τεχνητής Ευφυΐας (PrintArtIA).** Κωδικός Έργου T2EΔΚ-00858. Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β’ ΚΥΚΛΟΣ» (Ιούνιος 2019). Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 3,15/5 (Εγκριθείσα)
 15. **Εκπαίδευση Παιδιών σε Νέες Τεχνολογίες με χρήση φορητών 3Δ εκτυπωτών εξώθησης υλικού (PortExPrint).** Κωδικός Έργου T2EΔΚ-02815. Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β’ ΚΥΚΛΟΣ» (Ιούνιος 2019). Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 2,45/5 (Απορριφθείσα λόγω Βαθμολογίας)
 16. **Κεφαλή μεταβλητής ανάμειξης σύνθετων υλικών ενισχυμένων με κοντές ίνες για 3Δ εκτύπωση τεμαχίων με τοπολογικά βέλτιστες μηχανικές ιδιότητες (VarMix3DHead).** Κωδικός Έργου T2EΔΚ-04062. Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β’ ΚΥΚΛΟΣ» (Ιούνιος 2019). Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 3,5/5 (Εγκριθείσα)
 17. **Ευφές σύστημα απομακρυσμένης παρακολούθησης, εκτίμησης και διαχείρισης βλάβης ναυτικών πετρελαιοκινητήρων (OnSmartMonDieU).** Κωδικός Έργου T2EΔΚ-05072. Συμμετοχή ως βοηθός Επιστημονικού Υπευθύνου (Σ. Γεωργαντζίνου, Επικ. Καθηγητή του Γενικού Τμήματος του ΕΚΠΑ). Δράση Εθνικής Εμβέλειας: «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ Β’ ΚΥΚΛΟΣ» (Ιούνιος 2019). Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 3,15/5 (Εγκριθείσα)
 18. **Τα όπλα της Επανάστασης του 1821: τρισδιάστατη μοντελοποίηση, τρισδιάστατη εκτύπωση και πλατφόρμα με ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό,** 1^η Προκήρυξη Δράση «Επιστήμη και Κοινωνία» «200 χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση», 2018. Αριθμός Υποβολής Πρότασης: 11. Ρόλος: Συντονιστής Έργου - Επιστημονικός Υπεύθυνος. Τελική Βαθμολογία 53.0/100
 19. **Ανάπτυξη Αλγορίθμου Βελτιστοποίησης “Δημοκρατία” για την αυτόματη βέλτιστη σχεδίαση και κατασκευή τεμαχίων με γλυπτές επιφάνειες σε κέντρα**

- κατεργασιών CNC 3- και 5-αξόνων**, 1^η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας, 2017. Αριθμός Υποβολής Πρότασης: 2000. Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος – Κύριος Ερευνητής.
20. **Υλοποίηση Συστήματος «Νέφους Παραγωγής» για βελτιστοποίηση κατασκευής ανελκυστήρων**, Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» 2017 του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) του ΕΣΠΑ2014-2020 (Κωδικός Έργου Τ1ΕΔΚ-04961). Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος – Κύριος Ερευνητής. Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 2,45/5.
21. **Φορητός τρισδιάστατος εκτυπωτής εξώθησης υλικού για Εκπαίδευση Παιδιών σε Νέες Τεχνολογίες (Portable material extrusion 3d Printer for Children Education in New Technologies: PoPCENT)**, Ερευνητική Πρόταση στα Πλαίσια της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» 2017 του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) του ΕΣΠΑ2014-2020 (Κωδικός Έργου Τ1ΕΔΚ-05365). Ρόλος: Επιστημονικός Υπεύθυνος – Κύριος Ερευνητής. Συνολική Βαθμολογία Πρότασης: 3,70/5 (Εγκριθείσα μη χρηματοδοτηθείσα).

9. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

9.1. Διδασκαλία μαθημάτων Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών στο ΕΛΜΕΠΙΑ από 1/10/2023 έως σήμερα.

1. Ακαδ. έτος **Μηχανική Ι (4 ώρες)**
2023-24. Υποχρεωτικό Μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου
Περιεχόμενο: Το μάθημα περιέχει όλη την απαιτούμενη ύλη για τη μελέτη βασικών προβλημάτων μηχανικών προβλημάτων υλικών και κατασκευών. Το μάθημα θα εισάγει τους φοιτητές στις φυσικές νόμους και ιδιότητες οι οποίες καθορίζουν την συμπεριφορά των υλικών και μηχανολογικών κατασκευών. Το μάθημα χωρίζεται στις ακόλουθες ενότητες: Εισαγωγή στην Μηχανική, Ισορροπία υλικού σημείου και Σώματος, Εσωτερικά Εντατικά μεγέθη σε φορείς, Τριβή και Ανάλυση μηχανισμών
2. Ακαδ. έτος **Αρχές Προσθετικής Κατασκευής (4 ώρες)**
2023-24. Μάθημα Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης 9^{ου} Εξαμήνου
Το περιεχόμενο του μαθήματος αποτελείται από τις παρακάτω θεματικές ενότητες : ιστορική εξέλιξη της προσθετικής κατασκευής – 3Δ εκτύπωσης, από τη 3Δ μοντελοποίηση στη 3Δ εκτύπωση – ροή εργασιών, αριθμητικός έλεγχος και προσθετική κατασκευή, τεχνολογίες προσθετικής κατασκευής, το πρότυπο .stl, προπαρασκευαστικές εργασίες εκτύπωσης, ρευστή (liquid) πρώτη ύλη, κονιοποιημένη (powder) πρώτη ύλη, στερεά (solid) πρώτη ύλη, πρώτη ύλη σε φύλλα (sheet), εφαρμογές προσθετικής κατασκευής, κατηγοριοποίηση συσκευών εκτύπωσης, ποιότητα εκτύπωσης και κόστος, χρήση υποστηρικτικών δομών, μετα-παρασκευαστικές εργασίες, ο ρόλος των λογισμικών τύπου slicer, πιθανές αστοχίες κατά την εκτύπωση, πρόβλεψη και αποφυγή αστοχιών – ατελειών, βελτίωση ιδιοτήτων, βελτιστοποίηση 3Δ μοντέλου και προσθετική κατασκευή, υβριδική παραγωγή.
3. Ακαδ. έτος **Κατασκευαστικές Τεχνολογίες ΙΙ (4 ώρες συνδιδασκαλία)**
2023-24, Μάθημα Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης 7^{ου} Εξαμήνου
2024-25. *Το μάθημα έχει ως στόχο την εμπέδωση στις έννοιες των Κατασκευαστικών Τεχνολογιών και των γένει παραγωγικών διαδικασιών μηχανολογικών τεμαχίων και συστημάτων. Με το μάθημα ο φοιτητής / τρια εμβαθύνει στο αντικείμενο και αποκτά ολοκληρωμένες γνώσεις εξειδίκευσης σχετικές με τις έννοιες και τα αντικείμενα των βασικών κατασκευαστικών διαδικασιών παραγωγής με χρήση κατασκευαστικών τεχνολογιών διαφόρων υλικών. Το περίγραμμα και η ύλη του μαθήματος τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εργαστηριακό επίπεδο στοχεύει στην εμπέδωση των γνώσεων των σπουδαστών στις έννοιες, τα μεγέθη, τις τεχνολογικές παραμέτρους και τις κατασκευαστικές δυνατότητες των συμβατικών και μη συμβατικών μηχανουργικών κατεργασιών και εργαλειομηχανών.*
4. Ακαδ. έτος **Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ /CAD (2x3 ώρες)**
2023-24, Υποχρεωτικό Μάθημα 2^{ου} εξαμήνου
2024-25. Στο Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ – CAD οι σπουδαστές εκπαιδεύονται σε βάθος, στη σχεδίαση με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή χρησιμοποιώντας την πλατφόρμα της υπολογιστικά υποστηριζόμενης σχεδίασης AutoCAD, και διδάσκονται μέσω αυτής γενικά εφαρμοζόμενες αρχές, διαδικασίες και στρατηγικές ψηφιακής σχεδίασης. Το βασικό περιεχόμενο του μαθήματος θα απαρτίζεται από τα παρακάτω κεφάλαια:
Καταχώρηση ανοχών μορφής και θέσης στο μηχανολογικό σχέδιο.
Συγκολλήσεις και σχεδίαση συγκολλητών κατασκευών.
Σχεδίαση στοιχείων μηχανών κάθε είδους.
Αναζήτηση και χρήση προτύπων και καταλόγων στοιχείων μηχανών.
Σχεδίαση τμημάτων μηχανών σε όψεις, τομές και ημιτομές.
Σχεδίαση αναπτυγμάτων και τομών τεμαχίων εκ περιστροφής
Σχεδίαση συναρμολογημένων μηχανολογικών συνόλων στις απαιτούμενες όψεις και τομές (σπειρώματα, κοχλίες, άξονες, έδρανα, οδοντωτοί τροχοί, τροχαλίες, ελατήρια, στυπιοθλίπτες, σωληνώσεις, μειωτήρες, συγκολλήσεις).
5. Ακαδ. έτος **Κατασκευαστικές Τεχνολογίες Ι (4 ώρες συνδιδασκαλία)**
2023-24, Υποχρεωτικό Μάθημα 2^{ου} εξαμήνου
2024-25. Εισαγωγή και κατανόηση σε έννοιες και αντικείμενα των βασικών κατασκευαστικών διαδικασιών παραγωγής μηχανολογικών τεμαχίων και συστημάτων. Η ύλη του μαθήματος τόσο σε θεωρητικό όσο και σε εργαστηριακό επίπεδο στοχεύει στην εισαγωγή των σπουδαστών στις βασικές έννοιες, τα μεγέθη, τις τεχνολογικές παραμέτρους και τις κατασκευαστικές δυνατότητες των συμβατικών και μη συμβατικών μηχανουργικών κατεργασιών και εργαλειομηχανών. Περαιτέρω το μάθημα εισαγάγει το φοιτητή /τρια στα εισαγωγικά αντικείμενα της τεχνολογίας των ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών και του προγραμματισμού αυτών, προκειμένου να αποκτήσει μία συνολική θεώρηση για τις διαθέσιμες κατασκευαστικές τεχνολογίες και την τεχνολογική στάθμη των γνώσεων αυτών. Το μάθημα

αποτελεί τη βάση για την απόκτηση γνώσεων σχετικών με τις μεθόδους κατασκευής και τα χρησιμοποιούμενα υλικά.

6. Ακαδ. έτος 2024-25 **Τρισδιάστατη Σχεδίαση (3D CAD) (2x2 ώρες εργαστήριο)**
Υποχρεωτικό Μάθημα 3^ο εξαμήνου

9.2. Διδασκαλία μαθημάτων Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Παρ. Χαλκίδας) από 1/10/2009 έως 29/1/2019 και στο ΕΚΠΑ από 30/1/2019 έως 31/1/2023.

1. Ακαδ. έτος από 2009-10 έως και 2022-23. **Εργαλειομηχανές CNC (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης 7^ο Εξαμήνου
Περιεχόμενο: Συστήματα αριθμητικού ελέγχου (ορισμός αξόνων, ακρίβεια κατεργασίας, έλεγχος θέσης εργαλείου, έλεγχος παραμέτρων κοπής, σετάρισμα εργαλείων, πρόσδεση κατεργαζόμενου τεμαχίου). Κώδικες επικοινωνία G και EIA/ISO. Εφαρμογές προγραμματισμού με τη χρήση όλων των εντολών κίνησης του εργαλείου για φρέζα και τόρνο CNC.
Εργαστηριακές ασκήσεις προγραμματισμού CNC: Διεξαγωγή ασκήσεων στις εργαλειομηχανές CNC του Εργαστηρίου με ανάπτυξη προγραμμάτων. Εφαρμογές σχεδίασης σε τρεις διαστάσεις (3D CAD) και προετοιμασία για τροφοδότηση μηχανής αριθμητικού ελέγχου CNC. Διαμόρφωση προγράμματος σε κώδικα G με υπολογισμό και μέσω προγράμματος CAD/CAM για κατεργασία απλού αντικειμένου σε τόρνο. Τροφοδοσία τόρνου CNC. Διαμόρφωση προγράμματος σε κώδικα G με υπολογισμό και μέσω προγράμματος CAD/CAM για κατεργασία απλού αντικειμένου σε φρέζα. Τροφοδοσία φρέζας CNC.
2. Ακαδ. έτος από 2009-10 έως και 2022-23. **Μηχανουργική Τεχνολογία (Θεωρία).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 4^ο Εξαμήνου
Περιεχόμενο: Κατεργασίες διαμόρφωσης υλικών με κοπή (αφαίρεση υλικού) σε εργαλειομηχανές κοπής (τόρνος, φρέζα, δρόπανο, λειαντικά, πριόνια). Δομικά στοιχεία εργαλειομηχανών κοπής. Εισαγωγή στην πλαστικότητα. Κατεργασίες διαμόρφωσης με πλαστική παραμόρφωση σε εργαλειομηχανές διαμόρφωσης (βαθεία κοίλανση, σφυρηλάτηση, διέλαση, έλαση, συρματοποίηση). Δομικά στοιχεία εργαλειομηχανών διαμόρφωσης με πλαστική παραμόρφωση. Βασικές αρχές θεωρίας συγκόλλησης μετάλλων.
3. Ακαδ. έτος από 2013-14 έως και 2022-23. **Μηχανουργική Τεχνολογία (Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 4^ο Εξαμήνου
Περιεχόμενο: Βασικές κατεργασίες σε τόρνο, υπολογισμός χρόνου κατεργασίας. Ειδικές κατεργασίες σε τόρνο (σπειρώματα πολλών αρχών, καβαλλέτα, κατεργασία με «καρδιά», αντιγραφή, έκκεντρη τόννευση), μέτρηση δυνάμεων κοπής και τραχύτητας επιφάνειας. Βασικές κατεργασίες σε φρέζα, υπολογισμός χρόνου κατεργασίας. Ειδικές κατεργασίες σε φρέζα (κοπή οδοντωτών τροχών, μέτρηση δυνάμεων κοπής και τραχύτητα επιφάνειας. Επίπεδη και κυλινδρική λείανση, μέτρηση χρόνου κατεργασίας και τραχύτητα επιφάνειας. Κατεργασία σε πλάνη και δρόπανο, μέτρηση δυνάμεων κοπής. Διαμόρφωση ελάσματος με βαθεία κοίλανση. Διαμόρφωση πολυμερούς με έγχυση υπό πίεση.
4. Ακαδ. έτος 2013-14. **Μαθηματικά για Μηχανικούς II (Θεωρία 4 ώρες).**
Υποχρεωτικό μάθημα 2^ο Εξαμήνου
Περιεχόμενο:
Α. Διαφορικός Λογισμός Πραγματικών Συναρτήσεων Πολλών Μεταβλητών. Ο Ευκλείδειος χώρος- Πραγματικές συναρτήσεις πολλών μεταβλητών – Όριο και συνέχεια συναρτήσεων πολλών μεταβλητών – Διαφορισμότητα των συναρτήσεων πολλών μεταβλητών – Διανυσματική Ανάλυση – Διαφορικοί Τελεστές (Κλίση, Απόκλιση, Στροφή, Λαπλασιανή) – Εφαρμογές του Διαφορικού λογισμού πολλών μεταβλητών στους μηχανικούς.
Β. Ολοκληρωτικός Λογισμός Πραγματικών Συναρτήσεων Πολλών Μεταβλητών. Το διπλό ολοκλήρωμα – Το τριπλό ολοκλήρωμα – Επικαμπύλια και Επιφανειακά ολοκληρώματα – Εφαρμογές του Ολοκληρωτικού λογισμού πολλών μεταβλητών στους μηχανικούς.
Γ. Ολοκληρωτικοί Μετασχηματισμοί. Μετασχηματισμός Laplace – Σειρές Fourier – Μετασχηματισμός Fourier – Εφαρμογές των ολοκληρωτικών μετασχηματισμών στους μηχανικούς.
Δ. Διαφορικές Εξισώσεις. Βασικές έννοιες – Ταξινόμηση των διαφορικών εξισώσεων – Διαφορικές εξισώσεις χωρισμένων και χωριζόμενων μεταβλητών – Ομογενείς πρωτοτάξιες διαφορικές εξισώσεις και διαφορικές εξισώσεις αναγόμενες σε ομογενείς – Γραμμικές διαφορικές εξισώσεις πρώτης τάξεως – Η εξίσωση του Bernoulli – Η εξίσωση του Lagrange – Ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις – γενικές ιδιότητες – Εφαρμογές των διαφορικών εξισώσεων πρώτης τάξεως στην Μηχανική, τον Ηλεκτρισμό, στην Ψύξη – Θέρμανση, την Ροή των Ρευστών και σε άλλους τομείς της Φυσικής και της Χημείας – Δευτεροτάξιες ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές – Ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις n-τάξεως με σταθερούς συντελεστές – Μη ομογενείς δευτεροτάξιες

γραμμικές διαφορικές εξισώσεις – Μη ομογενείς δευτεροτάξιες γραμμικές διαφορικές εξισώσεις με σταθερούς συντελεστές – Μη ομογενείς γραμμικές διαφορικές εξισώσεις ανωτέρας τάξεως – Εφαρμογές των συνήθων διαφορικών εξισώσεων ανωτέρας τάξεως σε διάφορους τομείς της τεχνολογίας – Συστήματα συνήθων διαφορικών εξισώσεων – Εισαγωγή στις διαφορικές εξισώσεις μερικών παραγώγων – Εξισώσεις της Μαθηματικής Φυσικής.

5. Ακαδ. Έτος 2011-12. **Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 1^ο Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Βασικές γνώσεις (όργανα, χαρτί σχεδίασης, υπόμνημα, κλίμακες, γραμμές, γραφή). Στοιχεία παραστατικής γεωμετρίας (κυλινδρικές τομές, αναπτύγματα, αλληλοτομία επιπέδων). Μηχανολογικό σχέδιο (όψεις, τομές, κατάκλιση). Κανόνες διαστάσεων, συμβολισμοί. Σχεδίαση από πρότυπα. Ασκήσεις στην αίθουσα εργαστηρίου και στο σπίτι.

6. Ακαδ. Έτος 2011-12, 2012-13. **Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ (Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 2^ο Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Διάφορα είδη τομών (οριζόντιες, κατακόρυφες, κεκλιμένες, κλιμακωτές, τοπικές, ημιτομή κ.λ.π.). Κατασκευαστικό σχέδιο, ανοχές, σύμβολα κατεργασίας. Σχεδίαση σπειρωμάτων (περαστός, φυτευτός κοχλίας κ.λ.π.). Σχεδίαση γραναζιών, τροχαλιών, σφηνών, ελατηρίων και η εκλογή των αντίστοιχων στοιχείων μέσα από πίνακες. Έδρανα κύλισης και ολίσθησης και οι διάφοροι τρόποι σταθεροποίησης τους πάνω στην άτρακτο. Σχεδίαση μειωτήρων και κιβωτίων ταχυτήτων.

7. Ακαδ. Έτος 2014-15. **Αριθμητική Ανάλυση (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 3^ο Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Θεωρία σφαλμάτων. Μέθοδοι εύρεσης ριζών, μέθοδοι εσφαλμένης θέσης, χορδής, Bolzano (διχοτόμησης), Newton Raphson. Μέθοδος Horner για υπολογισμό τιμών πολυωνύμων και των παραγώγων τους. Επίλυση Γραμμικών Συστημάτων με άμεσες μεθόδους, Απαλοιφή Gauss, LU μετασχηματισμός. Επίλυση Γραμμικών Συστημάτων με επαναληπτικές μεθόδους, Jacobi, Gauss-Seidel, SOR. Πολύωνυμα παρεμβολής, κατά Lagrange και Newton, ορθογώνια πολύωνυμα. Μέθοδος ελαχίστων τετραγώνων – Σειρές Taylor. Αριθμητική ολοκλήρωση. Κλειστές μέθοδοι, ορθογωνίου, τραπεζίου, Simpson, 3/8. Μέθοδοι τύπου Gauss. Αριθμητικές μέθοδοι επίλυσης διαφορικών εξισώσεων. Μονοβηματικές Euler, Runge-Kutta. Πολυβηματικές Adams-Bashforth, Multon.
Στο Εργαστήριο: Επίλυση των μεθόδων της Αριθμητικής Ανάλυσης με χρήση υπολογιστικών πακέτων, τύπου Matlab και Mathematica

8. Ακαδ. Έτος 2016-17. **Φυσική (Θεωρία).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 1^ο Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Κύματα, κυματική εξίσωση, οδεύοντα και στάσιμα κύματα, αρχή της επαλληλίας, στάσιμα κύματα, διακροτήματα, Ηχητικά κύματα. Στοιχεία ατομικής και πυρηνικής φυσικής. Νόμος Coulomb, ηλεκτρικό πεδίο, αγωγοί διηλεκτρικά, χωρητικότητα, πυκνωτές. Μαγνητικό πεδίο, Δύναμη Lorentz, φαινόμενο Hall, νόμος Biot-Savart, Νόμος Ampere, μαγνητική επαγωγή, Εξισώσεις Maxwell, ηλεκτρομαγνητικά κύματα. Κυματική οπτική, διάδοση του φωτός, ανάκλαση, διάθλαση, φακοί, κυματική οπτική, πόλωση, συμβολή, περίθλαση, φασματοφωτόμετρα. Νανοφυσική και Νανοτεχνολογία και εφαρμογές τους.

9. Ακαδ. Έτος 2017-18, 2018-19, 2019-20. **Σχεδίαση με Η/Υ.**
Υποχρεωτικό Μάθημα 3^ο Εξαμήνου

Περιεχόμενο:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ Επισκόπηση συστημάτων CAD και χρήση τους στη σχεδιογραφία και στη διαδικασία ανάπτυξης προϊόντων. Σύνδεση συστημάτων CAD με συστήματα ψηφιακής καθοδήγησης εργαλειομηχανών (CAM) και συστήματα ανάλυσης κατασκευών (CAE).
2. ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ (2D) ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΣΕ Η/Υ. Εισαγωγή στο ψηφιακό χώρο μοντελοποίησης. Συστήματα συντεταγμένων συστήματος και χρήση. Βασικές γεωμετρικές κατασκευές, επιλογή χαρακτηριστικών σημείων, ψηφιακή μοντελοποίηση δύο διαστάσεων. Παρουσίαση και εξάσκηση στα εργαλεία σχεδίασης και επεξεργασίας σχεδιαστικών αντικειμένων του συστήματος. Εμβάθυνση στη χρήση εργαλείων σχεδίασης και επεξεργασίας σχεδιαστικών αντικειμένων. Αποτύπωση μοντέλων σε ψηφιακά χαρτιά σχεδίασης, επεξεργασία χαρτιών σχεδίασης, εισαγωγή πληροφοριών και διαστάσεων, εκτύπωση σχεδίων.
3. ΔΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ Η/Υ. Όψεις, Τομές και ειδικές περιπτώσεις τομών, διαστασιολόγηση και συμβολισμοί μηχανολογικής σχεδίασης, σχεδίαση βασικών στοιχείων μηχανών. Παράδοση δεύτερου θέματος. Σχεδίαση απλών διατάξεων κίνησης και χρήση προσχεδιασμένων εξαρτημάτων και συστημάτων. Σχεδίαση συναρμολογημένων συνόλων. Σχεδίαση Η/Μ εγκαταστάσεων (δίκτυα, διαγράμματα ροής).

4. ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ. Εισαγωγή στη τριδιάστατη σχεδίαση, επιλογή επιπέδου σχεδίασης, επιλογή οπτικής γωνίας, βασικές εντολές σχεδίασης στο χώρο. Εμβάθυνση στη τριδιάστατη σχεδίαση, εργασία σχεδίασης και επεξεργασίας σχεδιαστικών οντοτήτων στο χώρο.

10. Ακαδ. Έτος Μεταλλικές Κατασκευές (Εργαστήριο).

2016-17, Υποχρεωτικό Μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου

2017-18. **Περιεχόμενα:** Εφελκυσμός και θλίψη μεταλλικών γραμμικών φορέων, Λυγισμός μεταλλικών γραμμικών φορέων, Κάμψη μεταλλικών γραμμικών φορέων, Αλληλεπίδραση θλίψης και κάμψης μεταλλικών γραμμικών φορέων, Στρέψη μεταλλικών γραμμικών φορέων, Ευστάθεια μεταλλικών επιφανειακών φορέων, Ηλώσεις και κοχλιώσεις μεταλλικών δομικών στοιχείων, Συγκολλήσεις μεταλλικών δομικών στοιχείων, Ευθυγραμμίσεις μεταλλικών αμαξωμάτων με καλίμπρα (car body bench), Επίπεδο δικτύωμα, Επίπεδο πλαίσιο, Δοχεία πίεσης.

9.3. Διδασκαλία μαθημάτων του Τμήματος Ψηφιακών Τεχνών και Κινηματογράφου στο ΕΚΠΑ από 1/3/2022 έως 31/8/2022.

1. Ακαδ. έτος Μηχανική και Υλικά.

2021-22. Επιλογής 6^{ου} Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Μηχανική απαραμόρφωτων και παραμορφώσιμων στερεών, Αντοχή των Υλικών.

2. Ακαδ. έτος Τρισδιάστατη μοντελοποίηση και animation (συνδιδασκαλία).

2021-22. Υποχρεωτικό Μάθημα 6^{ου} Εξαμήνου

Περιεχόμενο: Το μάθημα πραγματεύεται τον σχεδιασμό και την παραγωγή τρισδιάστατων μοντέλων προς αξιοποίηση σε πλήθος εφαρμογών όπως ενδεικτικά κινηματογραφική αφήγηση, αλληλεπιδραστικά μέσα (όπως λ.χ. ψηφιακά παιχνίδια), εικονικά περιβάλλοντα, εφαρμογές επαυξημένης πραγματικότητας κ.ο.κ. Παράλληλα, αντικείμενο του μαθήματος αποτελεί και η αλλαγή παραμέτρων της τρισδιάστατης σκηνής στο χρόνο (animation). Οι φοιτητές/τριες εισάγονται στις βασικές έννοιες και τεχνικές της τρισδιάστατης μοντελοποίησης και των επιμέρους διεργασιών που αυτή εμπεριέχει (π.χ. βασικά στοιχεία τρισδιάστατης πολυμέσων, βασικά στοιχεία γραμμικής άλγεβρας) και εφαρμόζουν τις εν λόγω θεωρητικές γνώσεις στην παραγωγή 3D σκηνών οι οποίες περιέχουν τόσο στατικά όσο και δυναμικά εξελισσόμενα αντικείμενα, κινούμενους χαρακτήρες, κ.ο.κ. Στο πλαίσιο του μαθήματος αξιοποιείται ελεύθερα διαθέσιμο λογισμικό όπως π.χ. Blender, GIMP, και Krita, ενώ γίνεται μνεία και στην εξαγωγή περιεχομένου προς χρήση σε λογισμικό δημιουργίας εικονικών περιβαλλόντων και ψηφιακών παιχνιδιών – π.χ. Unity, Unreal.

9.4. Διδασκαλία Μεταπτυχιακών μαθημάτων στο ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων» του Γενικού Τμήματος του ΕΚΠΑ (ιδρυθέν το 2015 στο ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.)

1. Ακαδ. έτος ΜΣΚ12 - Προηγμένη Τρισδιάστατη Σχεδίαση (Θεωρία και Εργαστήριο).

2015-16, Υποχρεωτικό Μάθημα 1^{ου} Εξαμήνου

2017-18, **Περιεχόμενο:** Εισαγωγή σε καμπύλες, επιφάνειες και όγκους ελεύθερης μορφής. Τρόποι σχεδίασής τους. Μοντελοποίηση βασικών στερεών. Χρήση παραμετρικών εργαλείων σχεδίασης. Σχεδίαση με καμπύλες και επιφάνειες. Χρήση των εργαλείων επιφανειών για τη δημιουργία σχημάτων, επιφανειών και όγκων. Σχεδίαση με τις εντολές Trim και Fillet. Εργαλειοθήκες και βιβλιοθήκες στοιχείων μηχανών. Δημιουργία 3D εικονικών μοντέλων με ιδιότητες επιφανειών και όγκων. Παραγωγή διδιάστατων κατασκευαστικών σχεδίων από τα 3D μοντέλα. Προηγμένη σχεδίαση σύνθετων επιφανειών. Ένωση και συγκόλληση επιφανειών για τη δημιουργία στερεών μοντέλων. Εντολές Boole. Εικονική συναρμολόγηση και περιορισμοί κίνησης και θέσης. Εικονική Πραγματικότητα/κινούμενα μοντέλα και συναρμολογήματα. Φωτορεαλισμός και εικονικά περιβάλλοντα. Αήψη σημείων με τρισδιάστατη σάρωση και επεξεργασία τους. Χρήση εργαλείων για σχεδίαση καλουπιών και επιπέδου ελάσματος. Προετοιμασία τεμαχίων για κατασκευή.

2. Ακαδ. έτος ΜΣΚ21 - CAD/CAM/CNC (Θεωρία και Εργαστήριο).

2015-16, Υποχρεωτικό Μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου

2017-18, **Περιεχόμενο:** Εισαγωγή στις εντολές του κώδικα G, υλοποίηση προγραμμάτων με το χέρι και με τη βοήθεια Η/Υ. Συνθήκες κατεργασίας και υλοποίηση φασεολογιών. Εισαγωγή στα παραμετρικά συστήματα CAD/CAM. Διαχείριση αρχείων γεωμετρίας, μετατροπή και επιδιόρθωση. Προετοιμασία για κατεργασία. Τεχνολογίες αφαίρεσης υλικού. Εργαλεία και συσκευές συγκράτησης. Επιλογή εργ/νών και τεχνολογίας κατεργασίας ανάλογα με τον τύπο του τεμαχίου και το μέγεθος της παραγωγής. Στρατηγικές και συνθήκες κατεργασίας, ζητήματα βελτιστοποίησης ποιότητας και παραγωγικότητας. Χρόνος και κόστος κατεργασίας. Μετεπεξεργασίες. Εξαγωγή, πιστοποίηση, ανάγνωση, μετατροπή κι επιδιόρθωση κώδικα G. Μεταφορά

δεδομένων από και προς εργ/νες CNC. Στατιστικά στοιχεία κατεργασίας. Ποιοτικός έλεγχος κατεργασμένου τεμαχίου.

3. Ακαδ. έτος 2016-17. **ΜΣΚ24 - Συστήματα Ελέγχου/Μετρήσεων & Ταχεία Προτυποποίηση (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου - Συνδιδασκαλία
Περιεχόμενο:
Α. Συστήματα λήψης δεδομένων, hardware και λογισμικό που τα υποστηρίζει. Αισθητήρες, διαχείριση σήματος και τεχνολογία πληροφοριών. Συλλογή δεδομένων, αντιπαραβολή, σύγκριση και ανάλυση.
Β. Μετρητικές διατάξεις, συστήματα ελέγχου και διαχείρισης ποιότητας. Συσκευές CMM για ανάγνωση τεμαχίου και αντίστροφη σχεδίαση.
Γ. Συσκευές και μέθοδοι ταχεία προτυποποίησης, δημιουργία αρχείων για τρισδιάστατη εκτύπωση, υλικά και ποιότητα τελικού προϊόντος.
4. Ακαδ. έτος 2018-19. **ΜΣΚ24 - Ειδικά Κεφάλαια Σχεδίασης Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου - Συνδιδασκαλία
Περιεχόμενο:
Α. Συστήματα λήψης δεδομένων, hardware και λογισμικό που τα υποστηρίζει. Αισθητήρες, διαχείριση σήματος και τεχνολογία πληροφοριών. Συλλογή δεδομένων, αντιπαραβολή, σύγκριση και ανάλυση.
Β. Μετρητικές διατάξεις, συστήματα ελέγχου και διαχείρισης ποιότητας. Συσκευές CMM για ανάγνωση τεμαχίου και αντίστροφη σχεδίαση.
Γ. Συσκευές και μέθοδοι ταχεία προτυποποίησης, δημιουργία αρχείων για τρισδιάστατη εκτύπωση, υλικά και ποιότητα τελικού προϊόντος.
5. Ακαδ. έτος 2020-21, 2022-23. **ΜΣΚ25 - 3Δ εκτύπωση και Υβριδικές Εργαλειομηχανές**
Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα 2^{ου} Εξαμήνου
Περιεχόμενο:
Εισαγωγή στην 3Δ εκτύπωση, στις Κατεργασίες Πρόσθεσης Υλικού και την Ταχεία Προτυποποίηση. Συσκευές και μέθοδοι 3Δ εκτύπωσης. Υλικά που χρησιμοποιούνται στην 3Δ εκτύπωση και παραγωγή νέων υλικών με χρήση προσμείξεων. Σχεδιασμός για κατασκευή με 3Δ εκτύπωση και δημιουργία αρχείων για τρισδιάστατη εκτύπωση. Σφάλματα 3Δ εκτύπωσης, ποιότητα τελικού προϊόντος και μετεπεξεργασία με το χέρι και με μηχανές. Εισαγωγή στις Υβριδικές Εργαλειομηχανές, που πραγματοποιούν Κατεργασίες Πρόσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού. Εργαλειομηχανές CNC και Ρομποτικά συστήματα για Υβριδικές Κατεργασίες. Υποσυστήματα, αισθητήρες και έλεγχος Υβριδικών Εργαλειομηχανών CNC. Προγραμματισμός και ανάπτυξη μετεπεξεργαστών για υλοποίηση Υβριδικών Κατεργασιών. Εφαρμογές 3Δ εκτύπωσης και υβριδικών εργαλειομηχανών στην κατασκευή συστημάτων αγωνιστικών και συμβατικών οχημάτων

9.5 Διδασκαλία Μαθημάτων στην ΑΣΠΑΙΤΕ, Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας

1. Ακαδ. έτη από 2007-08 έως και 2012-13. **Προγραμματισμός CNC και Ρομποτική (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 5Α έτους Εξειδίκευσης
Εργαστήριο: Εντολές κώδικα G και εξοικείωση στην έναρξη, το σετάρισμα και το χειρισμό CNC τόννου και CNC φρέζας. Υλοποίηση προγραμμάτων κώδικα G, εκτέλεσή τους σε περιβάλλον προσομοίωσης σε απομακρυσμένους υπολογιστές, στον controller του CNC και πραγματοποίηση της κατεργασίας σε τεμάχια από μπρούντζο. Χειρισμός της εργαλειομηχανής CNC από απόσταση (DNC) μέσω δικτύου. Εξοικείωση με προγραμματισμό του βιομηχανικού βραχίονα και εργασία σε εικονικά περιβάλλοντα για σχεδιασμό ρομποτικών μονάδων ή συστημάτων.
2. Ακαδ. έτη από 2007-08 έως και 2012-13. **CAD/CAM/CAE (Θεωρία και Εργαστήριο).**
Υποχρεωτικό Μάθημα 5Β έτους Εξειδίκευσης
Εργαστήριο: Σχεδίαση μηχανολογικού εξαρτήματος σε τρισδιάστατο και μοντελοποίηση για τον υπολογισμό του. Δημιουργία προγραμμάτων στο προγραμματιστικό περιβάλλον του συστήματος CAD για συγκεκριμένες μηχανολογικές εφαρμογές. Χρήση προγράμματος CAM για σχεδιασμό και βελτιστοποίηση της παραγωγής σε κέντρα κατεργασιών. Εξαγωγή και διόρθωση εκτελέσιμου κώδικα για κατασκευή μηχανουργικών αντικειμένων από εργαλειομηχανές CNC. Μοντελοποίηση, υπολογισμός, αξιολόγηση αποτελεσμάτων μηχανολογικών κατασκευών με χρήση ολοκληρωμένων πακέτων λογισμικού CAE.
3. Ακαδ. έτη 2007-08, **Κατεργασίες II (Εργαστήριο)**
Κατ' επιλογή υποχρεωτικό Γ' Εξαμήνου

- 2008-09.
4. Ακαδ. έτη από 2007-08 έως και 2010-11. **Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ (Εργαστήριο)**
Κατ' επιλογή υποχρεωτικό Β' εξαμήνου..
5. Ακαδ. έτη από 2013-14. **Κατεργασίες Διαμορφώσεων & Σύγχρονες Τεχνολογίες Παραγωγής (Εργαστήριο)**
Υποχρεωτικό Ζ' εξαμήνου
6. Ακαδ. έτη από 2007-08 έως και 2010-11. **Εργαλειομηχανές CNC (Θεωρία και Εργαστήριο)**
Κατ' επιλογή υποχρεωτικό Ε' εξαμήνου

9.6 Διδασκαλία Μαθημάτων στην Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία (ΕΑΒ ΑΕ), Διεύθυνση Εκπαίδευσης (σύνολο 801 ώρες)

Σε Μηχανικούς Αεροσκαφών από τα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, εκπαιδευόμενους στην ειδικότητα B1.3 κατά ΕΑSA. Η εκπαίδευση γίνεται στην **Αγγλική γλώσσα**.

Από	Έως	Ενότητα
8/11/2013 24/3/16	6/12/2013 21/4/16	Module 3. Electric Fundamentals <i>Contents: Electron theory, Static Electricity and Conduction, Electrical Terminology, Generation of Electricity, DC Sources of Electricity, DC Circuits, Resistance/Resistor, Power, Capacitance/Capacitor, Magnetism, Inductance/Inductor, DC Motor/Generator Theory, AC Theory, Resistive (R), Capacitive (C) and Inductive (L) circuits, Transformers, Filters, AC Generators, AC Motors.</i>
11/2/2014	7/3/2014	Module 6. Materials & Hardware <i>Contents: Aircraft Materials – Ferrous & Non-ferrous, Composite and Non-Metallic, Corrosion, Fasteners, Pipes and Unions, Springs, Bearings, Transmissions, Control Cables, Electrical Cables and Connectors.</i>
25/9/15	15/10/15	Module 14. Propulsion <i>Contents: Turbine Engines, Engine Indicating Systems, Starting and Ignition Systems</i>
20/1/16	3/2/16	Module 8. Basic Aerodynamics <i>Contents: Physics of the atmosphere, Aerodynamics, Theory of Flight, Flight Stability and Dynamics</i>
9/5/16	26/5/16	Module 1. Mathematics <i>Contents: Arithmetic, Algebra, Geometry</i>
7/10/16	2/12/16	Module 22: Digital Electronics
16/10/17	8/3/18	Module 20: Manufacturing Technology <i>Contents: Mechanical Drawing, Machining Operations, CNC machine tools fundamentals, 3D Printing, Sheet Metal, Casting Operations, Welding, Composite Materials Fundamentals, Fitting & Assembly</i>

9.7 Διδασκαλία Μαθημάτων στη ΣΤΥΑ (σύνολο 298 ώρες)

1. Ακαδ. έτος 2008-09. **«Στοιχεία Μηχανών»:** Υποχρεωτικό μάθημα του 3^{ου} εξαμήνου.
Περιεχόμενο: Συνδέσεις. Ηλώσεις. Συνδέσεις με συναρμογή σύσφιξης. Κοχλιοσυνδέσεις. Σφηνωτές

Συνδέσεις. Συγκολλήσεις. Ελαστικές Συνδέσεις – Ελατήρια. Άξονες – Ατρακτοί. Στροφείς. Σύνδεσμοι. Έδρανα. Οδοντοκίνηση. Ιμαντοκίνηση. Αλυσοκίνηση. Τροχοί Αναστολής. Μηχανισμοί. Μέσα στεγανότητας. Λιπαντικά. Στοιχεία μεταφοράς ρευστών (σωληνώσεις). Τύπανα.

2. Ακαδ. έτος 2008-09. **«Μηχανική Αντοχή Υλικών»:** Υποχρεωτικό μάθημα του 2^{ου} εξαμήνου. **Περιεχόμενο:** Στατική. Διαγράμματα σ-ε. Αξονικός Εφελκυσμός-Θλίψη. Διαξονικός Εφελκυσμός-Θλίψη. Διάτμηση. Γενική επίπεδη εντατική κατάσταση. Κέντρα Βάρους – Ροπές Αδρανείας. Διαγράμματα N, Q, M, Κάμψη. Ελαστική Γραμμή. Στρέψη. Λυγισμός. Διπλή και Ασύμμετρη Κάμψη. Κινηματική. Δυναμική. Ταλαντώσεις. Πλαίσια. Δικτυώματα. Τόξα. Εύκαμπτοι Φορείς. Τριβή. Σύνθετοι Φορείς. Φορείς στο χώρο.

9.8 Συμμετοχή στη Διδασκαλία Προπτυχιακών Μαθημάτων στο ΕΜΠ

1. Ακαδ. έτη 2000-01, 2001-02, 2002-03. **«Μηχανολογικό Σχέδιο Ι»:** Υποχρεωτικό μάθημα του 1^{ου} εξαμήνου της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.: Συμμετοχή στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων. **Περιεχόμενο:** Εργαστηριακή εξάσκηση: Πρακτικές ασκήσεις Μηχανουργείου
Άσκηση 1: Εφαρμοστήριο, Άσκηση 2: Μετροτεχνία, ανοχές/συναρμογές, Άσκηση 3: Όργανα, μετρητικά συστήματα, αισθητήρια, Ιδιοσυσκευές.
2. Ακαδ. έτη 2000-01, 2001-02, 2002-03. **«Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ»:** Υποχρεωτικό μάθημα του 2^{ου} εξαμήνου της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π.: Συμμετοχή στη διδασκαλία των εργαστηριακών ασκήσεων. **Περιεχόμενο:** Εργαστηριακή εξάσκηση: Πρακτικές Ασκήσεις Μηχανουργείου
Άσκηση 1: Κατεργασία μετάλλων σε τόρνο, Άσκηση 2: Κατεργασία μετάλλων σε φρέζα, Άσκηση 3: Κατεργασία μετάλλων σε πλάνη.
3. 1/2/2007 – 31/10/2007 **Παροχή επικουρικού διδακτικού έργου** στη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών για το έτος 2007 (μερική απασχόληση) στον Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών.

9.9 Εκπαιδευτής Σεμιναρίων

1. 21/10/05-15/11/05. **«Διασφάλιση Ποιότητας, Ποιοτικός Έλεγχος και Μετρολογία»:** Σεμινάριο στο Ι.Ε.Τ.Α. - Τράπεζα της Ελλάδος: Εκπαιδευτής.

10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

10.1 Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (19)

- 10.1.1. A. A. Krimpenis, L. Athanasakos “Optimizing the optimization”: a hybrid evolutionary-based AI scheme for optimal performance (“Βελτιστοποιώντας τη βελτιστοποίηση”: ένα σχήμα βελτιστοποίησης βασισμένο σε εξελικτικούς αλγορίθμους Τεχνητής Ευφυΐας για βέλτιστη απόδοση), **Computers MDPI**, 2025, 14, 97. <https://doi.org/10.3390/computers14030097>.

Η εφαρμογή αλγορίθμων βελτιστοποίησης στην επίλυση τεχνολογικών ή επιστημονικών προβλημάτων συνήθως οδηγεί σε εκτεταμένους χρόνους σύγκλισης και αυξημένο κόστος υπολογισμού, λόγω του μεγάλου αριθμού παραμέτρων εισόδου/εξόδου και της πολυπλοκότητας των σχετικών υπολογισμών. Αυτή η μελέτη ασχολείται με το θέμα της ελαχιστοποίησης του χρόνου απόκρισης των αλγορίθμων βελτιστοποίησης, που μπορεί να εφαρμοστεί σε μια ποικιλία επιστημονικών πεδίων όπου απαιτείται βελτιστοποίηση, όπως στο σχεδιασμό και την κατασκευή εξαρτημάτων υψηλής απόδοσης υψηλής ποιότητας. Το αντικείμενο αυτής της εργασίας είναι η ανάπτυξη ενός καινοτόμου αλγόριθμου βελτιστοποίησης μικτού σχήματος, ο οποίος στοχεύει στην πραγματοποίηση αποτελεσματικής βελτιστοποίησης με τον μικρότερο δυνατό αριθμό αξιολογήσεων της αντικειμενικής συνάρτησης. Οι κοινοί αλγόριθμοι βελτιστοποίησης, δηλαδή οι Γενετικοί Αλγόριθμοι, ο αλγόριθμος Firefly, ο αλγόριθμος Αναζήτησης Αρμονίας και ο αλγόριθμος Μαύρης Οπής, διερευνήθηκαν για τον προσδιορισμό και την ενοποίηση των παραμέτρων για χρήση στο μικτό σχήμα με σύμμορφο τρόπο, με βάση τα αποτελέσματα της απόδοσής τους τόσο ως προς τον χρόνο σύγκλισης όσο ως προς την ποιότητα της λύσης σε τυπικές αντικειμενικές συναρτήσεις αναφοράς. Το προτεινόμενο σχήμα περιελάμβανε τη χρήση ενός από αυτούς τους εξελικτικούς αλγόριθμους για να λειτουργήσει ως «ηγέτης», ο οποίος ενεργοποιεί τη διαδικασία βελτιστοποίησης, οδηγεί τους άλλους αλγόριθμους να αξιολογήσουν την αντικειμενική συνάρτηση για έναν αριθμό επαναλήψεων και στη συνέχεια αναγκάζει την ανταλλαγή λύσεων μεταξύ τους, σε ενδιάμεσα βήματα, με γενικό στόχο την επίτευξη της βέλτιστης λύσης του προβλήματος με το ελάχιστο κόστος σύγκλισης. Αυτό το καθολικό σχήμα βελτιστοποίησης δοκιμάστηκε σε πολλές «δύσκολες» αντικειμενικές συναρτήσεις αναφοράς, αποδεικνύοντας ότι είναι τουλάχιστον τρεις φορές πιο γρήγορος στην εύρεση βέλτιστου για οποιαδήποτε από αυτές, σε σύγκριση με τον καλύτερο από αυτούς τους αλγορίθμους, όταν λειτουργεί ανεξάρτητα.

- 10.1.2. Chatzipapas, K., Nika, A., Krimpenis A.A. “Introduction of Hybrid Additive Manufacturing for producing multi-material artificial organs for education and in vitro testing” (Εφαρμογή Υβρικών Κατεργασιών Πρόσθεσης Υλικού για κατασκευή τεχνητών οργάνων από πολλαπλά υλικά για σκοπούς εκπαίδευσης και εργαστηριακό έλεγχο), **Designs** 2024, 8(3), 51, MDPI <https://doi.org/10.3390/designs8030051>.

Η εξέλιξη της 3Δ εκτύπωσης προώθησε την προσβασιμότητα και τη μείωση του κόστους σε διάφορους κλάδους της βιομηχανίας, συμπεριλαμβανομένων της βιοϊατρικής, της ιατρικής εκπαίδευσης και της μικρορροϊκής. Στην βιοϊατρική, περιέλαβε τη βιοεκτύπωση ιστών, την παραγωγή προσθετικών, την κατασκευή ορθοπεδικών εμφυτευμάτων από πορώδη υλικά και επέτρεψε την υλοποίηση εκπαιδευτικών μοντέλων. Ο συνδυασμός της 3Δ εκτύπωσης εξώθησης υλικού με την 3Δ εκτύπωση εκτόξευσης βιολογικού υλικού προσφέρει τα πλεονεκτήματα της βελτιωμένης ακρίβειας, δομικής υποστήριξης και την ελεγχόμενης παραγωγής σύνθετων γεωμετριών. Παρ’ όλ’ αυτά, υπάρχουν ακόμα δυσκολίες που αφορούν την επιβίωση των κυττάρων, την αλληλεπίδρασή τους και την πρόσληψη θρεπτικών ουσιών, όταν χρησιμοποιείται η 3Δ εκτύπωση. Η παρούσα μελέτη χρησιμοποίησε μια ανώνυμα κλινικά δεδομένα αξονικού τομογράφου για να υλοποιήσει

ένα μοντέλου συκωτιού, χρησιμοποιώντας έναν 3Δ εκτυπωτή Crealty Ender-3. Ως υλικά υιοθετήθηκαν τα PLA, PVA, και σιλικόνη για την εκτύπωση του συκωτιού, των φλεβών και των αρτηριών. Παρά τις μικρές ατέλειες, λόγω των τεχνικών περιορισμών του 3Δ εκτυπωτή, το τελικό προϊόν ομοιάζει με ακρίβεια με το αρχικό σχέδιο. Ρυθμίσεις ακρίβειας στην φάση σχεδιασμού βοήθησαν στη βελτίωση τους. Αυτή η καινοφανής μεθοδολογία 3Δ εκτύπωσης χαμηλού κόστους παρήγαγε με επιτυχία ανατομικώς ακριβή μοντέλα συκωτιού, αποτελώντας έτσι μια πολλά υποσχόμενη εφαρμογή για ιατρική εκπαίδευση, έρευνα και προετοιμασία χειρουργικών ενεργειών. Περαιτέρω, η εφαρμογή αυτή εισάγει μια νέα μεθοδολογία για ιατρική εκπαίδευση με χαμηλό κόστος, την προσωποποιημένη χορήγηση φαρμάκων, ακόμα και την μεταμόσχευση τεχνητών οργάνων, μετά από κατάλληλες μελέτες. Η τεχνική αυτή, παρά το γεγονός ότι επιδεικνύει σημαντικότερη δυναμική, απαιτεί περαιτέρω εξέλιξη και διεπιστημονική συνεργασία ώστε να επιτύχει επανάσταση στην ιατρική επιστήμη.

10.1.3. Krimpenis A.A., Iordanidis, D.M. “Design and analysis of a desktop multi-axis hybrid milling-filament extrusion CNC machine tool for non-metallic materials” (Σχεδίαση και κατασκευαστική ανάλυση μιας επιτραπέζιας πολυαξονικής υβριδικής εργαλειομηχανής CNC για φρεζάρισμα και εξώθηση νήματος μη μεταλλικών υλικών), *Machines*, Vol.11(6), 637; <https://doi.org/10.3390/machines11060637> MDPI, 2023.

Οι Κατεργασίες Πρόσθεσης Υλικού ανέδειξαν τη δυνατότητα να εισαχθούν νέες ιδέες για αντικείμενα πολύ υψηλής πολυπλοκότητας στο βιομηχανικό σκηνικό, τα οποία δεν μπορούν να κατασκευαστούν με τις παραδοσιακές μεθόδους σε ένα μόνο ή σε ένα μικρό αριθμό βημάτων. Παρόλαυτα, η ποιότητα επιφανείας των 3Δ εκτυπωμένων τεμαχίων και η επαναληψιμότητα της μεθόδου είναι περιορισμένες, τουλάχιστον όσον αφορά τη χρήση τους σε βιομηχανικό περιβάλλον. Η παρούσα μελέτη προτείνει μια νέα σχεδίαση μιας πλήρους αυτοματοποιημένης πολυαξονικής Υβριδικής Εργαλειομηχανής CNC, η οποία μπορεί να ξεπεράσει τα μειονεκτήματα και των Κατεργασιών Πρόσθεσης και των Κατεργασιών Αφαίρεσης Υλικού. Συνδυάζει τη λειτουργία ενός 5-αξονικού κέντρου κατεργασιών CNC με έναν 5-αξονικό 3Δ εκτυπωτή εξώθησης νήματος με αυτόματη αλλαγή κεφαλής εργαλείων, η οποία μπορεί να κατασκευάσει αντικείμενα από πολυμερή και ειδικού τύπου σύνθετα υλικά υψηλής πολυπλοκότητας, που απαιτούν καθόλου ή ελάχιστη μετεπεξεργασία για να μετατραπούν σε τελικό προϊόν στο συντομότερο δυνατό χρόνο. Η διαδικασία σχεδίασης περιλαμβάνει στατική, δυναμική και αρμονικής απόκρισης μελέτη με Πεπερασμένα Στοιχεία, έτσι ώστε να βελτιωθούν τα σχεδιαστικά στοιχεία της δομής της μηχανής. Παρουσιάζονται και σχολιάζονται τα αποτελέσματα της μελέτης, ως προς την αποδοτικότητα της μηχανής στο να αναλαμβάνει τα εφαρμοζόμενα φορτία κατά τη λειτουργία της.

10.1.4. Krimpenis A.A., Noeas, G.D. “Application of Hybrid Manufacturing processes in microfabrication” (Εφαρμογή Υβριδικών Κατεργασιών στη Μικροκατασκευαστική), *Journal of Manufacturing Processes*, Vol.80, pp. 328-346, Elsevier, 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jmapro.2022.06.009>

Η εισαγωγή των Υβριδικών Κατεργασιών, σύμφωνα με τις οποίες πολλαπλά στάδια κατεργασίας συνδυάζονται σε ένα ενιαίο χώρο, οδήγησε σε επανάσταση στον κλάδο των κατασκευών, καθώς προσφέρει ευελιξία παραγωγής, εξοικονόμηση χρόνου και κόστους και οδηγεί σε υψηλής ακρίβειας προϊόντα που προορίζονται είτε για άλλες εταιρίες είτε για τον τελικό καταναλωτή χωρίς να απαιτείται περαιτέρω μετεπεξεργασία. Η Μικροκατασκευαστική, όμως, με τον περιορισμό που θέτει στο μέγεθος, ωθεί την ανάγκη για περαιτέρω συνδυασμό των διαθέσιμων τεχνολογιών σε πολύ μικρούς χώρους, καθώς η βιομηχανία στρέφεται σε λειτουργικά υψηλής ακρίβειας μικρο-προϊόντα ή κανονικού μεγέθους προϊόντα με μικρά μορφολογικά χαρακτηριστικά, τα οποία αποτελούνται από πολλά υλικά. Ένας αριθμός Υβριδικών Μικροκατεργασιών έχουν αναπτυχθεί, καθώς η

χρήση κατεργασιών όμοιες με αυτές στο κανονικό επίπεδο ή ο συνδυασμός τους με τεχνολογίες 3Δ εκτύπωσης βοηθούν να ξεπεραστούν τα εμπόδια που εξακολουθούν να υπάρχουν. Συνολικά, αυτό το άρθρο παρουσιάζει μια κριτική επισκόπηση των τρεχουσών μεθόδων 3Δ εκτύπωσης και υβριδικών κατεργασιών (σε μικρο- και μακρο-επίπεδο), καθώς επίσης και μια διορατική ματιά για μελλοντική έρευνα και επέκταση σε επιπλέον εφαρμογές.

10.1.5. Krimpenis, A. A., Papapaschos, V., Bontarenko, E. HydraX, a 3D printed robotic arm for Hybrid Manufacturing. Part I: Custom Design, Manufacturing and Assembly (HydraX, ένας 3Δ εκτυπωμένος ρομποτικός βραχίονας για Υβριδικές Κατεργασίες. Μέρος I. Σχεδίαση, Κατασκευή και Συναρμολόγηση), Procedia Manufacturing, 51C, pp.103-108, 2020, Elsevier, DOI 10.1016/j.promfg.2020.10.016.

Αυτή η μελέτη αποσκοπεί στην παραμετρική σχεδίαση, κατασκευή και συναρμολόγηση ενός χαμηλού κόστους 6 βαθμών ελευθερίας 3Δ εκτυπωμένου ρομποτικού βραχίονα, που ονομάζεται HydraX, ο οποίος δίνει τη δυνατότητα του συνδυασμού Κατεργασιών Πρόσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού σε μία μόνο εργαλειομηχανή, μέσω κατάλληλου ελέγχου και αποτελεσματικού προγραμματισμού των κινήσεών του. Το ρομπότ σχεδιάστηκε εξ αρχής και τα μέρη του κατασκευάστηκαν σε έναν οικιακό 3Δ εκτυπωτή από PETG, έτσι ώστε να πληροί τις λειτουργικές του δυνατότητες και να είναι καλαίσθητο. Οι παράμετροι της 3Δ εκτύπωσης επιλέχθηκαν προσεκτικά, ώστε το ρομπότ να έχει την απαραίτητη δυσκαμψία και δομική ακεραιότητα. Η κατασκευή του ρομπότ ολοκληρώθηκε με βασικά εξαρτήματα και μοτέρ, που προμηθεύτηκαν από την αγορά. Έχει τη δυνατότητα να αλλάζει την κεφαλή του (άτρακτος εργαλειομηχανής, θερμό άκρο 3Δ εκτύπωσης, λείζερ εγχάραξης και λαβή) μέσω ενός αυτοματου συστήματος αλλαγής εργαλείου, έτσι ώστε να δίνεται η δυνατότητα και της κατεργασίας και της διαχείρισης των κατασκευαζόμενων τεμαχίων. Ο όγκος λειτουργίας είναι επαρκής για την κατασκευή μεσαίου μεγέθους μαλακών τεμαχίων και η σταθερότητά του παρέχει κατεργασίες της τάξης των μερικών δεκάδων μικρομέτρων.

10.1.6. Papapaschos, V., Bontarenko, E., Krimpenis, A. A. HydraX, a 3D printed robotic arm for Hybrid Manufacturing. Part II: Control, Calibration & Programming (HydraX, ένας 3Δ εκτυπωμένος ρομποτικός βραχίονας για Υβριδικές Κατεργασίες. Μέρος II. Έλεγχος, Καλιμπράρισμα και Προγραμματισμός), Procedia Manufacturing, 51C, pp. 109-115, 2020, Elsevier, DOI 10.1016/j.promfg.2020.10.017.

Αυτό το μέρος της έρευνας εστιάζει σε ζητήματα προγραμματισμού, ελέγχου και καλιμπραρίσματος του HydraX, ενός χαμηλού κόστους 6 αξονικού 3Δ εκτυπωμένου ρομποτικού βραχίονα, ο οποίος έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσει Κατεργασίες Πρόσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού. Ως γλώσσα προγραμματισμού υιοθετήθηκε ο κώδικας G, μετά από κατάλληλη μοντελοποίηση σε λογισμικό CAM και εξαγωγή του κώδικα κατεργασίας. Ο μετεπεξεργαστής του λογισμικού CAM υλοποιήθηκε ως Μηχανή Πεπερασμένης Κατάστασης (Finite State Machine), έτσι ώστε οι κώδικες κατεργασίας να προσαρμόζονται αυτόματα όταν αλλάζουν οι τιμές των παραμέτρων κατεργασίας. Ο μικροελεγκτής Arduino Mega συνδέθηκε παράλληλα με την πλακέτα ελέγχου κίνησης του ρομπότ, ώστε να επεκταθούν οι λειτουργίες του συστήματος και να μπορεί να πραγματοποιηθούν υβριδικές κατεργασίες. Ειδικές εντολές M αναπτύχθηκαν για να δημιουργήσουν την επικοινωνία μεταξύ του μετεπεξεργαστή και του λογισμικού DNC, που τροφοδοτεί το ρομπότ με τον κώδικα G. Με αυτές τις επεκτάσεις, η αυτόματη αλλαγή εργαλείου του ρομπότ μπορεί να χειριστεί άτρακτο εργαλειομηχανής για κοπή με περιστροφή εργαλείου, θερμικό άκρο 3Δ εκτύπωσης με έλεγχο της θερμοκρασίας, της παροχής υλικού εξώθησης και της ταχύτητας περιστροφής του ανεμιστήρα ψύξης, οδηγώντας έτσι σε επιτυχή υλοποίηση υβριδικών κατεργασιών.

- 10.1.7. Krimpeni, A., Krimpenis, A. A.** An algorithmic approach for defining Julia set structure using the complex Newton-Raphson method (Μια αλγοριθμική προσέγγιση για τον ορισμό της δομής του συνόλου Julia με χρήση της μιγαδικής μεθόδου Newton-Raphson), International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (www.jetir.org), ISSN:2349-5162, Vol.6, Issue 6, page no.65-69, June-2019, Available : <http://www.jetir.org/papers/JETIR1906F16.pdf>, DOI: <http://doi.one/10.1729/Journal.21627>

Τα fractals προκύπτουν από την εφαρμογή της μιγαδικής μεθόδου Newton-Raphson στην επίλυση μη γραμμικών εξισώσεων. Η επαναληπτική φύση της μεθόδου καταλήγει στην εύρεση δύο συνόλων: το σύνολο σύγκλισης και το σύνολο απόκλισης. Το χαοτικό σύνολο Julia αποτελείται από το τοπολογικό σύνορο των δύο αυτών συνόλων. Στην παρούσα εργασία, αποδεικνύεται ότι το δυναμικό σύστημα του συνόλου Julia και ο Newton-Raphson μετασχηματισμός του είναι στην πραγματικότητα ένα χαοτικό δυναμικό σύστημα. Στη συνέχεια παρουσιάζεται μια προσέγγιση ενός επαναληπτικού αλγορίθμου, ο οποίος βοηθά στην εύρεση και τη γραφική απεικόνιση του συνόλου Julia.

- 10.1.8. Krimpeni, A., Zisis, A., Markolefas, S., Krimpenis, A. A.** Metallic space-frame design and manufacturing for custom-made motorcycles: A test case (Σχεδίαση και Κατασκευή μεταλλικού χωροδικτύωματος για κατά παραγγελία μοτοσυκλέτες), International Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (www.jetir.org), ISSN:2349-5162, Vol.6, Issue 6, page no.731-739, June-2019, Available: <http://www.jetir.org/papers/JETIR1906249.pdf>, DOI: <http://doi.one/10.1729/Journal.21381>

Όπως συμβαίνει με οποιοδήποτε προϊόν υψηλών επιδόσεων, οι αναβάτες μοτοσυκλετών ανζητούν και χρησιμοποιούν μοτοσυκλέτες με βελτιωμένα χαρακτηριστικά επιδόσεων. Αυτό πραγματοποιείται κυρίως μέσω της κατά παραγγελίας κατασκευής των εμπλεκόμενων εξαρτημάτων, ιδιαίτερα όταν αυτές προορίζονται για αγωνιστική ή ταξιδιωτική χρήση. Το βασικό συστατικό για την υλοποίηση της κατασκευής είναι η ελαχιστοποίηση του βάρους και η μεγιστοποίηση της δυσκαμψίας, χωρίς όμως να επηρεάζεται η ομαλή και συνάμα δυναμική συμπεριφορά του οχήματος. Η διαδικασία σχεδίασης είναι επαναληπτική και καταλήγει στην εύρεση των βέλτιστων υλικών και διαστάσεων, μετά από υπολογιστικές και πραγματικές δοκιμές στον δρόμο. Τα σύγχρονα εργαλεία σχεδίασης και Πεπερασμένων Στοιχείων, όταν συνδυάζονται με πειραματικά δεδομένα, μειώνουν τους κύκλους επανάληψης για τους υπολογισμούς. Η μελέτη προτείνει μια συστηματική μεθοδολογία για την ταχεία ανάπτυξη ενός νέου χωροδικτύωματος για τον σκελετό μοτοσυκλέτας. Η μεθοδολογία στη συνέχεια αποτιμάται με την κατασκευή του χωροδικτύωματος, με τη χρήση κατάλληλων υπολογιστικών και κατασκευαστικών εργαλείων.

- 10.1.9. Krimpenis, A. A. and Chrysikos, M.,** 3D parametric design and CNC manufacturing of custom solid wood electric guitars using CAD/CAM technology (Τρισδιάστατη παραμετρική σχεδίαση και κατασκευή με CNC κατ'απαίτηση ηλεκτρικών κιθάρων από μασίφ ξύλο με χρήση της τεχνολογίας CAD/CAM), Wood Material Science & Engineering, Taylor & Francis, Vol. 14(2), pp. 66-80, 2019, DOI 10.1080/17480272.2017.1379035.

Η παρούσα εργασία προτείνει μία συστηματική προσέγγιση για τη μοντελοποίηση και την κατεργασία εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται σε έγχορδα ηλεκτρικά μουσικά όργανα - κυρίως ηλεκτρικών κιθάρων και μπάσων - από μασίφ ξύλο σε κέντρα κατεργασιών 3 αξόνων με χρήση της τεχνολογίας CAD/CAM. Η φιλοσοφία της Σχεδίασης και

Κατασκευής που εφαρμόζεται λαμβάνει υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των «τονικών ξύλων», ούτως ώστε να παραχθούν υψηλής ποιότητας αντήχησης εξαρτήματα μουσικών οργάνων με υψηλή ακρίβεια. Για να πραγματοποιηθεί το παραπάνω, είναι σημαντικό να αναγνωρισθούν τα σχεδιαστικά γεωμετρικά χαρακτηριστικά και να εφαρμοστούν οι απαραίτητες στρατηγικές κατεργασίας, όπως και να τεθούν οι κατάλληλες τιμές των παραμέτρων κοπής, βασισμένα σε προηγούμενη γνώση, καθώς αυτά έχουν σημαντική επίδραση και στα ηχητικά χαρακτηριστικά και στη συνολική εμφάνιση του οργάνου, κάνοντάς το περισσότερο ελκυστικό σε μία ιδιαιτέρως ανταγωνιστική αγορά. Τα κατ'απαιτήση μουσικά όργανα προτιμώνται από τους επαγγελματίες μουσικούς, οι οποίοι επιδιώκουν να ξεχωρίζουν κατά τη διάρκεια μιας παράστασης, καθώς επίσης και να κατέχουν ένα όργανο μοναδικής σχεδίασης και ήχου. Το να κατασκευαστεί ένα κατ'απαιτήση μουσικό όργανο με λογικό κόστος είναι δύσκολο, εκτός κι αν η συνολική παραγωγή του είναι συστηματική και αρθρωτή. Η προτεινόμενη προσέγγιση αναπτύχθηκε και δοκιμάστηκε σε μια κατ'απαιτήση ηλεκτρική κιθάρα, η οποία στη συνέχεια βάφτηκε και συναρμολογήθηκε με εμπορικά διαθέσιμα εξαρτήματα, ώστε να προκύψει καλαίσθητη και με πολύ καλό ήχο.

- 10.1.10. Krimpenis, A.A., Tsakanikas, J.G.,** On systematic CAD/CAM modeling of blow molds for plastic bottles (Συστηματική μοντελοποίηση σχεδίασης και κατασκευής μητρών πλαστικών μπουκαλιών για χύτευση σε μηχανή εμφύσησης με συστήματα CAD/CAM), Solid State Phenomena, Vol. 261, pp. 448-455, DOI 10.4028/SSP.261.448, 2017, Trans Tech Publications, Switzerland.

Στην παραγωγική αλυσίδα των πλαστικών μπουκαλιών, που κατασκευάζονται από PET και PP, απαιτείται λεπτομερής μοντελοποίηση των σχεδίων σε κατάλληλο παραμετρικό λογισμικό CAD και της κατεργασίας σε λογισμικό CAM. Η διεργασία εμφύσησης σε μήτρα (blow molding) χρησιμοποιείται εκτενώς για τέτοια τεμάχια στη βιομηχανία υγρών τροφίμων, κυρίως στην παραγωγή πλαστικών δοχείων για πόσιμα υγρά. Σε αυτό το άρθρο παρουσιάζεται μια συστηματική προσέγγιση στη Σχεδίαση και Κατασκευή των μητρών εμφύσησης με εργαλεία λογισμικού CAD/CAM, καθώς ένα μεγάλο κομμάτι των σφαλμάτων παραγωγής και ελαττωματικών τεμαχίων προκύπτουν από την κακή κατασκευή και χρήση μητρών χαμηλής ακρίβειας. Εκτός της απαίτησης για υψηλή ακρίβεια μήτρας, η ορθή υλοποίηση φασεολογίου κατασκευής της οδηγεί σαφώς σε ελαχιστοποίηση του κόστους κατεργασίας, το οποίο προέρχεται από την εκτεταμένη διάρκεια της κατεργασίας πάνω στην εργαλειομηχανή CNC και τη φθορά των κοπτικών εργαλείων. Η Σχεδίαση και Κατασκευή των μητρών εμφύσησης στηρίζεται σε αυτούς του κύριους άξονες: (α) υλικό μήτρας και (β) τιμή των παραμέτρων κοπής, π.χ. ταχύτητα περιστροφής κυρίας ατράκτου, προώσεις, βάθος και πλάτος κοπής, κτλ. Το πρώτο είναι κρίσιμο για τον ρυθμό παραγωγής και τον χρόνο ζωής της μήτρας, ενώ το δεύτερο έχει σημαντική επίδραση στο κόστος υλοποίησης της μήτρας, καθώς επίσης και στην ποιότητα των παραγόμενων από τη μήτρα τεμαχίων. Η σωστή επιλογή των παραμέτρων κοπής, όταν αυτή είναι αποτέλεσμα μιας μεθοδικής διαδικασίας, έχει σημαντική επίπτωση στην θερμική αγωγιμότητα, στην ανθεκτικότητα, στη σκληρότητα και στην ακαμψία της μήτρας, παράγοντες οι οποίοι είναι ουσιώδεις για την ποιότητα του τελικού προϊόντος. Η προτεινόμενη μεθοδολογία Σχεδίασης και Κατασκευής εφαρμόστηκε σε τρεις περιπτώσεις εφαρμογής (μήτρα για πλαστικό μπουκάλι γάλατος, νερού και αναψυκτικού) για επιβεβαίωσή της. Το αποτέλεσμα της μελέτης ήταν ότι οι ίδιες τιμές των παραμέτρων κατεργασίας απέδιδαν τα ίδια αποτελέσματα στην κατασκευή της μήτρας, ανεξάρτητα από το χρήση στην οποία στόχευε η κάθε μήτρα.

- 10.1.11. Krimpenis, A. A. and Fountas, N. A.,** Balancing multiple criteria in formulation of weighted single-objective Genetic Algorithm optimization for CNC machining problems (Εξισορρόπηση και μορφοποίηση συντελεστών βαρύτητας για

μετατροπή πολυκριτηριακής σε μονοκριτηριακή βελτιστοποίηση με Γενετικούς Αλγορίθμους για προβλήματα Κατεργασιών σε CNC), *Advances in Manufacturing*, Springer Verlag, Vol. 4 (2), pp. 178-188, DOI 10.1007/s40436-016-0144-7, June 2016.

Η πολυκριτηριακή βελτιστοποίηση εφαρμόζεται σε αρκετά μηχανολογικά προβλήματα, όπου οι υπεύθυνοι μηχανικοί πρέπει να επιλέξουν μεταξύ διαφόρων ανταγωνιστικών ποιοτικών χαρακτηριστικών. Ο κοινός στόχος των διαδικασιών βελτιστοποίησης, όταν εφαρμόζονται σε κατεργασίες, είναι να διερευνηθούν οι βέλτιστες υπαναχωρήσεις μεταξύ αντικρουόμενων κριτηρίων. Μολαταύτα, πολλές από τις εργασίες βελτιστοποίησης εμφανίζονται ως προβλήματα των οποίων ο στόχος είναι να βρεθεί βέλτιστη λύση που αντιστοιχεί στο μέγιστο ή ελάχιστο μιας μόνο συνάρτησης στόχου. Σε αυτήν την περίπτωση, οι αντικειμενικές συναρτήσεις συσσωρεύουν όλους τους στόχους βελτιστοποίησης μέσω γραμμικού συνδυασμού τους με τη χρήση συντελεστών βαρύτητας, των οποίων ο ρόλος είναι να αντιπροσωπεύσουν τη βαρύτητα κάθε στόχου στο συνολικό πρόβλημα. Η συγκεκριμένη μελέτη αποσκοπεί στο να διερευνήσει την επίδραση αυτών των συντελεστών βαρύτητας. Ειδικότερα, μορφοποιείται ένα πολυκριτηριακό πρόβλημα βελτιστοποίησης κατεργασίας με εργ/νές CNC ως ένα ζυγισμένο μονοκριτηριακό πρόβλημα, το οποίο βρίσκει τις βέλτιστες συνθήκες κατεργασίας όπως αυτές προκύπτουν σε ένα πρόγραμμα CAM, λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο κατεργασίας και την ποιότητα τελικού τεμαχίου. Ως εργαλείο βελτιστοποίησης υιοθετείται ένας Γενετικός Αλγόριθμος και παρουσιάζονται τα αποτελέσματα.

- 10.1.12.** Tzivelekis, Ch. A., Yiotis, L. S., Fountas, N. A. and **Krimpenis A. A.**, Parametrically automated 3D Design and Manufacturing for spiral-type free-form models in an interactive CAD/CAM environment (Παραμετρική αυτοματοποίηση της τριοδιάστατης Σχεδίασης και Κατασκευής σπειροειδών μοντέλων ελεύθερης γεωμετρίας σε διαδραστικό περιβάλλον CAD/CAM), *International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM)*, Springer Verlag, Vol.11(2), pp. 223-232, DOI 10.1007/s12008-015-0261-8, May 2017.

Η διαχείριση του κύκλου ζωής προϊόντος επιβάλλει στη σύγχρονη βιομηχανική έρευνα να οδηγηθεί σε αυτοματοποιημένες μηχανουργικές διεργασίες, κυρίως όσον αφορά τη Σχεδίαση και Κατεργασία με χρήση Η/Υ (CAD/CAM). Το παρόν άρθρο προτείνει μια νέα προσέγγιση για την αυτοματοποίηση του CAD/CAM για την σχεδίαση και κατασκευή τεμαχίων τύπου φυγοκεντρικού στροφείου. Για να πραγματοποιηθεί αυτό, υλοποιήθηκε μια εφαρμογή που εκμεταλλεύεται τη Διεπαφή Προγράμματος Εφαρμογής (API) των λογισμικών CAD/CAM, έτσι ώστε να αυτοματοποιήσει τις χρονοβόρες επαναλαμβανόμενες ενέργειες που απαιτούνται για τη σχεδίαση και την κατεργασία. Η ανεπτυγμένη εφαρμογή περιλαμβάνει τη χρήση των καμπυλών Simpson, Bezier-Bernstein και NURBS για την προσέγγιση των καμπυλών από τις οποίες αποτελείται η κεντρική γραμμή των πτερυγίων των στροφείων. Μετά τη τριοδιάστατη σχεδίαση ολόκληρου του στροφείου, η εφαρμογή εισάγει το σχέδιο στο λογισμικό CAM, τροφοδοτεί με όλες τις απαραίτητες τιμές παραμέτρων και στρατηγικών κοπής το πρόγραμμα και τέλος εξάγει τον κώδικα G, ο οποίος χρησιμοποιείται για την κατεργασία του τεμαχίου σε 3-αξονικό κέντρο κατεργασιών CNC.

- 10.1.13.** **A. A. Krimpenis**, N. A. Fountas, T. Mantziouras & N. M. Vaxevanidis, Optimizing CNC wood milling operations with the use of genetic algorithms on CAM software (Βελτιστοποίηση της κατεργασίας ξύλου σε εργαλειομηχανές CNC με τη χρήση Γενετικών Αλγορίθμων σε λογισμικό CAM), *Wood Material Science & Engineering*, Taylor & Francis, Vol 11(2), pp. 102-115, DOI 10.1080/17480272.2014.961959, 2014.

Η βασική εστίαση του άρθρου αυτού είναι να εισάγει μια κατάλληλη μεθοδολογία και να δημιουργήσει έναν Γενετικό Αλγόριθμο, ο οποίος βελτιστοποιεί τις κατεργασίες

φρεζαρίσματος ξύλου, καθώς το ξύλο είναι ένα από τα πρωταρχικά υλικά που χρησιμοποιούνται είτε ως δομικά στοιχεία κατασκευών είτε ως τμήματα μουσικών οργάνων. Οι μηχανικές ιδιότητες του ξύλου ελήφθησαν υπόψη κατά την μοντελοποίηση της κατεργασίας σε λογισμικό CAM, κυρίως όσον αφορά την επίδρασή τους στις συνθήκες κοπής. Παρουσιάζονται οι βασικές παράμετροι κοπής, καθώς και η επίδρασή τους στο τελικό προϊόν. Ο προτεινόμενος Γενετικός Αλγόριθμος υλοποιήθηκε ειδικά για εφαρμογή σε κατεργασίες ξύλου και οι τελεστές του ρυθμίστηκαν με λεπτομέρεια. Τα ζητούμενα χαρακτηριστικά ποιότητας κατά την κατεργασία ήταν ο ελάχιστος χρόνος κατεργασίας και η βέλτιστη ποιότητα επιφανείας. Με αυτόν τον τρόπο καλύπτεται η απαίτηση για ταυτόχρονη μέγιστη παραγωγικότητα και βέλτιστη ποιότητα προϊόντος. Ως παράδειγμα εφαρμογής, υιοθετήθηκε ένα τρισδιάστατο μοντέλο σώματος ηλεκτρικής κιθάρας, στο οποίο εφαρμόστηκε η προτεινόμενη μεθοδολογία, ώστε να αποδειχθεί η αποδοτικότητα και αποτελεσματικότητά της.

10.1.14. A. A. Krimpenis, N. A. Fountas, I. Ntalianis & N. M. Vaxevanidis, CNC micromilling properties and optimization using genetic algorithms (Ιδιότητες μικροκατεργασιών φρεζαρίσματος σε εργαλειομηχανές CNC και βελτιστοποίησή τους με χρήση Γενετικών Αλγορίθμων), International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 70(1-4), pp.157-171, DOI 10.1007/s00170-013-5248-7, 2013.

Οι μικροκατεργασίες περιορίζονται κυρίως σε διδιάστατες κατεργασίες ακριβείας μικροτεμαχίων και πραγματοποιούνται με εργαλειομηχανές CNC τύπου micro-EDM ή micro-lazer. Παρόλ'αυτά, κατά την κατεργασία με μικρο-φρεζες μπορούμε να εκμεταλλευτούμε πλήρως τις δυνατότητες των προγραμμάτων CAD/CAM, έτσι ώστε να επιτευχθούν πιο πολύπλοκες τρισδιάστατες γεωμετρίες μικροτεμαχίων. Μετά από εκτεταμένη ανάλυση και καθορισμό των παραμέτρων για τις μικροκατεργασίες φρεζαρίσματος, καθώς και εντοπισμό των περιορισμών της συγκεκριμένης κατεργασίας, γίνεται εμφανές ότι μεθοδολογίες βελτιστοποίησης, όπως οι Γενετικοί Αλγόριθμοι, μπορούν να συνδυαστούν με τα προγράμματα CAM, ώστε να βρεθούν οι βέλτιστες συνθήκες κατεργασίας με το ελάχιστο κόστος υπολογισμών. Στη συγκεκριμένη μελέτη, οι μικροκατεργασίες φρεζαρίσματος παρουσιάζονται συστηματικά, παράλληλα με τα κατάλληλα μικροεργαλεία και τον απαραίτητο εξοπλισμό. Αναπτύχθηκε κώδικας με τη μορφή Γενετικού Αλγορίθμου, ο οποίος βελτιστοποιεί την κατεργασία και προσδίδει τις βέλτιστες τιμές παραμέτρων, αφού λάβει υπόψη όλες τις ιδιαιτερότητες της μικροκατεργασίας. Εδώ παρουσιάζονται δύο περιπτώσεις εφαρμογής, ενώ τα αποτελέσματα σχολιάζονται όσον αφορά την ποιότητα του κατεργασμένου μικροτεμαχίου, τον χρόνο παραγωγής και το κόστος υπολογισμών.

10.1.15. A. Krimpenis and G.-C. Vosniakos, The uniformity of remaining volume on rough-machined sculptured surface parts (Η ομοιομορφία του εναπομένοντος όγκου μετά την εκχόνδριση τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες), International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 43(9-10), pp. 896-906, DOI 10.1007/s00170-008-1767-z, 2009.

Στη φάση εκχόνδρισης μιας κατεργασίας τεμαχίου αποτελούμενου από γλυπτές επιφάνειες, συνήθως τίθενται δύο βασικοί στόχοι: ο ελάχιστος χρόνος κατεργασίας και ο ελάχιστος συνολικός εναπομένον όγκος μετά το τέλος της φάσης αυτής. Το αντικείμενο που προκύπτει από την εκχόνδριση είναι κρίσιμο για την επακόλουθη φάση της αποπεράτωσης. Προτείνεται, λοιπόν, μια μέθοδος για τη μέτρηση της ποιότητας του εκχονδρισμένου τεμαχίου μέσω του υπολογισμού της τοπικής διαφοράς μεταξύ της γεωμετρίας του εκχονδρισμένου τεμαχίου και του ιδεατού τελικού τεμαχίου. Η μέθοδος αυτή χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της απόστασης, κατά τον άξονα Z, μεταξύ σημείων που βρίσκονται στην επιφάνεια του εκχονδρισμένου τεμαχίου και της προβολής τους πάνω στο ιδεατό τελικό τεμάχιο. Για το συγκεκριμένο σκοπό, η χρήση του API ενός

προγράμματος CAD αποδεικνύεται υπολογιστικά ανεπαρκής. Έτσι, αντί της χρήσης ενός προγράμματος CAD, υπολογίζεται η μέση απόσταση μεταξύ ενός τριγώνου του επιφανειακού πλέγματος του εκχονδρισμένου τεμαχίου και κατάλληλης περιοχής του ιδεατού τελικού τεμαχίου, η οποία βρίσκεται «κάτω» από το αντίστοιχο τρίγωνο κατά τη διεύθυνση Z. Ο υπολογισμός αυτός δεν απαιτείται για όλα τα τρίγωνα του επιφανειακού πλέγματος του εκχονδρισμένου τεμαχίου. Αυτό συμβαίνει γιατί με χρήση του Ελέγχου Υπόθεσης κατά Levene, αποδεικνύεται ότι δείγμα 3% του αριθμού των τριγώνων είναι επαρκές για να αντιπροσωπεύσει το σύνολο των τριγώνων του εκάστοτε πλέγματος, χωρίς απώλεια στατιστικής πληροφορίας. Επομένως, το υπολογιστικό κόστος μειώνεται σημαντικά (2-3 τάξεις μεγέθους, ανάλογα το τεμάχιο). Τελικά, η μέθοδος εξάγει έναν και μόνον αριθμό, δηλ. την τυπική απόκλιση των τοπικών διαφορών μεταξύ εκχονδρισμένου και ιδεατού τελικού τεμαχίου, για κάθε εκχονδρισμένο τεμάχιο, ο οποίος είναι κανονικοποιημένος σύμφωνα με την μέση διαφορά των λαμβανόμενων δειγμάτων. Αυτός ο αριθμός που προκύπτει ανά εκχονδρισμένο τεμάχιο, είναι δυνατό στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί σε οποιονδήποτε αλγόριθμο βελτιστοποίησης και αποτελεί δείκτη της ομοιομορφίας του υλικού που θα αφαιρεθεί κατά τη φάση της αποπεράτωσης. Η συγκεκριμένη ιδέα δοκιμάστηκε σε τεμάχια αποτελούμενα από γλυπτές επιφάνειες με διαφορετικές μηχανικές και λειτουργικές ιδιότητες και αποδείχτηκε συνεπής σε όλες τις δοκιμές.

10.1.16. A. Krimpenis and G.-C. Vosniakos, Rough milling optimisation for parts with sculptured surfaces using Genetic Algorithms in a Stackelberg Game (Βελτιστοποίηση της εκχόνδρισης τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες με χρήση Γενετικών Αλγορίθμων σε Παίγνιο Stackelberg), Journal of Intelligent Manufacturing, Vol. 20(4), pp. 447-461, DOI 10.1007/s10845-008-0147-8, 2009.

Κατά την εκχόνδριση τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες, λαμβάνονται αποφάσεις για τις τιμές των παραμέτρων κατεργασίας, όπως η πρόωση, η ταχύτητα περιστροφής της κυρίας ατράκτου, η ταχύτητα κοπής, το πλάτος κοπής, η γωνία του μοτίβου και ο αριθμός των «φετών» κατεργασίας εφόσον αυτές έχουν μεταβλητό πάχος. Στην παρούσα εργασία, θεωρούνται τρεις βασικοί στόχοι βελτιστοποίησης: ο ελάχιστος χρόνος κατεργασίας, η μέγιστη αποβολή υλικού και η μέγιστη ομοιομορφία του εναπομένου όγκου πάνω στο ιδεατό τεμάχιο μετά το τέλος της εκχόνδρισης. Δεδομένης της πολυπλοκότητας του προβλήματος και του μεγάλου αριθμού των παραμέτρων, οι συνήθεις Γενετικοί Αλγόριθμοι δεν είναι δυνατόν να υπολογίσουν τα ολικά βέλτιστα χωρίς να εισαχθούν περιορισμοί, που εξαρτώνται από την εκάστοτε επιλυόμενη περίπτωση. Προκειμένου να επιτευχθεί γενικότητα της μεθόδου εύρεσης των βελτίστων, γίνεται χρήση ενός Ιεραρχικού Παίγνιου, όμοιου του Παίγνιου Stackelberg, στο οποίο, όμως, ο «παίχτης-αρχηγός» είναι ένας τυπικός Γενετικός Αλγόριθμος και οι «παίχτες-ακόλουθοι» είναι μικρο-Γενετικοί Αλγόριθμοι. Στο παίγνιο αυτό, μία από τις παραμέτρους που διαχειρίζεται ο «παίχτης-αρχηγός» είναι υπεύθυνη για το μέγεθος των χρωμοσωμάτων του πληθυσμού των «παιχτών-ακολουθών» και για την έναρξη της διαδικασίας βελτιστοποίησης. Μετά από θέση συντελεστών βαρύτητας για τους τρεις στόχους βελτιστοποίησης, ο κάθε «παίχτης-ακόλουθος» πραγματοποιεί βηματικά βελτιστοποίηση ενός στόχου και τροφοδοτεί τον «παίχτη-αρχηγό» με τις ακεραίες τιμές των στόχων. Το χρωμόσωμα των μικρο-Γενετικών Αλγορίθμων («παιχτών-ακολουθών») αποτελείται από την κατανομή του πάχους των «φετών» εκχόνδρισης, ενώ του τυπικού Γενετικού Αλγορίθμου («παίχτης-αρχηγός») από τις υπόλοιπες παραμέτρους κατεργασίας. Η μεθοδολογία, που αναπτύχθηκε, εφαρμόστηκε σε τεμάχια αποτελούμενα από γλυπτές επιφάνειες με ποικίλες ιδιότητες και στο παρόν παρουσιάζονται τα αποτελέσματα ενός αντιπροσωπευτικού τεμαχίου.

- 10.1.17. A. Krimpenis, P. Benardos, G. Vosniakos and A. Koukouvitiaki,** Simulation-based selection of optimum pressure die casting process parameters using neural nets and genetic algorithms (Επιλογή βέλτιστων παραμέτρων χύτευσης υπό πίεση βάσει προσομοίωσης με τη χρήση Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων και Γενετικών Αλγορίθμων), *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 27(5-6), pp. 509-517, DOI 10.1007/s00170-004-2218-0, 2006.

Η επιλογή των συνθηκών κατά τη χύτευση υπό πίεση εξαρτάται κυρίως από την εμπειρία και την τεχνογνωσία των εργαζομένων σε βιομηχανίες παραγωγής. Η συστηματική συγκέντρωση γνώσεων σχετικά με την παραγωγική διαδικασία είναι βασική, ώστε να προσδιοριστούν οι βέλτιστες συνθήκες παραγωγής. Δεν είναι πάντα ασφαλές να θεωρείται ότι οι πρακτικοί κανόνες, οι οποίοι στη βιομηχανία χρησιμοποιούνται κατά κόρον, οδηγούν σε γρήγορη ρύθμιση της διαδικασίας για παραγωγή πρωτοτύπου και σε αυξημένη παραγωγικότητα. Έτσι, προτείνονται μετα-μοντέλα Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων, τα οποία γενικεύουν με χρήση παραδειγμάτων. Αυτά τα παραδείγματα συνδέουν τις μεταβλητές εισόδου της παραγωγικής διαδικασίας, όπως ταχύτητα ρευστού στην είσοδο, θερμοκρασία κοιλότητας κτλ, με τις μεταβλητές εξόδου, όπως ο χρόνος πλήρωσης του καλουπιού, χρόνος στερεοποίησης, ατέλειες κτλ. Τα παραδείγματα αυτά, ή αλλιώς η γνώση αυτή, συγκεντρώνονται από πειράματα, τα οποία εκτελούνται σε πρόγραμμα προσομοίωσης της χύτευσης και σχεδιάζονται συστηματικά σύμφωνα με την τεχνική του Σχεδιασμού Πειραμάτων (Design of Experiments-DoE). Είναι επίσης δυνατό να βασίζονται σε πραγματικά πειράματα στη σχετική βιομηχανία. Τα ΤΝΔ που προκύπτουν με αυτόν τον τρόπο οδηγούν σε ελάττωση του αριθμού των υποθετικών σεναρίων πάνω στο πρόγραμμα προσομοίωσης, πράγμα που είναι πολύ χρονοβόρο. Επιπλέον, τα εκπαιδευμένα ΤΝΔ μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη συνάρτηση καταλληλότητας ενός Γενετικού Αλγορίθμου, ο οποίος βελτιστοποιεί τη διαδικασία, ώστε να υπολογιστεί ο συνδυασμός των τιμών των παραμέτρων εισόδου που οδηγεί στις βέλτιστες τιμές των παραμέτρων εξόδου.

- 10.1.18. A. Krimpenis, A. Fousekis and G. Vosniakos,** Assessment of sculptured surface milling strategies using Design of Experiments (Αποτίμηση της εφαρμογής στρατηγικών κατεργασίας σε γλυπτές επιφάνειες με χρήση του Σχεδιασμού Πειραμάτων), *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, vol. 25(5-6), pp. 444-453, DOI 10.1007/s00170-003-1881-x, 2005.

Η κατεργασία σε κέντρα κατεργασιών CNC περιλαμβάνει ένα πλήθος παραμέτρων κατεργασίας και διάφορες γεωμετρίες του κοπτικού εργαλείου. Στην περίπτωση των γλυπτών επιφανειών, το πλήθος των παραμέτρων αυτών μπορεί να είναι σημαντικά μεγάλο και να ποικίλλει ανάλογα με την πολυπλοκότητα της κατεργαζόμενης επιφάνειας. Η ελαχιστοποίηση του πλήθους των παραμέτρων πραγματοποιείται μέσω στατιστικής απαλοιφής. Ο Σχεδιασμός Πειραμάτων (Design of Experiments-DoE) μαζί με την επακόλουθη στατιστική ανάλυση διασποράς (ANOVA) αποτελεί ένα χρήσιμο εργαλείο μικρού κόστους για τον προσδιορισμό των μερικώς βελτίστων τιμών των παραμέτρων που θεωρούνται σε κάθε στρατηγική κατεργασίας. Επίσης, με τον τρόπο αυτό, προσδιορίζονται οι πιο σημαντικές/επιδραστικές παράμετροι. Ο Σχεδιασμός Πειραμάτων εφαρμόστηκε για μια συγκεκριμένη γλυπτή επιφάνεια, ώστε να αποτιμηθούν οι διάφορες στρατηγικές εκχόνδρισης και αποπεράτωσης σε ένα λογισμικό προσομοίωσης κατεργασίας CAM.

- 10.1.19. A. Krimpenis and G-C. Vosniakos,** Optimisation of multiple tool CNC rough machining of a hemisphere as a genetic algorithm paradigm application (Βελτιστοποίηση της εκχόνδρισης ενός ημισφαιρίου σε CNC με χρήση πολλών εργαλείων ως παράδειγμα εφαρμογής των Γενετικών Αλγορίθμων), *International*

Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 20(10), pp. 727-734, DOI 10.1007 / s001700200230, 2002.

Παρουσιάζεται μια μέθοδος για την επίτευξη βέλτιστης εκχόνδρισης ενός ημισφαιρικού τεμαχίου, με στόχους τον ελάχιστο χρόνο κατεργασίας και τη μέγιστη αποβολή υλικού από την αρχική μπιγιέτα. Το συγκεκριμένο θεωρείται ως παράδειγμα εφαρμογής για το πεδίο των γενετικών αλγορίθμων, ως προοίμιο για την υλοποίηση της μεθόδου βελτιστοποίησης για πιο σύνθετες και πιο πολύπλοκες γεωμετρίες. Ως εργαλείο βελτιστοποίησης χρησιμοποιήθηκε ένας Γενετικός Αλγόριθμος από το εμπόριο. Θεωρήθηκαν τρεις παράμετροι βελτιστοποίησης: ο αριθμός των κάθετων βημάτων, το ύψος του κάθε βήματος και τα διαθέσιμα κοπτικά εργαλεία. Υλοποιείται μια βάση δεδομένων κοπτικών εργαλείων, η οποία περιλαμβάνει τη διάμετρο, μέγιστο επιτρεπόμενο βάθος κοπής, μέγιστη επιτρεπόμενη πρόωση κτλ., και η στρατηγική κοπής κάθε «φέτας» εκχόνδρισης θεωρείται γνωστή και δεδομένη. Η συνάρτηση καταλληλότητας του ΓΑ λαμβάνει είτε ξεχωριστά είτε μαζί τους στόχους του ελαχίστου χρόνου κατεργασίας και του ελαχίστου εναπομένου υλικού μετά την κατεργασία. Το αποτέλεσμα της μεθόδου είναι ένας συγκεντρωτικός πίνακας με αποτελέσματα, τον οποίο αποτελούν η διαδοχή των χρησιμοποιούμενων εργαλείων για την πραγματοποίηση της κατεργασίας, καθώς και τα αντίστοιχα πάχη των «φετών» εκχόνδρισης.

10.2 Κεφάλαια σε Επιστημονικά Διεθνή Βιβλία (6)

10.2.1. Tzivelekis, Ch., Krimpenis A.A. “Book Chapter 7: Equation driven micro-milling of 2D free form models and off-line G-code generation for variable feed machining” (Μικροκατεργασία φρεζαρίσματος 2Δ μοντέλων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες βάσει εξισέων μορφής και εκτός γραμμής δημιουργία κώδικα G για κατεργασία μεταβλητής πρόωσης), In **“Computational Design and Digital Manufacturing”** by P. Kyratsis, A. Manavis and J. P. Davim (Editors), book series "Management and Industrial Engineering", Springer Nature Switzerland AG, pp. 141-158, 2023, DOI: 10.1007/978-3-031-21167-6_7.

Η μικροκατεργασία (μικροφρεζάρισμα) φινιρίσματος είναι μια ευέλικτη κατεργασία ως προς τη γεωμετρική πολυπλοκότητα των τεμαχίων και τα διαθέσιμα υλικά στα οποία μπορεί να πραγματοποιηθεί. Είναι αρκετά δημοφιλής στην ταχεία πρωτοτυποποίηση μικρο-εξαρτημάτων για διάφορες εφαρμογές και χαρακτηρίζεται από χαμηλή ως μεσαία παραγωγικότητα. Σημαντικός παράγοντας στη βελτίωση της παραγωγικότητας των μικροκατεργασιών αποτελεί ο προσεκτικός σχεδιασμός του φασεολογίου, λαμβάνοντας υπόψη την επίδραση του μεγέθους και την ποιότητα επιφανείας των παραγόμενων εξαρτημάτων. Η παρούσα μελέτη διερευνά την υλοποίηση φασεολογίου για μικροκατεργασίες μεταλλικών μικρο-εξαρτημάτων, που αποτελούνται από γλυπτές επιφάνειες. Μοντέλα με 2Δ ελικοειδείς επιφάνειες και μικρο-γρανάζια από ορείχαλκο και αλουμίνιο σχεδιάστηκαν παραμετρικά και υπέστησαν μικροκατεργασία. Τα παραχθέντα τεμάχια χαρακτηρίστηκαν ως προς την τραχύτητα επιφανείας και το ρυθμό αφαίρεσης υλικού. Επιπλέον, παρουσιάζεται και εφαρμόζεται το μαθηματικό μοντέλο μεταβολής της πρόωσης συναρτήσει της καμπυλότητας του εξαρτήματος. Επίσης, σχολιάζεται η επίδραση της προσέγγισης αυτής στην ποιότητα επιφανείας και τον ρυθμό αφαίρεσης υλικού.

10.2.2. Vosniakos, G.C., Krimpenis, A., Benardos, P. “Book Chapter 7: Flexible integration of shape and functional modelling of machine tool spindles in a design/optimisation framework” (Κεφάλαιο 7: Ευέλικτη ενσωμάτωση της μοντελοποίησης σχήματος και λειτουργίας ατράκτων εργαλειομηχανών σε ένα πλαίσιο σχεδίασης/βελτιστοποίησης) in

the Book: Traditional Machining Processes, Editor: Paulo Davim, Springer Berlin Heidelberg, pp. 209-234, 2015, DOI 10.1007/978-3-662-45088-8_7

Ο στόχος της παρούσας εργασίας είναι η εύρεση του βέλτιστου τύπου, αριθμού και τοποθέτησης των εδράσεων ατράκτων εργαλειομηχανών CNC. Οι άτρακτοι είναι ορισμένοι και σχεδιασμένοι παραμετρικά, επομένως είναι δυνατόν να παραχθεί το σχέδιο μιας νέας ατράκτου με την αλλαγή μόνο της διαμέτρου της σε κάποιο συγκεκριμένο σημείο ή του μήκους της. Τα βέλτιστα προσεγγίζονται λαμβάνοντας υπόψη τις δυνάμεις κατεργασίας, τις ταλαντώσεις και τις αυτοδιεγερόμενες ταλαντώσεις στο άκρο του εργαλείου. Τα σχέδια των συναρμολογημάτων των ατράκτων προέκυψαν μετά την εφαρμογή της μεθόδου του Σχεδιασμού Πειραμάτων. Η μελέτη περιλαμβάνει την τροπική και τη μεταβατική ανάλυση με πεπερασμένα στοιχεία του συναρμολογήματος όταν του εφαρμόζονται διαφορετικά προφίλ κοπτικής δύναμης και διαφορετικός τρόπος στήριξης.

10.2.3. Fountas, N. Ap., **Krimpenis, A.**, Vaxevanidis, N. M. “Chapter 8: Software development tools to automate CAD/CAM systems” (Κεφάλαιο 8: Ανάπτυξη εργαλείων λογισμικού για την αυτοματοποίηση συστημάτων CAD/CAM), in the Book: “Smart Manufacturing Innovation and Transformation: Interconnection and Intelligence”, Editor: Zongwei Luo, pp. 190-224, Business Science Reference (an imprint of IGI Global), 2014, DOI 10.4018/978-1-5225-3923-0.ch043

Στις σύγχρονες κατεργασίες, η αυτοματοποίηση του λογισμικού είναι ένα κρίσιμο στοιχείο στην καθοδήγηση των μοντέρνων μεθοδολογιών και στην ολοκλήρωση των επιμέρους λογισμικών, όπως η Σχεδίαση με χρήση Η/Υ (CAD), η Υλοποίηση Φασεολογίου με χρήση Η/Υ (CAPP) και η Κατεργασία με χρήση Η/Υ (CAM), με άλλες εφαρμογές έχοντας μια κοινή και εμπεριστατωμένη διεπιφάνεια επαφής με τον χρήστη. Με αυτόν τον τρόπο, δημιουργούνται λύσεις, οι οποίες αντιμετωπίζουν το ζήτημα των πολλών επαναλαμβανόμενων ενεργειών ή επιτρέπουν την τροφοδότηση των προγραμμάτων με τιμές παραμέτρων και την ανταλλαγή δεδομένων γενικότερα. Το παρόν κεφάλαιο πραγματεύεται διάφορες προσεγγίσεις που αφορούν την αυτοματοποίηση και την «προσωποποίηση» του μηχανολογικού λογισμικού με προγραμματιστικές μεθόδους. Επικεντρώνεται κυρίως στη σχεδίαση, στον προγραμματισμό κατασκευής και στην κατεργασία, καθώς αυτές οι φάσεις είναι απαραίτητης σημασίας, όσον αφορά τη διαχείριση του κύκλου ζωής προϊόντος. Για αυτόν τον λόγο, παρουσιάζονται περιπτώσεις εφαρμογής στα παραπάνω παρουσιάζοντας έτσι τα οφέλη του προγραμματισμού όταν οδηγείται από επιτυχή μοντελοποίηση του προβλήματος.

10.2.4. Fountas, N. Ap., **Krimpenis, A.**, Vaxevanidis, N. M. “Chapter 5: Computational techniques in statistical analysis and exploitation of CNC machining experimental data” (Κεφάλαιο 5: Υπολογιστικές Τεχνικές στη στατιστική ανάλυση και εκμετάλλευση πειραματικών δεδομένων από εργαλειομηχανές CNC), in the Book: “Computational methods for optimizing manufacturing technology: Models and Techniques”, Editor: Paulo Davim, pp. 115-147, Engineering Science Reference (an imprint of IGI Global), USA, 2012, DOI 10.4018/978-1-4666-0128-4.ch005

Η εξαγωγή δεδομένων κατά τη διάρκεια ή όχι της κατεργασίας που αφορούν κατεργασίες σε εργαλειομηχανών CNC απαιτεί σχολαστικό και προσεχτικό σχεδιασμό. Η εκμετάλλευση των δεδομένων αυτών μπορεί να γίνει μέσω στατιστικών μεθόδων, ώστε να εξαχθούν οι πιο σημαντικοί παράμετροι κατεργασίας και παράλληλα το επίπεδο επιρροής τους. Παρ’ όλ’ αυτά η επιδραστικότητα των παραμέτρων κατεργασίας ποικίλει ανάλογα με τα τιθέμενα Χαρακτηριστικά Ποιότητας σε κάθε φάση κατεργασίας. Σε πειράματα που διενεργούνται πάνω στις εργαλειομηχανές χρησιμοποιούνται μετρητικές συσκευές σε πολύπλοκες συνδεσμολογίες και τα δεδομένα αποθηκεύονται σε αρχεία υπολογιστή. Οι μηχανουργικές κατεργασίες συνήθως προετοιμάζονται σε συστήματα CAM, ιδίως όταν τα τεμάχια προς

κατεργασία είναι σύνθετα και υψηλής δυσκολίας. Έτσι, η υλοποίηση υπολογιστικών εφαρμογών, που αλληλεπιδρούν με ένα σύστημα CAM, οδηγεί σε αισθητή μείωση του κόστους πειραματισμού, εφόσον δεν δεσμεύονται πόροι και δεν σπαταλιούνται υλικά. Επιπλέον, τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω πειραμάτων σε συστήματα CAM, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την υλοποίηση μεταμοντέλων Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων, που μετά από κατάλληλη εκπαίδευση λειτουργούν ως συναρτήσεις πρόβλεψης των Χαρακτηριστικών Ποιότητας. Ο χρόνος απόκρισης αυτών των μετα-μοντέλων είναι πάρα πολύ μικρός και έτσι είναι δυνατή η εύρεση των πιθανώς βέλτιστων συνθηκών κατεργασίας ανά περίπτωση. Για τη συστηματική συλλογή δεδομένων εφαρμόζεται η μέθοδος του Σχεδιασμού Πειραμάτων (Design of Experiments – DoE) κατά Taguchi. Παρουσιάζεται η εφαρμογή των παρακάτω στατιστικών μεθόδων σε συγκεκριμένα παραδείγματα κατεργασιών: Ανάλυση διακύμανσης (ANalysis Of VAriance – ANOVA), Ανάλυση Κύριων Συνιστωσών (Principal Component Analysis – PCA), Ανάλυση Συσχέτισης Grey (Grey-Relational Analysis – GRA), Μέθοδος Επιφάνειας Απόκρισης (Response Surface Method – RSM).

10.2.5. N. Fountas, A. Krimpenis, N. M. Vaxevanidis, Paulo Davim, J. “Chapter 5: Single and Multi-objective Optimization Methodologies in CNC Machining” (Κεφάλαιο 5: Μονο- και πολυ-κριτηριακές μεθοδολογίες βελτιστοποίησης στην κατεργασία με CNC), in the Book “Statistical and computational techniques in manufacturing”, pp. 187-218, Springer Verlag, 2012, DOI 10.1007/978-3-642-25859-6, ISBN 978-3-642-25858-9.

Με στόχο την ταυτόχρονη βελτιστοποίηση της παραγωγικότητας και της ποιότητας στις σύγχρονες βιομηχανίες κατεργασιών, οι ερευνητές έχουν παρουσιάσει ένα ευρύ φάσμα τεχνικών βελτιστοποίησης. Μεθοδολογίες όπως οι Γενετικοί Αλγόριθμοι, οι Εξελικτικοί Αλγόριθμοι και τα συστήματα Ασαφούς Λογικής είναι ικανές να εκμεταλλευτούν αποδοτικά και αξιόπιστα τα δεδομένα που προέρχονται από κατεργασίες παρέχοντας βέλτιστα σύνολα λύσεων για τις κατεργασίες αυτές. Ο βασικός σκοπός του κεφαλαίου αυτού είναι η παρουσίαση των βασικών αρχών για τη μορφοποίηση και την ανάπτυξη μεθοδολογιών βελτιστοποίησης, οι οποίες τελικά προσφέρουν βέλτεστες συνθήκες κατεργασίας για τεμάχια είτε αυτά αποτελούνται από πρισματικές επιφάνειες είτε από ανάγλυφες και με αυτόν τον τρόπο βελτιώνουν τη συνήθη βιομηχανική πρακτική.

10.2.6. G.-C. Vosniakos, P. G. Benardos and A. Krimpenis “Chapter 5: Intelligent Optimisation of 3-Axis Sculptured Surface Machining on Existing CAM Systems” (Κεφάλαιο 5: Ευφυής βελτιστοποίηση της κατεργασίας γλυπτών επιφανειών με 3-αξονικό CNC πάνω σε υπάρχοντα συστήματα CAM), in the book “Machining of complex sculptured surfaces”, Editor: Paolo Davim, pp. 157-189, Springer Verlag, 2012.

Το κεφάλαιο αυτό πραγματεύεται τους τρόπους με τους οποίους οι σύγχρονες πρακτικές κατεργασίας των ανάγλυφων επιφανειών μπορούν να βελτιωθούν με την ενσωμάτωση «ευφυούς» βελτιστοποίησης κατά τη διάρκεια της κατάστροφωσης φασεολογίου. Οι συσχετισμοί και η αλληλοεξάρτηση μεταξύ των παραμέτρων κατεργασίας αντιμετωπίζονται με χρήση στοχαστικών εξελικτικών τεχνικών, ενώ η ανάγκη να λαμβάνονται υπόψη τα αποτελέσματα των υπολογισμών οδηγούν σε ενσωμάτωση προσεγγιστικών μοντέλων της κατεργασίας. Καταστρώνονται οι εξισώσεις των στόχων βελτιστοποίησης, οι οποίες περιλαμβάνουν τον χρόνο κατεργασίας, τον εναπομένοντα όγκο, την κατανομή του κατεργασμένου όγκου, τη διακύμανση της δύναμης κοπής κτλ. Επίσης δίνονται παραδείγματα πιθανών περιορισμών της κατεργασίας. Παρουσιάζεται η ενοποίηση με χρήση του API των συστημάτων CAM, καθώς και πιθανές μελλοντικές κατευθύνσεις.

10.3 Σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (9)

10.3.1. V. Kappatos, L. Athanasakos, A. Tromaras, A.A. Krimpenis “Integrating Digital Twins in Metal Sink Factories: A Pathway to Smart Manufacturing” («Ενσωματώνοντας τα Ψηφιακά Δίδυμα σε εργαστάσια παραγωγής μεταλλικών νεροχυτών: Ο δρόμος για Ευφυή Κατασκευή»), IManEE 2024 - International Conference Innovative Manufacturing Engineering & Energy, October 23-25, 2024, Athens, Greece. Materials Research Proceedings 46, 412-419, 2024, <https://doi.org/10.21741/9781644903377-52>.

Αυτή η μελέτη παρουσιάζει την ανάπτυξη και επικύρωση ενός ψηφιακού διδύμου για τη γραμμή παραγωγής νεροχυτών μονομπλόκ. Το ψηφιακό δίδυμο δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας την πλατφόρμα προσομοίωσης AnyLogic, ενσωματώνοντας τόσο διαστάσεις όσο και τριδιάστατα περιβάλλοντα για την αναπαραγωγή των λειτουργιών του εργοστασίου. Το μοντέλο προσομοιώνει την κίνηση των εργαζομένων και των μηχανημάτων στα βασικά σημεία της παραγωγικής διαδικασίας, παρέχοντας λεπτομερείς πληροφορίες για τη διαθεσιμότητα πόρων, τη χρήση μηχανημάτων και τα πιθανά σημεία συμφόρησης. Η επικύρωση του μοντέλου πραγματοποιήθηκε μέσω σύγκρισης των ποσοστών παραγωγής που προσομοιώθηκαν με πραγματικά δεδομένα από βασικούς σταθμούς παραγωγής. Τα αποτελέσματα έδειξαν υψηλό βαθμό ακρίβειας, με αποκλίσεις μεταξύ προσομοιωμένων και πραγματικών χρόνων παραγωγής εντός λίγων δευτερολέπτων. Το ψηφιακό δίδυμο προσφέρει ένα ισχυρό εργαλείο για πειραματισμό και βελτιστοποίηση, επιτρέποντας προσαρμογές στους χρόνους διαδικασιών, την κατανομή εργατικού δυναμικού και τη χρήση εξοπλισμού. Αυτή η προσέγγιση όχι μόνο βελτιώνει την αποδοτικότητα της παραγωγής, αλλά και παρέχει μια αξιόπιστη πλατφόρμα για μελλοντική λήψη αποφάσεων και βελτίωση τως διαδικασιών παραγωγής.

10.3.2. D.E. Mparkas, A.A. Krimpenis “The shift of manufacturing systems owing to Subtractive and Additive Manufacturing advancements” (Η μετεξέλιξη των συστημάτων κατεργασιών λόγω της προόδου των Κατεργασιών Αφαίρεσης και Πρόσθεσης Υλικού), ModTech 2022 - The 10th International Conference on Modern Manufacturing Technologies in Industrial Engineering, 22-25 June 2022, Mamaia, Romania, pp. 156, ISBN 978-960-98780-9-8.

Η Τεχνολογία Κατεργασιών συνεχώς αλλάζει, από την ανάπτυξη ιδεών έως τις κατεργασίες και τα διαθέσιμα εργαλεία για κατασκευή προϊόντων που προορίζονται για χρήση ή πώληση. Ως Κατεργασία παραδοσιακά ορίζεται μια βιομηχανική διεργασία παραγωγής, η οποία μετασχηματίζει πρώτες ύλες σε προϊόντα. Όμως, δεν αντιμετωπίζεται πάντα ως μια ενιαία διαδικασία σε όλα τα επίπεδα, από τις μηχανές, στα συστήματα παραγωγής και στη συνολική δραστηριότητα μια εταιρίας. Παρά τη σημαντική πρόοδο στις Τεχνολογίες Κατεργασιών και τις διεργασίες, ο σκοπός και οι συνιστώσες των Συστημάτων Κατεργασιών εξακολουθούν να είναι πολύπλοκα και ελλιπώς ορισμένα. Αυτό είναι πιο εμφανές, όταν θεωρήσουμε ότι υπάρχει η ανάγκη της μαζικής εξατομικευσης προϊόντων, λόγω της τάσης της αγοράς για ελαχιστοποίηση του κόστους προϊόντων, αλλά ταυτόχρονα για μεγιστοποίηση της ποικιλίας τους. Το συγκεκριμένο άρθρο παρουσιάζει μια επισκόπηση της μετεξέλιξης της φιλοσοφίας κατασκευής, λόγω της εφαρμογής των σύγχρονων Τεχνολογιών Κατεργασίας, όπως είναι οι Εργαλειομηχανές CNC, οι 3D εκτυπωτές και οι Υβριδικές Εργαλειομηχανές, καθώς και τη δημιουργία νέων ιδεών για Συστήματα Κατεργασίας, βασισμένες σε υπάρχοντα μοντέλα. Για αυτό, η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει τα πιο πρόσφατα δημοσιευμένα άρθρα που αφορούν τις πτυχές των σύγχρονων Συστημάτων Κατεργασιών. Εξετάζει την εξέλιξη των Συστημάτων Κατεργασιών, αρχίζοντας με προηγούμενες και τρέχουσες τάσεις και προχωρώντας με τις μελλοντικές εξελίξεις. Επίσης, παρουσιάζεται μια κριτική των επιπτώσεων από την

εφαρμογή σύγχρονων ιδεών για Συστήματα Κατεργασιών, των εγγενών περιορισμών και της πιθανής μελλοντικής έρευνας.

10.3.3. A.A. Krimpenis, T. Mantziouras, N.A. Fountas, N.M. Vaxevanidis “Modeling and Optimization of Wood Machining using CAM Software and Artificial Intelligent Algorithms” (Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση των Κατεργασιών Ξύλου με χρήση λογισμικού CAM και Τεχνητής Νοημοσύνης), Proceedings of the 5th International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), 1-3 October 2014, Thessaloniki, Greece, pp. 213-222, ISBN 978-960-98780-9-8.

Το ξύλο είναι βασικό υλικό που χρησιμοποιείται σε κτίσματα, έπιπλα και μουσικά όργανα. Η βασική στόχευση της συγκεκριμένης μελέτης είναι να εισαγάγει μια κατάλληλη μεθοδολογία, σύμφωνα με την οποία βελτιστοποιούνται οι κατεργασίες φρεζαρίσματος με τη χρήση Γενετικών Αλγορίθμων. Κατά τη μοντελοποίηση της κατεργασίας ελήφθησαν υπόψη οι ιδιότητες κοπής του ξύλου σε ένα περιβάλλον CAM. Αναλύονται οι σημαντικότερες παράμετροι κατεργασίας, καθώς και η επίδρασή τους πάνω στις αντικειμενικές συναρτήσεις τις σχετικές με την ποιότητα του τελικού προϊόντος. Ο προτεινόμενος Γενετικός Αλγόριθμος δημιουργήθηκε ειδικά για εφαρμογή σε προβλήματα κατεργασίας ξύλου. Επεξηγούνται οι τελεστές του Γενετικού Αλγορίθμου και η διαφοροποίησή τους σε σχέση με άλλες εφαρμογές. Τα μελετούμενα χαρακτηριστικά ποιότητας είναι ο ελάχιστος χρόνος κατεργασίας και η βέλτιστη ποιότητα επιφανείας υπό το πρίσμα ενός καλά ορισμένου προβλήματος βελτιστοποίησης ενός στόχου. Ως περίπτωση εφαρμογής, η προτεινόμενη μεθοδολογία εφαρμόστηκε σε ένα 3D μοντέλο σώματος ηλεκτρικής κιθάρας, ούτως ώστε να προκύψει η αποτελεσματικότητα και η ευρωστία της μεθοδολογίας βελτιστοποίησης.

10.3.4. A. Krimpenis, N. Fountas G. Noeas D. Iordanidis, N. Vaxevanidis “On the 3D parametric modeling of Manufacturing Systems” (Περί τρισδιάστατης παραμετρικής μοντελοποίησης των Συστημάτων Κατεργασιών), Proceedings of 7th International Working Conference “Total Quality Management – Advanced and Intelligent Approaches”, pp. 473-479, June 3-7, 2013, Belgrade, Serbia.

Η παρούσα μελέτη αντιμετωπίζει το ζήτημα της παραμετρικής μοντελοποίησης συστημάτων και κυττάρων κατεργασίας, καθώς επίσης και ζήτημα που αφορούν τη διάταξη των μηχανών. Βασική στόχευση δίνεται στην ευελιξία του χώρου κατεργασίας, της διάταξής του και στην ανεμπόδιστη ροή του υλικού διαμέσου κατάλληλα λεπτομερών και μετακινούμενων 3D μοντέλων των συστημάτων κατεργασίας, τα οποία αποτελούνται από εργαλειομηχανές CNC, ρομπότ και μεταφορικές ταινίες. Η 3D παραμετρική μοντελοποίηση επιτρέπει την ταχεία δημιουργία τεμαχίων, συναρμολογημάτων και συστημάτων με διαισθητικό και μοντελο-κεντρικό τρόπο. Ο συσχετισμός μεταξύ των παραμέτρων σχεδιασμού προσφέρει ευελιξία και επιτρέπει την εύκολη αλλαγή των επιμέρους στοιχείων σύμφωνα με τις ανάγκες της ανάπτυξης προϊόντων και της παραγωγής. Η οπτικοποίηση της επίδοσης του επιπέδου παραγωγής, η προσομοίωση της ροής υλικού, ο εκτός γραμμής χρονικός προγραμματισμός και η εικονική τοποθέτηση των μηχανών είναι μόνο μερικά από τα πλεονεκτήματα της ιδέας αυτής, καθώς ταυτόχρονα είναι δυνατή η δραστική μείωση των νεκρών χρόνων με παρατήρηση του εικονικού συστήματος. Παρουσιάζονται εναλλακτικά σενάρια τοποθέτησης μηχανών στο χώρο και συγκρίνονται ως προς την αρτιότητα και την αποδοτικότητά τους.

10.3.5. Krimpenis, A., Fountas, N., Skolias, J., Tzivelekis, Ch., Vaxevanidis, N. “Intelligent post-processor creation for sculptured surfaces in CAM software” (Δημιουργία ευφυούς μετεπεξεργαστή για γλυπτές επιφάνειες σε λογισμικό CAM). Proceedings of 4th

International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN 2011), pp. 287-294, 3-5 October, Thessaloniki, Greece, 2011.

Η κατεργασία γλυπτών τεμαχίων με εργαλειομηχανές CNC απαιτεί μακροσκελείς κώδικες G ως αποτέλεσμα του μεγάλου πλήθους σημείων των αντίστοιχων διαδρομών εργαλείων. Ο στόχος της συγκεκριμένης εργασίας είναι η ανάπτυξη μιας εφαρμογής μετεπεξεργαστή, η οποία δημιουργεί κώδικες G βασισμένους σε Δεδομένα Θέσης Εργαλείου (Cutter Location Data) που παράγονται από συστήματα CAM για 3-αξονικό φρεζάρισμα γλυπτών επιφανειών. Οι κώδικες G που προκύπτουν μέσω της αναπτυγμένης εφαρμογής είναι μικρότερου μεγέθους από αυτούς που παράγουν οι μετεπεξεργαστές των εμπορικά διαθέσιμων προγραμμάτων CAM και παράγονται σε λιγότερο χρόνο. Η αναπτυγμένη εφαρμογή δοκιμάστηκε σε ένα πλήθος τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες και τα αποτελέσματα που προέκυψαν παρουσιάζονται και σχολιάζονται.

10.3.6. A. Krimpenis, P.I.K. Liakopoulos, K.C. Giannakoglou and G.-C. Vosniakos, Multi-objective design of optimal sculptured surface rough machining through Pareto and Nash techniques (Πολυκριτηριακός σχεδιασμός του βέλτιστου Ξεχονδρίσματος γλυπτών επιφανειών με τις τεχνικές Pareto και Nash), in : R. Schilling, W.Haase, J. Periaux, H. Baier, G. Bugeda (Eds), CD-Proceedings EUROGEN 2005, Evolutionary and Deterministic Methods for Design, Optimization and Control with Applications to Industrial and Societal Problems, Munich, September 2005.

Η κατεργασία τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες είναι ένα απαιτητικό έργο, παρά το γεγονός ότι τα εμπορικά διαθέσιμα πακέτα CAM δίνουν ένα πλήθος διαφορετικών στρατηγικών κατεργασίας και ένα σημαντικό αιρετό ρουτινών για τον προγραμματισμό της κατεργασίας. Παρ' όλ' αυτά, στα προγράμματα CAM σπάνια εμπεριέχουν ρουτίνες για τη βελτιστοποίηση της κατεργασίας. Προτείνεται, λοιπόν, μια μέθοδος βελτιστοποίησης, η οποία υπολογίζει τις βέλτιστες συνθήκες εκχόνδρισης τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες. Οι στόχοι βελτιστοποίησης είναι ο ελάχιστος χρόνος κατεργασίας και η μέγιστη απομάκρυνση όγκου, με την προϋπόθεση ότι υφίστανται τεχνολογικοί περιορισμοί, που τίθενται από την ίδια την κατεργασία. Η βελτιστοποίηση βασίζεται σε Εξελικτικούς Αλγορίθμους πολλών στόχων, οι οποίοι υποβοηθούνται από «υποκατάστατα» υπολογιστικά μοντέλα ΤΝΔ. Επιπρόσθετα, προγραμματίστηκε και δοκιμάστηκε η βελτιστοποίηση με χρήση Παιγνίου Nash δύο παικτών. Επίσης, προγραμματίστηκε η διεπιφάνεια επαφής μεταξύ ενός δεδομένου λογισμικού CAM και του εργαλείου βελτιστοποίησης, καθώς επίσης και οι ρουτίνες υπολογισμού των τιμών των στόχων. Η προτεινόμενη μέθοδος βελτιστοποίησης εφαρμόστηκε σε τρία τεμάχια που αποτελούνται σχεδόν εξ ολοκλήρου από γλυπτές επιφάνειες: σε ένα τεμάχιο που ομοιάζει με προσθετικό ισχίου και σε δύο ιπερύγια στροβιλομηχανών. Δόθηκε έμφαση στην ποιότητα των βέλτιστων λύσεων, καθώς και στη συμμετοχή της μεθόδου στη λήψη αποφάσεων σχετικά με τις βέλτιστες τιμές των παραμέτρων κατεργασίας.

10.3.7. A. Krimpenis and G.-C. Vosniakos, Initialisation improvement in engineering feedforward ANN models (Βελτίωση της αρχικοποίησης σε Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα Πρόσθιας Τροφοδότησης), Proceedings of the European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN'2005), Brugges, Belgium, April 2005, pp.169-174.

Κάθε διαδικασία εκπαίδευσης ΤΝΔ Πρόσθιας Τροφοδότησης ξεκινάει με την αρχικοποίηση των συντελεστών βαρύτητας του δικτύου. Αυτές οι τιμές των συντελεστών βαρύτητας συνήθως επιλέγονται τυχαία ή σχεδόν τυχαία, ώστε να αυξηθεί η ταχύτητα εκπαίδευσης. Παρ' όλ' αυτά, είναι κοινή πρακτική να αρχικοποιείται η ίδια αρχιτεκτονική ενός ΤΝΔ επαναληπτικά, έτσι ώστε να λαμβάνονται πιο ικανοποιητικά αποτελέσματα εκπαίδευσης. Αυτό συμβαίνει διότι η συνάρτηση σφάλματος μπορεί να έχει πολλά τοπικά

ακρότατα και έτσι ο αλγόριθμος εκπαίδευσης είναι δυνατόν να εγκλωβιστεί σε κάποιο από αυτά, ανάλογα με μια συγκεκριμένη αρχικοποίηση των συντελεστών βαρύτητας. Προτείνεται ένας συστηματικός τρόπος για την αρχικοποίηση των συντελεστών βαρύτητας, ο οποίος βασίζεται στην εφαρμογή πολλαπλών γραμμικών παρεμβολών στο σύνολο εκπαίδευσης. Για τη δημιουργία ενός ΤΝΔ με αυτόν τον τρόπο χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα από κατεργασίες κοπής. Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι με τον προτεινόμενο τρόπο βελτιώνεται και η ταχύτητα εκπαίδευσης και το σφάλμα εκπαίδευσης, ανεξάρτητα από την επιλεγμένη αρχιτεκτονική του ΤΝΔ.

10.3.8. A. Krimpenis and G.-C. Vosniakos, Optimisation of roughing strategy for sculptured surface machining using genetic algorithms and neural networks (Βελτιστοποίηση της στρατηγικής Ξεχόνδρισματος γλυπτών επιφανειών με χρήση Γενετικών Αλγορίθμων και Τεχνητών Νευρωνικών Δικτύων), CD Proceedings 8th International Conference on Production Engineering, Design and Control, Alexandria, Egypt, 27 - 29 December 2004, paper ID: MCH-05.

Τα τεμάχια που αποτελούνται από γλυπτές επιφάνειες υπόκεινται κατεργασία σε κέντρα κατεργασιών CNC, σύμφωνα με προγράμματα που προκύπτουν από λογισμικό CAM. Οι επιλεγόμενες στρατηγικές κατεργασίας περιλαμβάνουν ένα πλήθος παραμέτρων, όπως τη γεωμετρία του κοπτικού εργαλείου, συνθήκες κοπής και μορφή της διαδρομής του εργαλείου κτλ., και οι τιμές τους τοποθετούνται από το χρήστη με τη μέθοδο της δοκιμής και πλάνης. Η βελτιστοποίηση των στρατηγικών αθροιστικά οδηγεί σε εξοικονόμηση αρκετών ωρών κατεργασίας. Παρουσιάζεται μια μεθοδολογία για συστηματική θεώρηση όλων των πιθανών στρατηγικών ενός λογισμικού CAM για την κατεργασία τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες. Υλοποιήθηκε «υποκατάστατο» της κατεργασίας μεταμοντέλο ΤΝΔ, το οποίο υπολογίζει το χρόνο εκχόνδρισης και τον εναπομένοντα όγκο μετά την εκχόνδριση. Αυτό το μεταμοντέλο χρησιμοποιείται από τη συνάρτηση καταλληλότητας ενός ΓΑ, ώστε να βρεθεί η βέλτιστη στρατηγική εκχόνδρισης. Η ιδέα εφαρμόστηκε σε ένα εμπορικά διαθέσιμο λογισμικό CAM και τα αποτελέσματα παρουσιάζονται και σχολιάζονται.

10.3.9. G.-C. Vosniakos, A. Krimpenis, P. Zampakos, D. Pantelis, C. Provatidis, B. Lekou and K. Karouzos, On agile manufacturing of custom hip stems (Περί ευέλικτης κατεργασίας προσωποποιημένων προσθετικών ισχίου), Proc. 18th International Computer Aided Production Engineering (CAPE) Conference, 18-19 March 2003, Edinburgh, Scotland, pp.469-478.

Τα κατά παραγγελία προσθετικά ισχίου προτιμώνται έναντι των τυποποιημένων στις περιπτώσεις που η ανατομία του ασθενούς βρίσκεται εκτός των κοινών ορίων ή όταν απαιτούνται προσθετικά χωρίς την προσθήκη συνδετικής ουσίας. Παρουσιάζεται μια ολοκληρωμένη προσέγγιση για την ανάπτυξη συστήματος κατασκευής προσθετικών ισχίου κατά παραγγελία, το οποίο σύστημα να είναι ευέλικτο και να μπορεί να αποκριθεί γρήγορα σε τυχόν παραγγελία τέτοιου προϊόντος. Αρχικά προσδιορίζεται το γενικό πλαίσιο εργασίας. Μέχρι στιγμής, οι μελέτες για την επιλογή του υλικού του προσθετικού συγκρίνουν το κράμα Ti-6Al-4V και την αλούμινα για το στέλεχος και UMWPE για το πάνω μέρος, ώστε να προσδιοριστούν ο χρόνος εξέλιξης και ο συντελεστής τριβής. Η μελέτη με τη χρήση λογισμικού CAM περιλαμβάνει την παραμετρική μοντελοποίηση και διαχωρισμό της αρχικής μπιγιάτας υλικού, ώστε να εκχονδριστεί γρήγορα, τη βελτιστοποίηση των υψών στα οποία θα πραγματοποιηθούν τα πάσα και τη χρήση του Σχεδιασμού Πειραμάτων για την επιλογή των συνθηκών και της στρατηγικής εκχόνδρισης.

10.4 Σε Ελληνικά Περιοδικά και Συνέδρια (5)

10.4.1. Δ. Μπάρκας, Α. Κριμπένης. Εισαγωγή στις υβριδικές κατεργασίες προσθήκης και αφαίρεσης υλικού. Μετάδοση Ισχύος, σελ. 38-40, Μάρτιος – Απρίλιος 2021.

10.4.2. Δ. Μπάρκας, Α. Κριμπένης. Η μετάβαση στις υβριδικές κατεργασίες προσθήκης και αφαίρεσης υλικού (Μέρος Β'). Μετάδοση Ισχύος, σελ. 35-37, Ιούλιος – Αύγουστος 2021.

10.4.3. Γ.-Χ. Βοσνιάκος, Π. Μπενάρδος, Α. Κριμπένης, Αρχικός σχεδιασμός της κύριας ατράκτου κέντρων κατεργασιών. Μετάδοση Ισχύος, σελ. 26-29, Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2013.

Παρουσιάζεται μεθοδολογία ευέλικτου σχεδιασμού / παραμετροποίησης ατράκτων κέντρων κατεργασιών CNC και, στη συνέχεια, εξέτασης της δυναμικής συμπεριφοράς τους με χρήση λογισμικού πεπερασμένων στοιχείων. Με βάση τη θεωρία του Σχεδιασμού των Πειραμάτων, συγκρίνονται συνολικά 18 παραλλαγές του συναρμολογήματος κύριας ατράκτου από πλευράς τρόπων ταλάντωσης και ιδιοσυχνοτήτων και μετατόπισης-απόκρισης του άκρου του κοπτικού εργαλείου σε μια τυπική δύναμη κοπής για ενδεικτικές ταχύτητες περιστροφής της ατράκτου.

10.4.4. Δ. Παντελής, Ε. Δαλμά, Ε. Τζαμαλη, Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Κ. Καρούζος, Κατασκευή, αξιολόγηση και χρήση μοντέλων χύτευσης βάσει λογισμικού προσομοίωσης, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μεταλλικών Υλικών, ΕΜΠ, 25-26 Νοεμβρίου 2004.

Εξετάζονται οι δυνατότητες έτοιμου λογισμικού χύτευσης για την πρόβλεψη της ποιότητας χυτών τεμαχίων. Δοκιμάστηκαν τιμές για τις παραμέτρους του λογισμικού, που αναφέρονται στο αριθμητικό σχήμα επίλυσης, με σκοπό να μελετηθεί η επίδραση τους στην ακρίβεια της προσομοίωσης. Επίσης, δοκιμάστηκαν τιμές για τις παραμέτρους που αναφέρονται στη φυσική της χύτευσης, και έγινε σύγκριση της προσομοίωσης με πειραματικά δοκίμια χύτευσης. Τέλος, εξετάστηκε η δυνατότητα χρήσης του λογισμικού για σχεδιασμό του συστήματος τροφοδοσίας τεμαχίων. Το γενικό συμπέρασμα είναι ότι, παρά τη λειτουργικότητα που παρέχει το λογισμικό προσομοίωσης της χύτευσης, το αριθμητικό σχήμα δεν είναι ακόμη αρκετά αξιόπιστο για βιομηχανική χρήση.

10.4.5. Α. Κριμπένης και Γ. Βοσνιάκος, Επέκταση των Δυνατοτήτων λογισμικού CAM: κοπή ανάγλυφων επιφανειών. Μετάδοση Ισχύος, σελ. 6-9, Ιούλιος-Αύγουστος 2002.

Η ανάγκη για αυτοματοποίηση των κατεργασιών εκφράζεται με τρόπους και μεθόδους για καλύτερη ποιότητα προϊόντων με μεγαλύτερη ταχύτητα κατασκευής και με χαμηλότερο κόστος. Όλα αυτά είναι δυνατόν να πραγματοποιηθούν και να βελτιωθούν με καλύτερο προγραμματισμό όχι μόνο της ίδιας της κατεργασίας, αλλά και των εργασιών προετοιμασίας της κατεργασίας. Παρουσιάζεται, λοιπόν, μια μεθοδολογία για τη διαχείριση των ιδιοτήτων του προγράμματος CAM της DELCAM, ώστε να διευκολύνεται η κοπή (εκχόνδριση) σε ένα κέντρο κατεργασιών CNC. Η μέθοδος βελτιστοποιεί την εκχόνδριση, χρησιμοποιώντας ως κριτήρια τον ελάχιστο όγκο που παραμένει πάνω στην επιφάνεια μετά την εκχόνδριση και τον ελάχιστο χρόνο κοπής του κάθε τμήματος, αλλά και του συνολικού. Οι προώσεις εργαλείων και τα χαρακτηριστικά τους θεωρούνται γνωστά, σύμφωνα με όσα προτείνονται στα manuals της κατασκευάστριας εταιρίας των εργαλείων. Τα μήκη των δαιδρομών εργαλείων υπολογίζονται σύμφωνα με την εκάστοτε στρατηγική κοπής, όπως προκύπτουν από το λογισμικό CAM.

10.5 Συγγραφή Τεχνικών Εκθέσεων (7)

10.5.1. Γ. Βοσνιάκος, Π. Μπενάρδος, Α. Κριμπένης, Τ. Γιαννακάκης, «Συστηματοποίηση της

επιλογής παραμέτρων κατά τη δημιουργία μοντέλων τεχνητών νευρωνικών δικτύων πρόσθιας τροφοδότησης μέσω συμβατικών και ευφών αλγορίθμων», Τελική Τεχνική Έκθεση έργου ΘΑΛΗΣ 2001, ΕΜΠ, Νοέμβριος 2004, σελ. 56.

10.5.2. Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Α. Κουκουβιτάκη, Π. Μπενάρδος, «Ανάπτυξη συστήματος βέλτιστου σχεδιασμού εργαλείων για χυτόπρεσες: Έκθεση μεθοδολογίας χρήσης λογισμικού προσομοίωσης- Έκθεση μεθοδολογίας χρήσης λογισμικού προσομοίωσης», Τεχνική Έκθεση Παραδοτέου έργου ΠΑΒΕΤ2000, ΕΜΠ, Ιούνιος 2003, σελ.67.

10.5.3. Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Π. Μπενάρδος, Α. Κουκουβιτάκη, «Ανάπτυξη συστήματος βέλτιστου σχεδιασμού εργαλείων για χυτόπρεσες: Βάση δεδομένων αξιολόγησης τυπικών εργαλείων», Τεχνική Έκθεση Παραδοτέου έργου ΠΑΒΕΤ2000, ΕΜΠ, Ιούνιος 2003, σελ. 18.

10.5.4. Γ. Βοσνιάκος, Π. Μπενάρδος, Α. Κριμπένης «Ανάπτυξη και εφαρμογή συστήματος βελτιστοποίησης προγραμμάτων CNC για κοπή υψηλής ακρίβειας : Λογισμικό πρόβλεψης ελαστικών μετατοπίσεων τεμαχίου», Τεχνική Έκθεση Παραδοτέου έργου ΠΑΒΕΤ2000, ΕΜΠ, Μάιος 2003, σελ. 55.

10.5.5. Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Π. Μπενάρδος «Ανάλυση και αξιολόγηση της δυναμικής συμπεριφοράς παραμετρικά ορισμένου συστήματος κύριας ατράκτου: πιλοτική μελέτη» Τεχνική έκθεση Παραδοτέου έργου κωδ. ΕΕ ΕΜΠ 62/2422, ΕΜΠ, Ιανουάριος 2009, σελ. 50.

10.5.6. Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Π. Μπενάρδος «Ανάλυση και αξιολόγηση της δυναμικής συμπεριφοράς παραμετρικά ορισμένου συστήματος κύριας ατράκτου» Τεχνική έκθεση Παραδοτέου έργου κωδ. ΕΕ ΕΜΠ 62/2422, ΕΜΠ, Ιανουάριος 2009, σελ. 84.

10.5.7. Γ. Βοσνιάκος, Α. Κριμπένης, Π. Μπενάρδος «Προδιαγραφές ελέγχου απόδοσης της δυναμικής συμπεριφοράς παραμετρικά ορισμένου συστήματος κύριας ατράκτου» Τεχνική έκθεση Παραδοτέου έργου κωδ. ΕΕ ΕΜΠ 62/2422, ΕΜΠ, Μάιος 2009, σελ. 13.

10.6 Εκπαιδευτικές Σημειώσεις (19)

10.6.1. Σημειώσεις για το σεμινάριο «Διασφάλιση Ποιότητας, Ποιοτικός Έλεγχος και Μετρολογία», Ι.Ε.Τ.Α. – Τράπεζα της Ελλάδος.

10.6.2. Σημειώσεις διδασκαλίας λογισμικού CAD (AutoCAD) για διδιάστατη και τριδιάστατη σχεδίαση και Φύλλα Έργου.

10.6.3. Σημειώσεις διδασκαλίας λογισμικού CAD (SolidWorks) για τριδιάστατη σχεδίαση, ψηφιακή συναρμολόγηση και δημιουργίας κατασκευαστικών σχεδίων και Φύλλα Έργου.

10.6.4. Σημειώσεις διδασκαλίας χρήσης λογισμικού CAM (PowerMill) για την προσομοίωση της κατεργασίας απλών, πρισματικών και τεμαχίων αποτελούμενων από γλυπτές επιφάνειες.

10.6.5. Σημειώσεις διδασκαλίας του μαθήματος Στοιχεία Μηχανών για τη ΣΤΥΑ σε μορφή διαφανειών (PowerPoint).

10.6.6. Σημειώσεις και Φύλλα Έργου για διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Εργαλειομηχανές CNC (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 7ο Εξάμηνο).

10.6.7. Σημειώσεις διδασκαλίας του θεωρητικού μαθήματος Εργαλειομηχανές CNC (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 7ο Εξάμηνο).

10.6.8. Σημειώσεις διδασκαλίας του θεωρητικού μαθήματος Μηχανουργική Τεχνολογία

(ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 4^ο Εξάμηνο).

- 10.6.9. Σημειώσεις και Φύλλα Έργου** για διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Μηχανουργική Τεχνολογία (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 4^ο Εξάμηνο).
- 10.6.10. Σημειώσεις** διδασκαλίας του θεωρητικού μαθήματος Φυσική (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 1^ο Εξάμηνο).
- 10.6.11. Σημειώσεις και Φύλλα Έργου** για διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Μηχανολογικό Σχέδιο Ι (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 1^ο Εξάμηνο).
- 10.6.12. Σημειώσεις και Φύλλα Έργου** για διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ (ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., 2^ο Εξάμηνο).
- 10.6.13. Σημειώσεις** διδασκαλίας του μαθήματος CAD/CAM/CAE (ΑΣΠΑΙΤΕ, Τμ. Εκπ. Μηχανολογίας, 5B Εξάμηνο).
- 10.6.14. Σημειώσεις** διδασκαλίας του θεωρητικού μαθήματος Προγραμματισμός CNC και Ρομποτική (ΑΣΠΑΙΤΕ, Τμ. Εκπ. Μηχανολογίας, 5A Εξάμηνο).
- 10.6.15. Σημειώσεις** διδασκαλίας του Μεταπτυχιακού Μαθήματος ΜΣΚ12 - Προηγμένη Τρισδιάστατη Σχεδίαση (ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα, 1^ο Εξάμηνο).
- 10.6.16. Σημειώσεις** διδασκαλίας του Μεταπτυχιακού Μαθήματος ΜΣΚ21 - CAD/CAM/CNC (ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα, 2^ο Εξάμηνο).
- 10.6.17. Σημειώσεις** διδασκαλίας του Μεταπτυχιακού Μαθήματος ΜΣΚ24 - Ειδικά κεφάλαια σχεδίασης αγωνιστικών οχημάτων, Ενότητα «Τρισδιάστατη Εκτόπωση» (ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα, 4^ο Εξάμηνο).
- 10.6.18. Σημειώσεις** διδασκαλίας του Μεταπτυχιακού Μαθήματος ΜΣΚ25 - 3D εκτόπωση και Υβριδικές Εργαλειομηχανές (ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα, 2^ο Εξάμηνο).
- 10.6.19. Σημειώσεις** διδασκαλίας, Εργαστηριακής Επίδειξης και Προαιρετικής Εργασίας του μαθήματος Αρχές Προσθετικής Κατασκευής (ΕΛΜΕΠΑ, Σχολή Μηχανικών, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών, 9^ο εξάμηνο Κατασκευαστικής Κατεύθυνσης).

10.7 Άλλο εκπαιδευτικό υλικό - Σημειώσεις (2)

- 10.7.1.** Εκπαιδευτικό Υλικό στο αντικείμενο κατάρτισης «Επισκευή και Συντήρηση Μηχανημάτων Έργου (εκτός αυτοκίνησης)» από το ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ Α.Ε. στη θεματική 1.Δ Μηχανολογία & Συστήματα αυτοματισμού: 1.Δ.2 Τροχοί, μετάδοση κίνησης και ισχύος, 1.Δ.4 Ηλεκτρικές Μηχανές και 1.Δ.6 Μετάδοση πληροφορίας και σημάτων (ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά), 2014.
- 10.7.2.** Εκπαιδευτικό Υλικό για Μηχανικούς Αεροσκαφών (στα Αγγλικά) στο πεδίο της Μηχανουργικής Τεχνολογίας για την ΕΑΒ ΑΕ, Τμήμα Εκπαίδευσης, 2017. Θεματικές Ενότητες: Mechanical Drawing, Machining Operations, CNC machine tools fundamentals, 3D printing, Sheet Metal, Casting Operations, Welding, Composite Materials Fundamentals, Fitting & Assembly.

10.8 Υπό δημοσίευση/υπό κρίση/υπό συγγραφή (11)

10.8.1. Chrysikos, M., Krimpenis A.A. “Parametric design and dynamic analysis of a FSAE carbon-fiber-reinforced polymer monocoque chassis” (Παραμετρική σχεδίαση και δυναμική ανάλυση ενός μονοκόκ για FSAE από ανθρακονήματα), **Submitted for publication in International Journal of Mechanics and Materials in Design, Springer Velag, 2025.**

Στην παρούσα μελέτη, αναπτύσσεται ως 3Δ παραμετρικό CAD μοντέλο ένα σασί μονοκόκ, το οποίο μοντελοποιείται σύμφωνα με τους κανονισμούς του διαγωνισμού FSAE (Formula Student). Στη συνέχεια εισάγεται σε λογισμικό που χρησιμοποιεί τη Μέθοδο των Πεπερασμένων Στοιχείων (FEM), και εφαρμόζεται ανάλυση καταπονήσεων και τάσεων για διάφορα σενάρια κρίσιμων φορτίσεων. Εκτός της γεωμετρίας, η επιλογή του υλικού είναι επίσης σημαντική. Σε εφαρμογές μηχανοκίνητου αθλητισμού, τα πολυμερή ενισχυμένα με ίνες άνθρακα (ανθρακονήματα) επιλέγονται ως υλικά κατασκευής για τα σασί μονοκόκ. Τα υλικά αυτά, που είναι γνωστό ότι έχουν πολύπλοκη δομή, είναι απαιτητικά, καθώς οι μηχανικοί πρέπει να προσεγγίσουν τη βέλτιστη αλληλουχία στρώσεων, το οποίο απαιτεί σημαντικό αριθμό πειραματισμών. Ο σωστός συνδυασμός σχεδίασης και αλληλουχία στρώσεων είναι απαραίτητος για τη δημιουργία ενός βέλτιστου σασί. Η βελτιστοποίηση επιτυγχάνεται επαναληπτικά μετά από πολλές αναλύσεις Πεπερασμένων Στοιχείων. Η αλληλουχία στρώσεων ακολουθεί τους κανόνες που υιοθετούνται στην κατασκευή προηγμένων δομών στα αεροσκάφη. Η σύγκριση μεταξύ εναλλακτικών βασίζεται σε ποικίλα κριτήρια τάσης-παραμόρφωσης. Οι κατευθυντήριες γραμμές που περιέχονται στη μελέτη αυτή βασίζονται στην αποδοτικότητα του λόγου αντοχής προς βάρος και σε άλλες. Παρουσιάζονται επίσης τα πλεονεκτήματα των κατασκευών από σύνθετα υλικά.

10.8.2. Krimpenis A.A., Iordanidis, D.M. “Automatic Tool Changer and material extrusion systems for hybridization of CNC machines with standard tool holders” (Αυτόματη αλλαγή εργαλείου και σύστημα εξώθησης υλικού για την υβριδοποίηση εργαλειομηχανών CNC με τυπικές φωλιές εργαλείων), **Submitted for publication in Additive Manufacturing, Elsevier, 2025.**

Οι Κατεργασίες Πρόσθεσης Υλικού είναι μια προσέγγιση που μετασχηματίζει τη βιομηχανική παραγωγή και επιτρέπει τη δημιουργία ελαφρών εξαρτημάτων πολύπλοκης γεωμετρίας, τα οποία δεν μπορούν να κατασκευαστούν με τις παραδοσιακές μεθόδους. Η απαίτηση για ελαχιστοποίηση του χρόνου κατασκευής και του κόστους παίζει σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη οποιασδήποτε βιομηχανικής μονάδας. Μολαταύτα, η ποιότητα επιφανείας και ο χρόνος παραγωγής των 3Δ κατασκευασμένων τεμαχίων κάνει αδύνατη την χρήση της μεθόδου αυτής σε βιομηχανικές εφαρμογές. Έτσι, κατά τις δύο τελευταίες δεκαετίες, η βιομηχανία κατασκευής εργαλειομηχανών έχει στραφεί στην υλοποίηση υβριδικών εργαλειομηχανών. Αυτές συνδυάζουν τις λειτουργίες των εργαλειομηχανών CNC με αυτές των 3Δ εκτυπωτών. Η παρούσα μελέτη προτείνει μια νέα σχεδίαση για την κεφαλή εξώθησης υλικού 3Δ εκτυπωτών με σκοπό τη δημιουργία ενός καινοτόμου συστήματος αυτόματης αλλαγής εργαλείου για τις υβριδικές εργαλειομηχανές. Με αυτόν τον τρόπο, το ακροφύσιο εξώθησης υλικού μπορεί να εναλλάγεται αυτόματα με τα εργαλεία αφαίρεσης υλικού, έτσι ώστε τα εργαλεία να εναλλάσσονται εύκολα και γρήγορα χωρίς την επέμβαση με το χέρι από τον χειριστή.

10.8.3. Krimpenis A.A., Hontzopoulos, J., Bolis, J. “Error identification and their effect in continuous production lines: the shampoo bottling test case” (Αναγνώριση σφαλμάτων και η επίδρασή τους σε συνεχείς γραμμές παραγωγής: η περίπτωση εφαρμογής εμφιάλωσης με σαμπουάν), Υπό συγγραφή, Article 2025.

Η ελαχιστοποίηση των σφαλμάτων της γραμμής παραγωγής είναι κοινό πρόβλημα σε όλες τις παραγωγικές βιομηχανίες. Ο σκοπός της παρούσας εργασίας είναι να μελετηθεί η μέθοδος λειτουργίας, να αναγνωριστούν τα σφάλματα και να βελτιωθούν οι συνεχείς γραμμές παραγωγής μέσω στατιστικών μετρήσεων και ανάλυσης μιας συνεχούς γραμμής εμφιάλωσης σαμπουάν σε βιομηχανία καλλυντικών. Με σκοπό την αναγνώριση των σφαλμάτων και την προβλεψη των μηχανικών βλαβών, λήφθηκαν δείγματα από την παραγωγική διαδικασία. Εκτός των τύπων των βλαβών, καταγράφηκαν και αναλύθηκαν η συχνότητα εμφάνισής τους και οι συσχετιζόμενοι χρόνοι επισκευής. Βάσει της ανάλυσης των στατιστικών δεδομένων, προτάθηκαν συγκεκριμένες λύσεις βελτίωσης, με σκοπό τη μείωση ή, αν αυτό είναι δυνατόν, την εξάλειψη των βλαβών του μηχανολογικού εξοπλισμού. Για αυτό τον σκοπό, οι προτάσεις των μηχανικών παραγωγής και των υπόλοιπων εργαζομένων αξιολογήθηκαν, καθώς οι ενέργειές τους καθορίζουν την αρμονική λειτουργία μεταξύ του ανθρώπινου δυναμικού και της αυτόματης γραμμής παραγωγής. Οι προτεινόμενες λύσεις εξετάστηκαν όσον αφορά το κόστος εφαρμογής και την αποτελεσματικότητά τους.

10.8.4. Filippou, J., Krimpenis A.A. “Automated parametric Design and Manufacturing modeling of impellers” (Αυτοματοποιημένη μοντελοποίηση της παραμετρικής Σχεδίασης και Κατασκευής πτερωτών), Υπό συγγραφή, Article 2025.

Η διαδικασία σχεδίασης λειτουργικών τεμαχίων που αποτελούνται από γλυπτές επιφάνειες είναι χρονοβόρα, καθώς βασίζεται σε αριθμητικούς υπολογισμούς, προσομοιώσεις και πειραματικά δεδομένα. Μετά την απόκτηση όλων των απαραίτητων γεωμετρικών πληροφοριών, οι ερευνητές χρειάζονται επιπλέον χρόνο για την ακριβή μοντελοποίηση και των τεμαχίων, αλλά και της συνολικής κατεργασίας, έτσι ώστε να τα παράξουν με ακρίβεια. Η παρούσα μελέτη πραγματεύεται τις ενέργειες που απαιτούνται για τη δημιουργία μιας αυτόματης εφαρμογής, η οποία είναι γραμμένη σε Visual Basic, με την οποία παράγεται στιγμιαία το απαραίτητο τρισδιάστατο μοντέλο και όλες οι στρατηγικές κοπής σε CNC, και τελικά ο κατάλληλος Κώδικας G για την κατεργασία του. Όλες οι ενέργειες που πραγματοποιεί η εφαρμογή έχουν προγραμματιστεί συστηματικά, ενσωματώνοντας την απαραίτητη εμπειρία της κατεργασίας σε κέντρα κατεργασιών CNC και τις μοντέρνες πρακτικές, με αποτέλεσμα τη μείωση στο ελάχιστο του μοχθου μοντελοποίησης. Αυτό είναι δυνατόν να επιτευχθεί, καθώς η ανεπτυγμένη εφαρμογή προσφέρει στους εξειδικευμένους μηχανικούς σχεδίασης των γλυπτών επιφανειών ένα χρήσιμο εργαλείο για άμεση κατασκευή του σχεδίου, χωρίς να απαιτείται περαιτέρω εξειδικευμένη γνώση της κατεργασίας από μέρους τους. Με αυτόν τον τρόπο, μπορούν να επικεντρωθούν στην πολύπλοκη ανάλυση των γεωμετριών και στην επίλυση των εξισώσεων ροής. Η εφαρμογή δοκιμάστηκε στην αυτόματη παραγωγή σχεδίων και κωδίκων G για διάφορα τεμάχια με επιτυχία.

10.8.5. Filippou, J., Krimpenis, A.A. “Genetic Algorithm Optimization of 3D Design and 3-axis CNC milling of impellers using CAD/CAM systems” (Βελτιστοποίηση με Γενετικούς Αλγορίθμους της τρισδιάστατης σχεδίασης και της 3-αξονικής κατεργασίας πτερωτών χρησιμοποιώντας συστήματα CAD/CAM), Υπό συγγραφή, Article 2025.

Η βελτιστοποίηση είναι ένα βασικό πεδίο στην ανάπτυξη λειτουργικών τεμαχίων με γεωμετρικά χαρακτηριστικά υψηλής ακρίβειας. Σε πολλές περιπτώσεις, οι Γενετικοί και Εξελικτικοί Αλγόριθμοι έχουν αποδειχτεί χρήσιμα εργαλεία βελτιστοποίησης τόσο της σχεδίασης όσο και της μοντελοποίησης της κατεργασίας, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις που η θεωρητική γνώση δεν είναι συνδεδεμένη με την πρακτική εμπειρία. Με αυτόν τον γνώμονα, η τρέχουσα μελέτη αποσκοπεί στο να προτείνει μια συστηματική μεθοδολογία για την υλοποίηση βέλτιστων τεμαχίων που αποτελούνται από γλυπτές επιφάνειες, βασισμένη σε συγκεκριμένα κριτήρια, τα οποία τίθενται από την απαίτηση για μοντέρνο σχεδιασμό και κατεργασία, καθώς και από τα λειτουργικά χαρακτηριστικά τους. Εφόσον

η εστίαση είναι σε πτερωτές, η βελτιστοποίηση της σχεδίασης βασίζεται στα γεωμετρικά χαρακτηριστικά τους και η σε δύο στάδια βελτιστοποίηση της 3-αξονικής CNC κατεργασίας τους εκτελείται ανεξάρτητα με στόχους την βέλτιστη ποιότητα επιφάνειας και τον ελάχιστο χρόνο κατεργασίας. Με αυτόν τον τρόπο, τόσο η ποιότητα του τελικού τεμαχίου όσο και το θέμα της παραγωγικότητας κατά την κατεργασία περικλείονται στην μεθοδολογία βελτιστοποίησης. Παρουσιάζεται ένας επαρκής αριθμός περιπτώσεων εφαρμογής και πραγματοποιείται σχολιασμός που αφορά τη βελτιστότητα, το κόστος υπολογισμών, την ποιότητα τεμαχίου και την αποδοτικότητα της μεθόδου.

10.8.6. Krimpenis A.A. “Automatic G-code generation from parametric CAD drawings for CNC turning and milling operations” (Αυτόματη παραγωγή Κώδικα G από παραμετρικά σχέδια CAD για κατεργασία σε CNC τόρνο και φρέζα). Υπό συγγραφή, Article, 2025.

Παρά το γεγονός ότι η παραγωγή του κώδικα G πραγματοποιείται κυρίως σε προγράμματα CAM, ο χρόνος προετοιμασίας του είναι σχετικά μεγάλος συγκρινόμενος με τον χρόνο κατεργασίας για απλά πρισματικά τεμάχια. Ειδικά όταν ένας μεγάλος αριθμός παρόμοιων τεμαχίων πρέπει να υποστεί κατεργασία σε εργαλειομηχανές CNC, τα προγράμματα CAM είναι περιορισμένης χρησιμότητας, καθώς η προετοιμασία της κατεργασίας πρέπει να υλοποιηθεί για κάθε τεμάχιο ξεχωριστά. Σε αυτές τις περιπτώσεις, οι προγραμματιστές των εργ/νών CNC προετοιμάζουν τους κώδικες G με το χέρι χρησιμοποιώντας τα διδιάστατα σχέδια είτε σε H/Y είτε στον ελεγκτήρα του ίδιου του CNC. Αυτή είναι μια χρονοβόρα διαδικασία, που απαιτεί μεγάλη προσοχή εκ μέρους του προγραμματιστή και δεσμεύει πόρους σε προσωπικό και μηχανές. Ο στόχος της παρούσας εργασίας είναι η ανάπτυξη και η εφαρμογή μιας μεθόδου που εξάγει κώδικα G από παραμετρικά ορισμένα σχέδια CAD. Το βασικό πλεονέκτημα της μεθόδου είναι ότι η αυτόματη παραγωγή του κώδικα G χρειάζεται πολύ λίγο χρόνο (μόλις μερικά δευτερόλεπτα), καθώς κάνει χρήση ψηφιακών παραμετρικών σχεδίων και αλγορίθμους μικρού υπολογιστικού κόστους.

10.8.7. Krimpenis, A. “Hierarchical games combining standard and micro-Genetic Algorithms in multi-objective optimization” (Ιεραρχικά παίγνια που συνδυάζουν συνήθεις και μικρο-Γενετικούς Αλγορίθμους σε βελτιστοποίηση πολλών στόχων). Υπό συγγραφή, Article, 2025.

Τα προβλήματα εύρεσης βελτίστου που αφορούν κατεργασίες γλυπτών τεμαχίων είναι σύνθετα, δεδομένου του μεγάλου πλήθους παραμέτρων από τα οποία εξαρτώνται. Οι παράμετροι κατεργασίας λαμβάνουν είτε πραγματικές είτε ακέραιες τιμές. Επίσης κάποιες παράμετροι, όπως το πλήθος των επιπέδων κατεργασίας, επηρεάζουν την απόσταση μεταξύ τους. Άρα, είναι εμφανές ότι το επιλυόμενο πρόβλημα δεν μπορεί να προσεγγιστεί με μία από τις κλασικές μεθόδους βελτιστοποίησης. Η Θεωρία Παιγνίων συνδυασμένη με τους Εξελικτικούς Αλγορίθμους, είναι δυνατόν να αποτελέσει κατάλληλη μεθοδολογία βελτιστοποίησης για προβλήματα όπως το παραπάνω. «Παίκτες» του παιγνίου αποτελούν Εξελικτικοί Αλγόριθμοι, από τους οποίους είτε ο καθένας αναλαμβάνει να βελτιστοποιήσει μία διαφορετική αντικειμενική συνάρτηση είτε ένας καθορίζει τη στρατηγική του παιγνίου (την αντικειμενική συνάρτηση) και οι υπόλοιποι ακολουθώντας αναλαμβάνουν να βελτιστοποιήσουν το κομμάτι της στρατηγικής που τους αναλογεί. Σε συμφωνία με αυτήν την τελευταία θεωρία, υλοποιείται και παρουσιάζεται ένα Ιεραρχικό Παιγνίο Εξελικτικών Αλγορίθμων, που αναφέρεται και ως Παιγνίο Stackelberg, στο οποίο ο κύριος παίκτης πραγματοποιεί βελτιστοποίηση πολλών κριτηρίων με χρήση μετώπων Pareto, ενώ οι εξαρτώμενοι παίκτες (Μικρο-Γενετικοί) πραγματοποιούν μονοκριτηριακή βελτιστοποίηση. Η μέθοδος λειτουργεί σε λογικό χρόνο, οδηγώντας σε ολικά βέλτιστα αποτελέσματα ακόμα και για μεγάλο πλήθος παραμέτρων.

- 10.8.8. Α.Κριμπένης, Α. Τσούγκας** «Σχεδίαση με Η/Υ. Αρχές μηχανολογικής σχεδίασης με το SolidWorks». Βιβλίο υπό συγγραφή, 2025.
- 10.8.9. Α. Κριμπένης, Λ. Τζούνης** «Τριοδιάστατη Εκτόπωση: Θεωρία και Εφαρμογές». Βιβλίο υπό συγγραφή, 2025.
- 10.8.10. Α. Κριμπένης** «Ασκήσεις για CNC τόνους και φρέζες». Βιβλίο υπό συγγραφή, 2025.
- 10.8.11. Α. Κριμπένης** «Η τεχνολογία CAD/CAM/CNC στην κατασκευή έγχορδων μουσικών οργάνων». Βιβλίο υπό συγγραφή, 2025.

11. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ (SCOPUS 260, GOOGLE SCHOLAR 451)

A. Scopus (Σύνολο 260 μέχρι 6/2026, h-index: 9):

1. 2 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.2
2. 7 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.3
3. 15 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.4
4. 5 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.6
5. 15 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.5
6. 9 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.9
7. 14 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.12
8. 2 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.3.
9. 1 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.10
10. 5 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.11
11. 8 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.13
12. 17 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.14
13. 15 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.5
14. 4 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.6
15. 28 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.16
16. 2 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.15
17. 1 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.3.7
18. 73 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.17
19. 19 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.18
20. 16 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.19.

B. Google Scholar (Σύνολο 451 μέχρι 7/2025, h-index: 12, i10-index: 13)

1. 110 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.17.
2. 42 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.18.
3. 41 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.16.
4. 32 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.19.
5. 30 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.14
6. 24 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.12
7. 24 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.5
8. 23 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.4
9. 22 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.5
10. 19 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.13
11. 15 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.9
12. 16 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.6
13. 11 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.3
14. 6 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.6
15. 6 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.11
16. 5 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.3.6
17. 4 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.3.8.
18. 4 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.3.7
19. 3 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.3.
20. 3 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.4
21. 3 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.3.5
22. 3 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.15
23. 2 ετεροαναφορές στη δημοσίευση με αριθμό 10.1.10
24. 2 ετεροαναφορά στη δημοσίευση με αριθμό 10.2.2

25. 2 ετεροαναφορές στη διδακτορική διατριβή

ORCHID ID: orcid.org/0000-0003-2567-4741

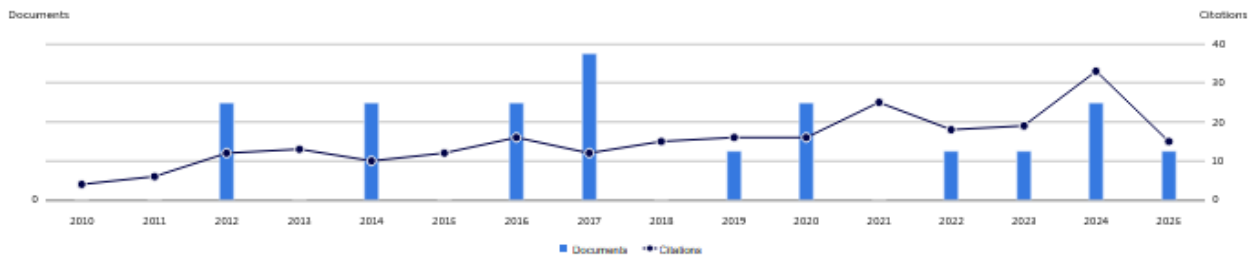
Web of Science ResearcherID is ABE-2315-2020.

Citation overview

Krimpenis, Agathoklis A.

21 Documents 260 Citations 9 h-index

Date range: 2010 to 2025 ☐ Exclude self citations of selected author ☐ Exclude self citations of all authors ☐ Exclude book citations ☐ Hide documents with 0 citations [Export](#)



Sort by Date (newest)

Documents	Year	<2010	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Subtotal	>2025	Total
Total		18	4	6	12	13	10	12	16	12	15	16	16	25	18	19	33	15	242	0	260
1 Introduction of Hybrid Additive Manufactu...	2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2
2 Design and Analysis of a Desktop Multi-Axi...	2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	7
3 Application of Hybrid Manufacturing proc...	2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	5	3	15	0	15
4 HydraX, a 3D printed robotic arm for Hybri...	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	5	0	5
5 HydraX, a 3D printed robotic arm for Hybri...	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	4	2	15	0	15
6 3D parametric design and CNC manufactu...	2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	0	9	0	9
7 Parametrically automated 3D design and ...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	0	2	2	0	14	0	14
8 Software development tools to automate ...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
9 On systematic cad/cam modeling of blow ...	2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
10 Balancing multiple criteria in formulation ...	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	5	0	5
11 Optimizing CNC wood milling operations ...	2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	3	1	8	0	8
12 Software development tools to automate ...	2014	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3
13 CNC micromilling properties and optimiza...	2014	0	0	0	0	0	2	1	0	3	2	2	1	3	1	2	0	0	17	0	17
14 Single and multi-objective optimization m...	2012	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	1	2	3	1	15	0	15
15 Intelligent optimisation of 3-axis sculpture...	2012	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	4
16 Rough milling optimisation for parts with s...	2009	0	0	0	4	4	1	4	5	1	0	2	0	4	1	0	2	0	28	0	28
17 The uniformity of remaining volume on rou...	2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2
18 Initialisation improvement in engineering ...	2007	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19 Simulation-based selection of optimum pr...	2006	9	2	3	6	6	1	3	7	2	6	5	6	7	6	1	2	1	64	0	73
20 Assessment of sculptured surface milling s...	2005	3	1	2	1	2	3	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	16	0	19
21 Optimisation of multiple tool CNC rough ...	2002	5	1	1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	11	0	16



Agathoklis A. Krimpenis

FOLLOWING

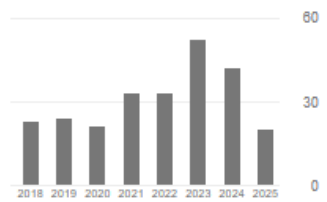
Associate Professor of CNC machine tools, Hellenic Mediterranean University
Verified email at hmu.gr

CNC machine tools CAD/CAM Artificial Intelligence Hybrid Machine Tools
Additive Manufacturing

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2020
Citations	451	201
h-index	12	11
i10-index	13	11



Co-authors

EDIT

- G-C Vosniakos
National Technical University of ...
- N.A. FOUNTAS
ASPETE
- Nikolaos M. Vaxevanidis
Professor of Manufacturing Tech...
- Panorios Benardos
Associate Professor in Intelligent...
- J. Paulo Davim
University of Aveiro, Portugal

☐	TITLE	CITED BY	YEAR
☐	Simulation-based selection of optimum pressure die-casting process parameters using neural nets and genetic algorithms A Krimpenis, PG Benardos, GC Vosniakos, A Koukouvritaki The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 27 (5), 509-517	110	2008
☐	Assessment of sculptured surface milling strategies using design of experiments A Krimpenis, A Fousekis, G Vosniakos The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 25 (5), 444-453	42	2008
☐	Rough milling optimisation for parts with sculptured surfaces using genetic algorithms in a Stackelberg game A Krimpenis, GC Vosniakos Journal of Intelligent Manufacturing 20 (4), 447-461	41	2009
☐	Optimisation of multiple tool CNC rough machining of a hemisphere as a genetic algorithm paradigm application GC Vosniakos, A Krimpenis The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 20 (10), 727-734	32	2002
☐	CNC micromilling properties and optimization using genetic algorithms AA Krimpenis, NA Fountas, I Ntalianis, NM Vaxevanidis The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 157-171	30	2013
☐	Parametrically automated 3D design and manufacturing for spiral-type free-form models in an interactive CAD/CAM environment CA Tzivelekis, LS Yiotis, NA Fountas, AA Krimpenis International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM) 11 (2) ...	24	2017
☐	Single and multi-objective optimization methodologies in CNC machining N Fountas, A Krimpenis, NM Vaxevanidis, JP Davim Statistical and computational techniques in manufacturing, 187-218	24	2012
☐	Application of Hybrid Manufacturing processes in microfabrication AA Krimpenis, GD Noeas Journal of Manufacturing Processes 80, 328-346	23	2022
☐	HydraX, a 3D printed robotic arm for hybrid manufacturing. Part I: Custom design, manufacturing and assembly AA Krimpenis, V Papapaschos, E Bontarenko Procedia Manufacturing 51, 103-108	22	2020
☐	Optimizing CNC wood milling operations with the use of genetic algorithms on CAM software AA Krimpenis, NA Fountas, T Mantziouras, NM Vaxevanidis Wood Material Science & Engineering 11 (2), 102-115	19	2016
☐	HydraX, a 3D printed robotic arm for hybrid manufacturing. Part II: control, calibration & programming V Papapaschos, E Bontarenko, AA Krimpenis Procedia Manufacturing 51, 109-115	16	2020
☐	3D parametric design and CNC manufacturing of custom solid wood electric guitars using CAD/CAM technology AA Krimpenis, M Chrysikos Wood Material Science & Engineering 14 (2), 66-80	15	2019
☐	Design and analysis of a desktop multi-axis hybrid milling-filament extrusion CNC machine tool for non-metallic materials AA Krimpenis, DM Iordanidis Machines 11 (6), 637	11	2023

12. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ & ΣΥΝΕΔΡΙΑ (26)

Συνολικά: 108 κρίσεις (1^η, 2^η και 3^η) σε 76 άρθρα.

Λίστα Περιοδικών – Συνεδρίων:

1. Journal of Manufacturing Systems (JMS), peer reviewed <https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-manufacturing-systems>, Elsevier (από το 2016 μέχρι σήμερα). **Βραβεία** (βλ. παρακάτω εικόνες).
2. 9th International Congress on Precision Machining – 9th ICPM (2017)
3. International Journal of Mechanical Engineering Education – IJMEE, SAGE (από το 2017 μέχρι σήμερα)
4. Flexible Automation and Intelligent Manufacturing International Conference 15-18/6/2020, FAIM 2020 (rescheduled for 15-18/6/21 as FAIM2021 to avoid CoViD-19 hazards).
5. BioResources, peer-reviewed online journal, North Carolina State University, <http://ncsu.edu/bioresources> ISSN: 1930-2126 (από το 2020 μέχρι σήμερα)
6. Heliyon, peer-reviewed all-science, open access journal that is part of the Cell Press family, <https://www.cell.com/heliyon/home> (από το 2021 μέχρι σήμερα)
7. International Journal on Interactive Design and Manufacturing (IJIDeM), peer-reviewed journal, Springer, <https://www.springer.com/journal/12008> (από το 2021 μέχρι σήμερα)
8. Journal of Manufacturing and Materials Processing (JMMP), peer reviewed open access journal, MDPI, <https://www.mdpi.com/journal/jmmp> (από το 2021 μέχρι σήμερα).
9. Machines, peer reviewed open access journal, MDPI, <https://www.mdpi.com/journal/machines> (από το 2021 μέχρι σήμερα).
10. Applied Sciences, peer reviewed open access journal, MDPI, <https://www.mdpi.com/journal/applsci> (από το 2021 μέχρι σήμερα).
11. Materials, peer reviewed open access journal, MDPI, <https://www.mdpi.com/journal/materials> (από το 2022 μέχρι σήμερα).
12. International Journal of Manufacturing Research, Inderscience Publishers, peer-reviewed, <https://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmr> (από το 2022 μέχρι σήμερα).
13. Crystals, peer reviewed open access, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/crystals> (από το 2022 μέχρι σήμερα).
14. Micromachines, peer reviewed open access, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/micromachines> (από το 2022 μέχρι σήμερα).
15. Algorithms, peer reviewed open access, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/algorithms> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
16. Sensors, peer reviewed open access, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/sensors> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
17. International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, peer reviewed open access, ETP Engineering and Technology Publishing, <http://www.ijmerr.com/> (από το 2023 μέχρι σήμερα)
18. F1000 research, peer reviewed Open Research publishing platform, Taylor & Francis Group, <https://f1000research.com/> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
19. Research in Engineering Design, peer-reviewed hybrid, Springer, <https://www.springer.com/journal/163> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
20. Scientific reports, peer-reviewed, Springer Nature, SNAPP,

- <https://www.nature.com/srep/> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
21. Designs, peer reviewed open access, MDPI <https://www.mdpi.com/journal/designs> (από το 2023 μέχρι σήμερα).
22. Progress in Additive Manufacturing, peer-reviewed open access, <https://www.springer.com/journal/40964> Springer Nature (από το 2023 μέχρι σήμερα).
23. Wood material Science and Engineering, peer-reviewed, <https://www.tandfonline.com/journals/swoo20> Taylor & Francis (από το 2023 μέχρι σήμερα).
24. International Journal of Intelligent Robotics and Applications, peer-reviewed, <https://www.springer.com/journal/41315> Springer (από το 2023 μέχρι σήμερα).
25. HardwareX, open source, peer-reviewed, <https://www.sciencedirect.com/journal/hardwarex> Elsevier (από το 2023 μέχρι σήμερα).
26. The Journal of Engineering (JOE), peer-reviewed, <https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/journal/20513305>, The Institution of Engineering and Technology, Wiley (από το 2024 μέχρι σήμερα).

α/α	Ημερ.	Κρίση	Τίτλος	Περιοδικό/Συνέδριο
1	27/12/2016	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-16-00389 Title: A simulation-based optimization for simultaneous scheduling of machines and AGVs in FMS	JMS
2	12/ 2016	2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-16-00368R1 Title: Multi-Objective Optimization Analysis for Part-to-Printer Assignment in a Network of 3D Fused Deposition Modeling	JMS
3	22/1/2017	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-17-00012 Title: Modified Artificial Bee Colony Algorithm for Scheduling Optimization for Printed Circuit Board Production	JMS
4	4/2017	1 ^η +2 ^η	Manuscript Number: 978-3-0357-1199-8_30 Title: Deformation and FEM Analysis of the Root Chip in Face Milling Process	9 th ICPM
5	4/2017	1 ^η +2 ^η	Title: Optimization of in-plant production supply with black hole algorithm	9 th ICPM
6	9/2017	1 ^η	Manuscript Number: IJJ-17-0069 Title: Evaluation of NC machining training based-on CNC Partner"	IJMEE
7	12/8/2019 30/10/2019	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-19-00369 (& R1) Title: A Human-in-the-loop manufacturing control architecture for the next generation of production systems	JMS
8	15/1/2020	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-19-00596 Title: Consistency Retention Method for CNC Machine Tool Digital Twin Model	JMS
9	3/2020	1 ^η	Manuscript Number: 1109 Title: A new concept of automotive wire ropes production including the coated metallic cable strip operation before die casting injection	FAIM2020
10	3/2020	1 ^η	Manuscript Number: 1179 Title: Flatness Based Control of an Industrial Robot Joint Using Secondary Encoders	FAIM2020
11	3/2020	1 ^η	Manuscript Number: 1267	FAIM2020

			Title: Data Science for Friction Estimation and Compensation on Health Management of CNC Machine	
12	3/2020	1 ^η	Manuscript Number: 1528 Title: Optimized process chain for flexible and automated aircraft interior production	FAIM2020
13	4/2020	2 ^η	Manuscript Number: 11333 Title: Product and design feature based similar process retrieval and modeling for mold manufacturing	FAIM2020 (IJAMT)
14	5/7/2020	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00351 Title: An integrated free form surface inspection and prediction system based on image processing and machine learning affected by jerk in 5-axis synchronization machining	JMS
15	17/10/2020	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00642 Title: Cyber-Physical Assembly System for Robotic Assembly Sequence Planning	JMS
16	16/11/2020	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00755 Title: Feature-based Process Chain Optimization for Wire and Arc Additively Manufactured and Machined Parts	JMS
17	17/11/2020	1 ^η	Manuscript Number: 18295 Title: Digital twin control of multi-axis wood CNC machining center based on LinuxCNC	BioResources
18	27/12/2020	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00869 Title: Human Modeling and Interaction in Cyber-Physical Systems: Literature Review and a Reference Framework	JMS
19	27/12/2020	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00898 (+R1) Title: Digital Twin-driven machining process for thin-walled part manufacturing	JMS
20	20/2/2021	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-20-00756 Title: Surface quality improvement and support structure reduction of 3D printed product using deep learning-based model segmentation	JMS
21	21/4/2021	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-21-00171 Title: A New Assembly Precision Prediction Method of Mechanical System Considering Manufacturing Error and Deformation of Parts	JMS
22	4/5/2021	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-21-00212 Title: Optimization of product and production related degrees of freedom in technology planning on the example of hybrid additive manufacturing	JMS
23	9/6/2021	1 ^η	Manuscript Number: HELIYON-D-21-04173 Title: Advanced design and fabrication Islamic tile wall ceramic with batik pattern base on artistic CAD/CAM and 3D print technology	Helyon
24	10/6/2021	2 ^η	Manuscript Number: IJDM-D-20-00015R1 Title: Direct Laser Deposition: A Literature Review from a Design Perspective	IJIDeM
25	19/7/2021 6/8/2021	1 ^η + 2 ^η	Manuscript ID: jmmmp-1301124 Title: Surface Qualification Toolpath Optimization For Hybrid Manufacturing	JMMP
26	9/9/2021	1 ^η	Manuscript ID: machines-1382856 Title: Kinematic Analysis and Parameter Calibration for Multi-axis Laser Engraving Machine Tools	Machines
27	20/9/2021	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-21-00741 Title: A digital twin-driven approach for predictive flexible job shop scheduling considering dynamic incidents	JMS

28	21/9/2021 6/12/2021	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-21-00692/R1 Title: Real-time Polymer Flow State Monitoring during Fused Filament Fabrication Based on Acoustic Emission	JMS
29	22/10/2021 4/11/2021	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: applsci-1443138 Title: Feasibility of Acoustic Print Head Monitoring for Binder Jetting Processes with Artificial Neural Networks	Applied Sciences
30	14/12/2021	1 ^η	Manuscript Number: 19621 Title: Optimization for milling performance of Scots Pine based on BP neural network	BioResources
31	21/12/2021	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-21-01006 Title: Plug & Produce robot assistants as shared resources: a simulation approach	JMS
32	24/1/2022	1 ^η	Manuscript Number: IJJ-21-0118 Title: Introducing engineering undergraduates to CNC machine tool error compensation	IJMEE
33	2/3/2022 18/9/2022 18/11/2022	1 ^η + 2 ^η + 3 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00121 Title: A Novel Multi-Tasks Chain Scheduling Algorithm based on Machine Learning to solve AGV Dispatching Problem in an Intelligent Manufacturing System	JMS
34	3/3/2022 11/3/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: materials-1628076 Title: Fundamental porosity characterization and fiber orientation in large-scale extrusion additive manufacturing	Materials
35	9/4/2022	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00149 Title: Neural agent based production planning and control: an architectural review	JMS
36	9/4/2022	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00262 Title: NovaGenesis: A Future Internet Architecture for Industrial Cyber-Physical Systems on Industry 4.0	JMS
37	14/4/2022	1 ^η	Manuscript Number: 2022_IJMR-108364 Title: Simulation, Modeling, and Control of a Hybrid 3D Printer-Milling Machine with GA, PSO and ICA Evolutionary Algorithms with Uncertain Model	IJMR
38	12/5/2022	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00446 Title: Data-driven penetration state prediction: a step toward laser welding digital twins	JMS
39	31/5/2022 3/8/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00446 Title: Systematic deep transfer learning approach based on a small image dataset for defect monitoring of fused deposition modeling	JMS
40	4/7/2022 3/8/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: crystals-1798557 Title: Enriching Semantics of Geometry Features and Parameters for Additive Manufacturing Peculiar Structure based on STEP standards	Crystals
41	4/7/2022	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00742 Title: Extending and demonstrating an engineering communication framework utilizing the digital twin concept in a context of factory layouts	JMS
42	4/7/2022 4/9/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00727 Title: SplitCode: Voronoi-based Error Exaggeration for Authentication of Manufactured Parts	JMS
43	4/9/2022 6/11/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: jmmp-1920644 Title: Virtual sensor for accuracy monitoring in CNC machines	JMMP
44	18/9/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript ID: machines-1920029 Title: Tool remaining useful life prediction method based on multi-sensor fusion under variable working conditions	Machines
45	7/10/2022	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00764	JMS

	29/11/2022		Title: Wireless Electrification of a Manufacturing Cell/ <i>Revised:</i> Investigation of Wireless Electrification for a Reconfigurable Manufacturing Cell	
46	25/10/2022 10/11/2022 22/11/2022	1 ^η + 2 ^η + 3 ^η	Manuscript Number: micromachines- 1978603 Title: A new approach of modelling bottom edge cutting in 4-axis roughing of blisk and its application on feedrate optimization	Micro-machines
47	25/10/2022 3/4/2023	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-00932 Title: Joint Multi-objective Dynamic Scheduling of Machine Tools and Vehicles in a Workshop based on Digital Twin	JMS
48	9/11/2022	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-01238 Title: Science and Technology of Additive Manufacturing Progress: Processes, Materials, and Applications	JMS
49	14/11/2022	1 ^η	Manuscript ID: machines-2048204 Title: Mask-Guided Image Generation Method for Defect samples with Non-uniform Complex Textures	Machines
50	18/11/2022 20/2/2023	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-22-01270 Title: Classification of Handover Interaction Primitives in a COBOT-Human Context with a Deep Neural Network	JMS
51	9/12/2022	1 ^η	Manuscript Number: micromachines-2083633 Title: Evaluating the stress-strain relationship of the additively manufactured lattice structures	Micro-machines
52	11/1/2023	1 ^η	Manuscript Number: algorithms-2151159 Title: Defect Detection Methods for Industrial Products Using Deep Learning Techniques: A Review	Algorithms
53	11/2/2023	1 ^η	Manuscript Number: IJDM-D-22-00165 Title: Energy Consumption Optimization in Thread Machining by Various Hybrid Dragonfly Algorithms	IJIDeM
54	20/3/2023 8/4/2023 22/4/2023	1 ^η + 2 ^η + 3 ^η	Manuscript ID: machines-2301194 Title: The transverse vibration characteristics of circular saw blade on mobile cantilever-type CNC sawing machine	Machines
55	1/4/2023 22/4/2023 29/4/2023	1 ^η + 2 ^η + 3 ^η	Manuscript ID: sensors-2250375 Title: Thermal error modeling and compensation based on a regularized regression algorithm for CNC machine tools. <i>Changed to: A regularized regression thermal error modeling method for 2 CNC machine tools under different ambient temperatures and 3 spindle speeds</i>	Sensors
56	19/4/2023 15/6/2023	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-23-00018 Title: Multi-level modeling and robustness evaluation of disturbances in intelligent workshop with temporal snapshot network	JMS
57	19/4/2023 1/6/2023	1 ^η + 2 ^η	Manuscript Number: 28765-1 Title: Additive-Subtractive Process for Highly Functional Polymer Components for the Mobility of the Future. <i>Changed to: Additive-Subtractive Process Chain for Highly Functional Polymer Components</i>	IJMERR
58	20/4/2023 8/4/2023	2 ^η	Manuscript ID: machines-2306761 Title: Adaptive Quality Diagnosis Framework for the Production Line in a Smart Manufacturing Environment	Machines
59	25/4/2023	3 ^η	Manuscript ID: machines-2316299 Title: Overview of Selective Laser Melting for Industry 5.0: Towards Customizable, Sustainable, and Human-Centric Technologies	Machines
60	26/4/2023	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-23-00514 Title: Monitoring of tool and component wear for self-adaptive digital twins: A multi-stage approach through anomaly detection and wear cycle analysis	JMS
61	29/4/2023	1 ^η	Manuscript Number ID: machines-2399457	Machines

			Title: Characterization of Dimensional Variations in Turning Process for Multistep Rotary Shaft of High-Speed Motorized Spindle	
62	13/5/2023	1 ^η	Manuscript Number ID: - Title: Minimization of Total Variable Cost through Determination of Batch Transfer Size at m Serial CNC-Machining Centers	F1000 research
63	14/5/2023	2 ^η	Manuscript Number ID: - Title: Novel method for shape complexity evaluation: A threshold from machining to additive manufacturing	Research in Engineering Design
64	1/6/2023	1 ^η	Manuscript ID: sensors-2416672 Title: Development of a measurement-acquisition system for measuring cutting forces and temperatures using virtual instrumentation.	Sensors
65	1/6/2023 19/7/2023 25/7/2023	1 ^η + 2 ^η +3 ^η	Manuscript ID: - Title: Design and Development of High Precision Four Roll CNC Roll Bending Machine and Automatic Control Model.	Scientific Reports
66	16/6/2023 19/7/2023	1 ^η + 2 ^η	Manuscript ID: designs-2475760 Title: Digital Engineering Methods in Practical Use.	Designs
67	19/7/2023	1 ^η	Manuscript Number: micromachines- 2500862 Title: Design and experimental study of ultra-high-speed rotary ultrasonic machining machine tool	Micro-machines
68	19/7/2023	1 ^η	Manuscript Number: PIAM-D-23-00167 Title: AISI 316L and 16MnCr5 as L-PBF materials: scaling of process parameters to obtain high relative density and mechanical performance in fine laser spot size machine	Progress in Additive Manufacturing
69	24/8/2023 20/9/2023	1 ^η +2 ^η	Manuscript Number: SWOO-2023-0240 Title: Performance improvement of eco-friendly CNC wood milling by minimization of produced wood dust	Wood material Science and Engineering
70	24/8/2023	1 ^η	Manuscript Number: PIAM-D-23-00227 Title: Analyzing the effects of printing parameters to minimize the dimensional deviation of polylactic acid parts applying three different decision making approaches	Progress in Additive Manufacturing
71	1/11/2023	1 ^η	Manuscript Number: applsci-2689457 Title: Evolutionary algorithm to optimize process parameters of Al/Steel magnetic pulse welding.	Applied Sciences
72	17/11/2023	1 ^η	Manuscript Number: a88aa5e3-a926-4e72-9fe8-b3e7eccf2401 Title: Multi-objective optimization of energy consumption and surface quality in complex surface milling based on OBL-NSGA-II	International Journal of Intelligent Robotics and Applications
73	18/11/2023 25/2/2024	2 ^η & 3 ^η	Manuscript Number: OHX-D-23-00196R1 Title: Hybrid FDM / CNC: An Open source hardware & software system	HardwareX
74	18/11/2023	1 ^η	Manuscript Number: SMEJMS-D-23-00187 Title: Autonomous Cobot System for Streamlining Aerospace Machining Operations	JMS
75	20/11/2023	1 ^η	Manuscript ID: machines-2735389 Title: 3D printer selection for the sustainable manufacturing industry by using an integrated decision-making model based on Dombi operators in the Fermatean fuzzy environment	Machines
76	16/9/2024 20/11/2024	1 ^η & 2 ^η	Manuscript ID: JOE-2024-09-0300 Title: IMP-DETR: Optimization Model for Defect Detection of Injection-Molded Products	JOE



13. ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΞΙΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ/ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (3)

1. International Journal of Industrial and Manufacturing Systems Engineering (IJIMSE), <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/ijimse>, Science Publishing Group, από 10/11/2021 μέλος της Συντακτικής Ομάδας.



2. Προσκεκλημένος Συντάκτης (Guest Editor) μαζί με τον Αναπληρωτή Καθηγητή ΕΜΠ Δρ. Μηχ. Α. Μαρκόπουλο και τον Καθηγητή TUIASI Dr. D. Nedelcu για ειδικό τεύχος με τίτλο “Advances in Digital Manufacturing” του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού Machines (ISSN 2075-1702), MDPI, 2022.



3. Topical Advisory Panel του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού Designs (ISSN: 2411-9660), MDPI, 2024.



14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (7)

- 14.1. IMANEE 2024, International Conference Innovative Manufacturing Engineering & Energy, October 23-25, 2024. Παρουσίαση Άρθρου.
- 14.2. ModTech 2022, 10th International Conference on Modern Manufacturing Technologies in Industrial Engineering, June 22-25, 2022. Παρουσίαση Άρθρου.
- 14.3. 1st International Making, Design and Restoration Symposium (online), May 27th, 2022, Izmir, Turkey. Science and Advisory Board & Organization Board. Προσκεκλημένη ομιλία.
- 14.4. FAIM 2020/2021, 30th International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (virtual conference), September 7-10th, 2021.
- 14.5. ICPM 2017, 9th International Congress on Precision Machining, September 6-9th, 2017, Athens, Greece.
- 14.6. EUROGEN 2005, Evolutionary and Deterministic Methods for Design, Optimization and Control with Applications to Industrial and Societal Problems, Munich, September 2005. Παρουσίαση άρθρου.
- 14.7. 18th International Computer Aided Production Engineering (CAPE) Conference, 18-19 March 2003, Edinburgh, Scotland. Παρουσίαση άρθρου.



15. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

15.1. Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.

15.2. Μέλος του Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων.

15.3. Μέλος του διεθνούς συλλόγου Professional Association in Modern Manufacturing Technologies.

16. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (1)

[2023] A multiple-axis hybrid-manufacturing machine tool.

Φάκελος με αριθμό EP23386031.1 υποβλήθηκε 2/5/2023 στον ΕΡΟ μέσω του ΟΒΙ (υπό εξέταση από τον ΕΡΟ). Επανυποβλήθηκε για ΡCT 2/5/2024 στον WΙΡΟ με αριθμό υποβολής ΡCT/EP2024/062024

Abstract:

The present invention refers to a multiple-axis hybrid manufacturing machine tool (1) for manufacturing a three-dimensional part, in particular a micro-part and/or a macro-part with a micro-feature. The multiple-axis hybrid manufacturing machine tool (1) extends in a first direction (1001), a second direction (1002) and a third direction (1003) that are perpendicular to each other. The multiple-axis hybrid manufacturing machine tool (1) comprises a vat photopolymerization three-dimensional printing module (100), a container module (200), a CNC processing module (300) and a platform module (400). The vat photopolymerization three-dimensional printing module (100) comprises a movable illumination device (101). The container module (200) comprises at least one photopolymer receiving container (201) for receiving a photopolymer material in liquid phase. The CNC processing module (300) comprises a movable spindle (301) for holding a milling tool (10) and/or a measuring tool. The platform module (400) comprises a movable build platform (401) that is arranged and configured for vat photopolymerization three-dimensional printing of a work piece and/or on a work piece, and preferably also for CNC processing of a work piece, on the build platform (401).

17. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ/ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

17.1 Εκπονηθείσες Προπτυχιακές με Αυτόνομη Επίβλεψη (85)

17.1.1 ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα (Συμβ. Ένταξης - ΠΠΣ Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.) (41)

α/α	Όνομα Φοιτητή	Έτος	Θέμα Πτυχιακής
1	Χατζόπουλος Νικόλαος	2023	Σχεδιασμός & Μελέτη Κατασκευής (CAD/CAM) καλουπιών για κράνη από ανθρακονήματα
2	Κατσιμοίρης Χρήστος, Φυτιλής Στέφανος	2023	Παραμετροποίησης της 3Δ σχεδίασης ηλεκτρικών μουσικών οργάνων
3	Χρυσοστόμου Στέφανος	2023	Σχεδίαση, κατασκευή και προγραμματισμός 3Δ εκτυπωμένου ρομποτικού βραχίονα μικρού μεγέθους για κατεργασίες και διαχείριση αντικειμένων
4	Σιμιστήρας Ευάγγελος	2023	Υλοποίηση τεμαχίων που προορίζονται για χρήση σε κατασκευή εργαλειομηχανής CNC.
5	Κουρής Αθανάσιος	2023	Σχεδίαση και μελέτη κατασκευής επιτραπέζιου 5-αξονικού CNC για υβριδικές κατεργασίες με συστήματα CAD/CAM.
6	Νάτσης Νικόλαος, Κρατημένος Στέφανος	2023	Σχεδίαση, κατασκευή και συναρμολόγηση σώματος υβριδικής εργαλειομηχανής CNC.
7	Καρκούλιας Ασημάκης, Βεντούρης Αθανάσιος	2023	Σχεδιασμός και κατασκευή εξαρτημάτων για κατεργασία σε CNC στράντζα, 3-αξονική φρέζα CNC και 3Δ εκτυπωτή.
8	Φροντίδης Σταμάτης	2023	Υλοποίηση κατεργασιών Πρόσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού σε Ρομποτικό σύστημα 6 βαθμών ελευθερίας.
9	Καλαντζής Ηλίας, Στρογγύλης Αναστάσιος	2023	Κατασκευή και συναρμολόγηση αυτόματου συστήματος 3Δ εκτύπωσης στερεολιθογραφίας.
10	Μανδηλαράς Δημήτριος	2023	Σχεδίαση περιστροφικού μηχανισμού και οδηγών ολισθησης για εργαλειομηχανές CNC.
11	Ρροτσι Κρίστιαν, Μητρούση Πύρρος, Ρουγγέρης Αντώνης	2023	Σύστημα κίνησης αξόνων X και Y για εργαλειομηχανή CNC οριζόντιας ατράκτου.
12	Κριθαράς Παναγιώτης, Μαθιουδάκης Ιωάννης, Τσιρτσιρίδης Ελευθέριος	2023	Σχεδιασμός και κατασκευή δυναμομέτρου πάγκου για ΜΕΚ μικρής υποδόναμης.
13	Παναγόπουλος Γεώργιος	2023	Επιτραπέζια 3-αξονική φρέζα CNC για κοπή μαλακών υλικών με ασύρματη ψηφιακή καθοδήγηση από έξυπνες συσκευές.
14	Στεφανίδου Μαριέττα Μαρία, Κατσιβαρδά Ελπίδα	2023	Μελέτη μετάδοσης κυμάτων εντός της μάζας ηλεκτρικής κιθάρας.
15	Κατσαμάκης Νικόλαος	2023	Βελτιστοποίηση των μεταβλητών σχεδίασης γέφυρας ανάρτησης αυτοκινήτου με χρήση Γενετικών Αλγορίθμων.
16	Μανιάτης	2023	Σχεδιασμός και συναρμολόγηση υβριδικής εργαλειομηχανής

	Δημήτριος, Ασημάκης Παντελής		CNC τριών κεφαλών.
17	Σμόλακ Ματέους, Ζαγκότης Χριστόφορος	2023	Σχεδιασμός και υλοποίηση αναβαθμίσεων για ρομποτικό βραχίονα έξι αξόνων με δυνατότητες τρισδιάστατης εκτύπωσης και φρεζαρίσματος CNC.
18	Χούμπας Νικόλαος, Τζοτζώκος Ραφαήλ	2023	Παραμετροποίηση της τρισδιάστατης σχεδίασης και ψηφιακής συναρμολόγησης έγχορδων παραδοσιακών μουσικών οργάνων.
19	Θεοδοσίου Θωμάς	2023	Σχεδίαση με τοπολογική βελτιστοποίηση και τρισδιάστατη εκτύπωση άρθρωσης διεύθυνσης αυτοκινήτου.
20	Ιακωβίδης Κωνσταντίνος, Κάργας Βασίλειος	2023	Ευφυή ηλεκτρονικά και αισθητήρες για υβριδικές εργαλειομηχανές CNC.
21	Βάσος Φίλιππος	2023	3D σχεδίαση και κατασκευή σώματος ηλεκτρικής κιθάρας με φρέζα CNC και 3D εκτύπωση.
22	Θεοφανόπουλος Ορέστης	2022	Έξυπνος ηλεκτροδότης.
23	Γεράκης Απόστολος	2022	Σχεδίαση, κατασκευή, συναρμολόγηση και τοποθέτηση 4ου άξονα κατεργασίας σε 3-αξονικό κέντρο κατεργασιών CNC.
24	Λεβογιάννης Γεώργιος	2022	Σχεδίαση συστήματος σύνδεσης μπαταριών με τον πίσω άξονα ενός ηλεκτρικού φορτηγού.
25	Τσίγκος Αναστάσιος	2022	Μέθοδοι υβριδικής παραγωγής και βελτίωση λειτουργίας 3D εκτυπωμένου ρομπότ 6 βαθμών ελευθερίας.
26	Σαρτζής Σταύρος	2021	Σχεδίαση σε CAD και Ανάλυση με Πεπερασμένα Στοιχεία προπέλας πλοίου
27	Βασιλείας Νικόλαος	2021	3D εκτύπωση τεμαχίων με γλυπτές επιφάνειες μέσω καμπυλών στον χώρο: προγραμματισμός, επέκταση λειτουργιών και υλοποίηση τεμαχίων.
28	Σιαμπάλης Χρήστος	2021	Ηλεκτρονικά, Αισθητήρες, Λογισμικά Ελέγχου και Συστήματα Αυτοματισμών σε εργαλειομηχανές CNC και σε 3D εκτυπωτές
29	Αλιφέρης Ζαχαρίας, Βατίστας Παναγιώτης	2021	Κατασκευή συμπίεστη ναυτικών κινητήρων σε λογισμικό CAD/CAM και 5-αξονικό κέντρο κατεργασιών
30	Φιλιππίδης Βλάσης	2021	Κατασκευή ανεμογεννήτριας υπο κλίμακα με τη μέθοδο της 3D εκτύπωσης
31	Αριστομενόπουλος Γεώργιος, Χριστόπουλος Χρήστος	2021	Σχεδίαση και κατασκευή δονητικού κοσκινού
32	Παπαγεωργίου Ιωάννης, Παύλου Νικόλαος	2021	Μελέτη εργαλειομηχανής CNC τριών εναλλασσόμενων κεφαλών κατεργασίας και υπολογισμός δύναμης κοπής
33	Τσώκος Ιωάννης (Συνεπίβλεψη με Επικ. Καθ. Κούκου Μαρία)	2020	Μέτρηση αντικειμένων μέσω μηχανής μέτρησης συντεταγμένων
34	Γιαννακόπουλος Ανδρέας, Σιγάλας Δημήτριος	2020	Ανάλυση με πεπερασμένα στοιχεία της μετάδοσης ακουστικών κυμάτων στις πλάκες του βιολιού

35	Παπαγιαννόπουλος Γεώργιος	2020	Σχεδίαση επιτραπέζιας εργαλειομηχανής CNC και ανάλυση του κινηματικού μηχανισμού κατά τη λειτουργία αναλυτικά και με Πεπερασμένα Στοιχεία
36	Μπονταρένκο Ευγένιος	2019	Σχεδίαση και κατασκευή ρομποτικού βραχίονα έξι βαθμών ελευθερίας
37	Παπαπάσχος Βασίλειος	2019	Ηλεκτρολογικός σχεδιασμός, ανάλυση κίνησης και έλεγχος ενός ρομποτικού βραχίονα για κατεργασίες αφαίρεσης υλικού
38	Τσορώνης Γεώργιος	2019	Αυτοματοποιημένη παραγωγή κώδικα G για μηχανή διάτμησης (punching) CNC μέσω προγραμματισμού σε παραμετρικό λογισμικό CAD
39	Καραστατήρας Ιωάννης	2019	Μη καστρεπτικός έλεγχος με διεισδυτικά υγρά και οι εφαρμογές του
40	Μέτα Ερσίντ, Ιλιάζι Κλάιντ	2019	Κατασκευή 3D εκτυπωτή εξώθησης υλικού
41	Πεκιάς Αντώνιος, Τσικριτής Κωνσταντίνος	2019	Σχεδίαση και κατασκευή αεριοστροβίλου υψηλού λόγου παράκαμψης (high bypass turbofan) μέσω τρισδιάστατης εκτύπωσης

17.1.2 ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (Παρ. Χαλκίδας), Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών (ΣΤΕΦ), Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. (38)

α/α	Όνομα Φοιτητή	Έτος	Θέμα Πτυχιακής
1	Σίδερης Παναγιώτης	2018	Μελέτη, τρισδιάστατος σχεδιασμός και CNC κατεργασία καλουπιού εξαρτήματος μοντελισμού από πλαστικό
2	Σανξαρίδης Νικόλαος, Λιόλιος Νικόλαος, Μπίρμπας Χρήστος	2017	Σχεδιασμός, μελέτη, κατασκευή και προγραμματισμός τηλεχειριζόμενου αμαξιδίου Battlebot
3	Πανταζής Γεώργιος	2017	Σχεδιασμός και μελέτη καλουπιού πλαστικού εξαρτήματος με τη μέθοδο της Αντιστροφής Μηχανολογίας
4	Μπόλης Ιωάννης, Χοντζόπουλος Ιωάννης	2017	Ανάλυση βλαβών, στατιστική επεξεργασία και προτάσεις βελτίωσης συνεχούς γραμμής παραγωγής εργοστασίου καλλυντικών
5	Κούλης Γεώργιος	2017	Μελέτη Σχεδίασης και Κατασκευής Πτερύγων Χαμηλών Ταχυτήτων
6	Σακλέος Κλέαρχος	2017	Τρισδιάστατη σχεδίαση και μελέτη κατασκευής αυτόματου μηχανισμού παραγωγής ενέργειας από φυσική κίνηση
7	Αντωνόπουλος Λάμπρος	2017	Ηχομόνωση μηχανολογικού εξοπλισμού σε δώμα κτιρίου
8	Νίκου Απόστολος, Κορμηνάκης Ευάγγελος	2017	Τρισδιάστατη σχεδίαση και μελέτη κατασκευής σε CAM για μηχανισμό υπερπλήρωσης
9	Ελευθεράτος Κωνσταντίνος	2016	Κατασκευή Εργαλειομηχανής CNC ρούτερ 3 αξόνων
10	Παπουτσάκης Αργύριος, Μαλεβίτης Ιωάννης	2016	Σχεδιασμός υποστέγου με μεταλλικό σκελετό.
11	Πολιτόπουλος Αντώνιος-	2016	Μελέτη και Σχεδιασμός συστήματος εκμετάλλευσης της κυματικής ενέργειας.

	Γεώργιος		
12	Προκοπίου Μιχαήλ	2015	Σχεδίαση σε 3D Εργαλειομηχανής CNC Υδροκοπής
13	Φιλίππου Ιωάννης	2015	Αυτοματοποίηση και βελτιστοποίηση με προγραμματισμό και τεχνητή ευφυΐα της σχεδίασης/κατασκευής (CAD/CAM) πολύπλοκων τεμαχίων.
14	Γαβαλάς Πέτρος	2015	Δομικά στοιχεία εργαλειομηχανών CNC και λειτουργία τους.
15	Καμπόλης Ισιδωρος, Δάρας Ιωάννης	2015	Σχεδίαση και κατασκευή καλουπιών πλαστικού.
16	Κοντονάσιος Κωνσταντίνος, Μπαξεβάνος Θεολόγος	2015	Τριοδιάστατη σχεδίαση, ψηφιακή συναρμολόγηση και λειτουργική κινηματική απεικόνιση βενζινοκίνητου οχήματος υπό κλίματα.
17	Κωνσταντίνος Αρμευτής	2015	Σχεδιασμός κινητήρα και σασιού kart με το πρόγραμμα SolidWorks
18	Παππιάς Αχιλλέας	2015	Σχεδιασμός Τριοδιάστατων Μηχανών Έργου με κίνηση.
19	Αργόρης Γεώργιος	2014	Τριοδιάστατη παραμετρική σχεδίαση κινητήρα MEK μεταβλητής συμπίεσης (VCR).
20	Τσακανίκας Ιωάννης, Κατοσαμακλής Δημήτριος	2014	Τριοδιάστατος σχεδιασμός και κατεργασία σε λογισμικό CAM καλουπιών για μπουκάλια από πλαστικό.
21	Ευθυμίου Στέφανος, Καρδαράς Χρήστος	2014	Τριοδιάστατη σχεδίαση και κατασκευή συστήματος αλλαγής εργαλείων για CNC 3-αξόνων
22	Παυλής Γεώργιος	2014	Μέθοδοι και συσκευές συγκράτησης για κατεργασίες σε φρέζες CNC.
23	Πετρίδης Ιωάννης	2013	Μελέτη κατασκευής πρότυπου καλουπιού για ψυχρή διαμόρφωση ελασμάτων σε πρέσες με χρήση λογισμικού CAM
24	Ρέτζος Γιώργος	2013	Ανάπτυξη εφαρμογής σε προγραμματιστικό περιβάλλον για αυτόματη εξαγωγή κώδικα G από διδιάστατη εικόνα
25	Καλαβριώτης Δημήτριος, Ασημακόπουλος Παναγιώτης	2013	Παραμετρικός σχεδιασμός κιβωτίου εργαλειομηχανών σε λογισμικό CAD και υλοποίηση παραμετρικού κώδικα G για κατασκευή κιβωτίων
26	Μπιτζας Γεώργιος, Δαλιάνης Παναγιώτης	2013	Τριοδιάστατος σχεδιασμός και μελέτη κατασκευής 5-αξονικού επιτραπέζιου κέντρου κατεργασιών CNC.
27	Χαριλάου Νικόλαος	2013	Παραμετρικός σχεδιασμός τριών διαστάσεων κυττάρου κατεργασίας με δράπανο.
28	Αποστολίδης Μιχαήλ, Χρυσικός Μάρκος	2012	Κατεργασία τεμαχίων από ξύλο με εστίαση στα μουσικά όργανα πάνω σε συστήματα CAD/CAM
29	Αθανασούλης Παναγιώτης	2012	Τριοδιάστατος παραμετρικός σχεδιασμός και κατασκευή εργαλειομηχανής CNC 3 αξόνων μικρού μεγέθους.
30	Αραπάκης Γεώργιος, Μπατοάρας Αθανάσιος	2012	Εργαλειομηχανές Ψηφιακού Ελέγχου (CNC)

31	Βάρελης Μάριος	2012	Παραμετρική σχεδίαση καλουπιών σφυρηλάτησης μεταλλικών δίσκων-κυμβάλων.
32	Κουλαξουζίδης Γεώργιος	2012	Τριοδιάστατη σχεδίαση και επιλογή συνθηκών κατεργασίας καλουπιών για πλαστικά σε CNC εργαλειομηχανές.
33	Μαλεβίτης Δημήτριος	2012	Εκπαιδευτικό υλικό για κατεργασία σε τόρνο CNC.
34	Ευσταθίου Γεώργιος, Κοντογιάννης Αντώνιος	2012	Εκπαιδευτικό υλικό για κατεργασία σε φρέζα CNC.
35	Απέργης Θεόδωρος	2012	Εγκατάσταση οριζόντιας πρέσας ψυχρής διαμόρφωσης ελασμάτων.
36	Λίλλος Ευάγγελος	2012	Μελέτη και σχεδιασμός αγωγών τροφοδοσίας και τοποθέτησης χυτού για καλούπια έγχυσης πλαστικού (injection moulding).
37	Ανδρεάδης Νικόλαος, Μουσκάι Μαριόλ, Τομά Μαριγκλέν	2011	Υλοποίηση κώδικα G παραμετρικά ορισμένων τεμαχίων για κατεργασία τόρνο CNC, σε φρέζα τριών και πέντε αξόνων.
38	Μαγγανάς Αλέξανδρος	2010	Μελέτη δυνατοτήτων των εμπορικά διαθέσιμων προγραμμάτων CAM με βάση οικονομοτεχνικά χαρακτηριστικά.

17.1.3 ΑΣΠΑΙΤΕ, Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας (7)

α/α	Όνομα Φοιτητή	Έτος	Θέμα Πτυχιακής
1	Πλακουτής Παναγιώτης	2014	Μεθοδολογίες κατασκευής και συναρμολόγησης ξύλινων μουσικών οργάνων με CAD/CAM σε κέντρα κατεργασιών CNC.
2	Αγαπίου Νικόλαος	2012	Σχεδίαση περυγίων, συμπιεστών και στροβίλων σε συστήματα CAD με χρήση προγραμματισμού.
3	Μαντζιούρας Θωμάς	2011	Σχεδιασμός, βελτιστοποίηση κατεργασίας και κατασκευή μουσικών οργάνων σε κέντρα κατεργασιών CNC με χρήση συστημάτων CAD/CAM.
4	Γκουλιαδίτης Αλέξανδρος	2011	Βελτιστοποίηση συνθηκών κατεργασίας μηχανουργικών τεμαχίων σε κέντρα κατεργασιών CNC.
5	Νταλιάνης Ιωάννης	2011	Μικροεργαλειομηχανές: περιγραφή δυνατοτήτων, ανάπτυξη τεχνικών προδιαγραφών και παραμετρική μοντελοποίηση σε σύστημα CAD.
6	Νοέας Γεώργιος, Ιορδανίδης Δημήτριος	2011	Παραμετρικός τριοδιάστατος σχεδιασμός και προγραμματισμός κινούμενων τμημάτων εργαλειομηχανών CNC και συνεργαζόμενων ρομποτικών βραχιόνων με χρήση λογισμικού CAD/CAM.
7	Σκόλιας Ιωάννης, Τζιβελέκης Χαράλαμπος	2011	Υλοποίηση μετεπεξεργαστή (post-processor) προγραμμάτων CAM για δημιουργία βέλτιστων G-codes.

17.2 Σε εξέλιξη Διπλωματικές Εργασίες στο Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΛΜΕΠΑ (2)

1. Σχεδιασμός Υβριδικής εργαλειομηχανής CNC τριών αξόνων για κατεργασίες φρεζαρίσματος και τριοδιάστατης εκτύπωσης FDM, Μουζουράκης Γεώργιος, 2024.
2. Ανάπτυξη πολύ-αισθητηριακών αντιγράφων μουσειακών εκθεμάτων για άτομα με προβλήματα όρασης, Χούπη Αικατερίνη, 2025.

17.3 Εκπονηθείσες Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες με Αυτόνομη Επίβλεψη (19)

Στο ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», ΕΚΠΑ, Γενικό Τμήμα (πρώην ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΣΤΕΦ, Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.).

α/α	Όνομα Φοιτητή	Μετ. Έτος	Θέμα Διπλωματικής Εργασίας
1	Ζήσης Απόστολος	2018	Παραμετρική τρισδιάστατη σχεδίαση και Ανάλυση με Πεπερασμένα Στοιχεία σωληνωτού πλαισίου μηχανής υψηλού κυβισμού.
2	Αυλωνίτης Ευάγγελος	2018	Υπολογισμός και αυτόματη παραμετροποίηση, σχεδίαση και κατασκευή στροφαλοφόρου άξονα σε 4-αξονικό κέντρο κατεργασιών CNC.
3	Χρυσικός Μάρκος	2019	Παραμετρική Σχεδίαση και Δυναμική Ανάλυση Μονοκόκ Αγωνιστικού Οχήματος με τη χρήση Πεπερασμένων Στοιχείων
4	Μπομπούλας Διονύσιος	2020	Μελέτη μηχανικών αντοχών 3D τεμαχίων σε στρέψη και κατασκευή πρωτότυπου πολλαπλασιαστή στροφών από εκτυπώσιμα υλικά
5	Κιόσης Ιωάννης	2021	Σχεδιασμός 3D εκτυπωτή σκόνης (SLS) για κατασκευή τεμαχίων υποσυστημάτων οχημάτων
6	Κιόσης Εμμανουήλ	2021	Μελέτη και ανάλυση αντοχών 3D εκτυπωμένων τεμαχίων από πλαστικά και συνθετικά υλικά
7	Νοέας Γεώργιος	2021	Εφαρμογές μικροκατασκευών με τη χρήση Υβριδικών Ψηφιακά Καθοδηγούμενων Εργαλειομηχανών Πρόσθεσης και Αφαίρεσης Υλικού (Microfabrication applications using Hybrid Additive and Subtractive Manufacturing CNC machines)
8	Αθανασάκος Λουκάς	2022	Μικτό σχήμα αλγορίθμων Τεχνητής Ευφυΐας για επίλυση προβλημάτων βελτιστοποίησης (Complex Artificial Intelligence Algorithm scheme for optimization problems)
9	Ιορδανίδης Δημήτριος	2022	Σχεδιασμός και ανάλυση συστημάτων υβριδικού 5-αξονικού κέντρου κατεργασίας και 3-αξονικού 3D εκτυπωτή για την κατασκευή πλαστικών τεμαχίων (Design and system analysis of a hybrid 5-axis CNC milling machine and 3-axis 3D printer for polymer parts)
10	Δερμάτης Παρασκευάς	2023	Μεθοδολογίες προηγμένου ελέγχου της λειτουργίας 3D εκτυπωτών εξώθησης υλικού βασισμένου σε σε δεδομένα on-line και off-line (Advanced control methodologies of material extrusion 3D printers based on on-line and off-line data)
11	Ντόλιας Μιχαήλ Άγγελος	2023	Πολυλειτουργικά εξαρτήματα κελύφους οχημάτων επιδόσεων προερχόμενα από Κατεργασίες Πρόσθεσης (3D εκτύπωση) πολλαπλών υλικών (Multi-functional sports vehicle body components made with Multi-Material Additive Manufacturing)
12	Χατζηπαπιάς Κωνσταντίνος	2023	Hybrid 3D printer that combines extrusion and jetting techniques for biomedical applications using 3D

			toolpath curves (Υβριδικός τρισδιάστατος εκτοπωτής που συνδυάζει τεχνολογίες εξώθησης και εκτόξευσης υλικού για βιολογικές εφαρμογές χρησιμοποιώντας καμπύλες στο χώρο)
13	Παπαχριστόπουλος Βασίλειος	2024	Βελτιστοποίηση τοπολογίας στη σχεδίαση και κατασκευή αγωνιστικού χειροκίνητου αναπηρικού αμαξιδίου (Topology optimization in design and manufacturing of a racing handcycle).
14	Δενδρινός Βασίλειος	2024	Σχεδίαση για κατασκευή με Κατεργασίες Πρόσθεσης Υλικού δαγκάνας πέδησης τροχού με ενσωματωμένη λειτουργία αισθητήρα φθοράς (Design for Additive Manufacturing of brake caliper with embedded wear sensor functionality).
15	Κούλης Γεώργιος	2024	Σχεδιασμός και κατασκευή ηλεκτρονικού συστήματος υποβοήθησης για την εκμάθηση της βέλτιστης αγωνιστικής γραμμής σε κλειστό δρόμο διεξαγωγής αγώνων ταχύτητας (Design and construction of an electronic assistance system for learning the optimal racing line on a closed circuit for speed racing).
16	Οικονομίδης Σάββας	2024	Σχεδίαση και κατασκευή κεφαλής μεταβλητής ανάμειξης σύνθετων υλικών ενισχυμένων με κοντές ίνες για 3D εκτόπωση τεμαχίων με τοπικά βελτιωμένες μηχανικές ιδιότητες (Design and manufacturing study of a head for variable mixing of short fiber composite materials and 3D printing of parts with locally improved mechanical properties).
17	Καραμαύρος Χάρης-Επαμεινώνδας	2025	Βελτιστοποίηση Τοπολογίας προπέλας πλοίου και μελέτη κατασκευής της με Υβριδικές Κατεργασίες (Topology Optimization of a ship propeller and its manufacturing modeling using Hybrid Manufacturing)
18	Αντίοχος Χρήστος, 2025	2025	Βελτιστοποίηση Τοπολογίας και Τρισδιάστατη Εκτόπωση για Εναλλάκτες Θερμότητας στην Αυτοκίνηση (Topology Optimization and Additive Manufacturing for Automotive Heat Exchangers).
19	Θεοδοσόπουλος Εμμανουήλ	2025	Μελέτη τρισδιάστατης εκτόπωσης οπλισμένου υποστηλώματος κτιρίου με βελτιστοποίηση γεωμετρίας και χρήση εναλλακτικών υλικών (Study on 3D printing of reinforced pillars for buildings through geometry optimization and alternative building materials usage)

17.4 Σε εξέλιξη Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες (4)

Στο ΠΜΣ «Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων», Γενικό Τμήμα ΕΚΠΑ.

1. Επαγωγική τήξη κόνεων μετάλλου για Κατεργασίες Πρόσθεσης Υλικού (*Induction melting of metal powders for Additive Manufacturing*), Μπονταρένκο Ευγένιος, 2021.
2. Ανάπτυξη συστήματος παρακολούθησης δεδομένων σε υβριδική εργαλειομηχανή πρόσθεσης (*additive*) και αφαίρεσης (*subtractive*) υλικού με χρήση τεχνολογιών μηχανικής μάθησης και τεχνητής νοημοσύνης, Μπάρκας Δημήτριος, 2022.
3. Αυτοματοποιημένη εξαγωγή κώδικα G για πολυαξονικά κέντρα κατεργασιών CNC από παραμετρικά 3D σχέδια στροφαλοφόρου άξονα αγωνιστικής χρήσης σύμφωνα με τη φιλοσοφία Τεχνολογίας Ομάδας (*Group Technology*), Σακλέος Κλέαρχος, 2022.
4. *Additive manufacturing/3D printing in Maritime Industry*, Τσαούσης Κωνσταντίνος, 2024.

17.5 Σε εξέλιξη Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών (1)

Α. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής ΕΛΜΕΠΑ.

1. *Active machine frames for dynamic compensation of motion-induced loading* (Ενεργά πλαίσια μηχανών για τη δυναμική αντιστάθμιση των φορτίων που προκαλούνται από την κίνηση), Αθανασάκος Λουκάς, 5/2025.

Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή: Κριμπένης Αγαθοκλής, Αναπληρωτής Καθηγητής (Επιβλέπων), Μαρκόπουλος Άγγελος, Καθηγητής ΕΜΠ & Μαρκολέφας Στυλιανός, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ.

17.6 Συμμετοχή σε Εξεταστικές Επιτροπές Διατριβών

- Σε Προπτυχιακές Πτυχιακές Εργασίες (ΠΠΣ Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ΕΚΠΑ, Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ΑΣΠΑΙΤΕ): **άνω των 150**
- Σε Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες (ΠΜΣ Σχεδίαση και Κατασκευή Συστημάτων Αγωνιστικών Οχημάτων ΕΚΠΑ): **35**
- Σε Διδακτορικές Διατριβές: **1**

18. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ (6)

α/α	Ημερομηνία	Γνωστικό Αντικείμενο	Βαθμίδα	Τμήμα/Πανεπιστήμιο
1	1/4/2020 Τακτικό Μέλος	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις	Μονιμοποίηση Επικούρου Καθηγητή	Γενικό Τμήμα/ ΕΚΠΑ
2	27/10/21 & 27/1/22 Τακτικό Μέλος	Προσομοίωση και αυτοματοποίηση μηχανουργικών διεργασιών μέσω ψηφιακά καθοδηγούμενων εργαλειομηχανών	Επί Θητεία Επικουρος Καθηγητής	Μηχανολόγων Μηχανικών/ Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
3	7/4/22 & 31/5/22 Αναπληρ. Μέλος	Μοντελοποίηση, Έλεγχος και Διάγνωση Σφαλμάτων σε παραγωγικές Διεργασίες	Μονιμοποίηση Επικούρου Καθηγητή	Γενικό Τμήμα/ ΕΚΠΑ
4	12/6/24 & 23/9/24 Τακτικό Μέλος	Γενετικοί αλγόριθμοι και νευρωνικά δίκτυα σε κατεργασίες αποβολής υλικού	Επί Θητεία Επικουρος Καθηγητής	Τμ. Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών/ ΑΣΠΑΙΤΕ
5	2/6/2025 & 15/7/2025 Τακτικό μέλος	Στοιχεία Μηχανών	Επί Θητεία Επικουρος Καθηγητής	Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών/Πολυτεχνική Σχολή/ΕΛΜΕΠΑ
6	4/6/2025 & 21/7/2025 Τακτικό μέλος & Μέλος Εισηγητικής Επιτροπής	Τεχνητή Νοημοσύνη σε μηχανολογικές εφαρμογές	Επί Θητεία Επικουρος Καθηγητής	Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών/Πολυτεχνική Σχολή/ΕΛΜΕΠΑ