



ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Πανεπιστημιούπολη Σερρών

Κώστας ΚΛΕΪΔΗΣ
Αναπληρωτής Καθηγητής
Πρόεδρος του Τμήματος

Τηλ.: +30-23210-49122, 49219
Fax : +30-23210-49285
E-mail: kleidis@teiser.gr

Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων
Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος

ΦΕΚ 2657 τ.Β/01.07.2019

Ένταξη φοιτητών του Παλαιού ΠΠΣ (ΤΕΙ) στο 5ετές Πρόγραμμα
Σπουδών

Σέρρες, Οκτώβριος 2022

Ένταξη φοιτητών του Παλαιού ΠΠΣ (ΤΕΙ ΚΜ) στο 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ

Η βασική προϋπόθεση για την ένταξη ενός αποφοίτου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΙ ΚΜ) στο νέο, 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ είναι να έχει ολοκληρώσει ΠΛΗΡΩΣ τις υποχρεώσεις του προς το ΤΕΙ ΚΜ, συμπεριλαμβανομένων αυτών της Πτυχιακής Εργασίας και της Πρακτικής Άσκησης (δηλαδή, να έχει συγκεντρώσει 240 διδακτικές μονάδες), υπό την προϋπόθεση ότι ΔΕΝ έχει ξεπεράσει το 12^ο Εξάμηνο των Σπουδών του ως Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. (συμπεριλαμβανομένης της σχετικής εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου).

Στην περίπτωση αυτή, ο ενδιαφερόμενος φοιτητής υποβάλλει αίτηση προς το Τμήμα (σύνδεσμος Χρήσιμα Έγγραφα), με την οποία δηλώνει ότι αποποιείται της λήψης του Πτυχίου του Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. και επιθυμεί να συνεχίσει τις σπουδές του στο νέο, 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ.

Αξίζει να σημειωθεί πως, η Πρακτική Άσκηση που εκπονήθηκε στο πλαίσιο του Παλαιού ΠΠΣ αναγνωρίζεται και στο πλαίσιο του νέου, 5ετούς ΠΠΣ, με αποτέλεσμα να πιστώνονται 10 επιπλέον ECTS στον αντίστοιχο φοιτητή. Με άλλα λόγια, ο συγκεκριμένος απόφοιτος θα λάβει το Δίπλωμα του Μηχανολόγου Μηχανικού έχοντας συγκεντρώσει έναν συνολικό αριθμό διδακτικών μονάδων ο οποίος θα είναι μεγαλύτερος ή ίσος των 310 ECTS.

Παρακάτω, παρατίθενται:

- ✓ Οι αντιστοιχίσεις μεταξύ των μαθημάτων του Παλαιού ΠΠΣ (ΤΕΙ ΚΜ) και του νέου, 5ετούς ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ.
- ✓ Τα μαθήματα του νέου, 5ετούς ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ που υποχρεούνται να παρακολουθήσουν και να αξιολογηθούν οι απόφοιτοι του ΠΠΣ του ΤΕΙ ΚΜ που εντάσσονται σε αυτό.

Αντιστοιχήσεις μεταξύ Μαθημάτων Παλαιού και Νέου Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΠΑΕ

| | 1 ^ο Εξάμηνο | |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΓΥ0101 | Μαθηματικά Ι | Μαθηματικά Ι |
| ΓΥ0102 | Δυναμική | Φυσική Ι |
| ΕΥ0103 | Μηχανολογικό Σχέδιο | Μηχανολογικό Σχέδιο |
| ΓΥ0104 | Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υλικών | Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υλικών |
| ΓΥ0105 | Τεχνική Ορολογία – Ξένη Γλώσσα | Τεχνική Ορολογία – Αγγλικά |

| | 2 ^ο Εξάμηνο | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΓΥ0201 | Μαθηματικά ΙΙ | Μαθηματικά ΙΙ |
| ΓΥ0202 | Ηλεκτρομαγνητισμός | Φυσική ΙΙ |
| ΕΥ0203 | CAD Ι | Σχεδίαση με Η/Υ |
| ΕΥ0204 | Μηχανική Ι - Στατική | Μηχανική Ι |
| ΓΥ0205 | Προγραμματισμός Η/Υ Ι | Προγραμματισμός Η/Υ Ι |
| ΓΥ0206 | Ασφάλεια Εργασίας – Εργονομία | Ασφάλεια Εργασίας |

| | 3 ^ο Εξάμηνο | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΓΥ0301 | Μαθηματικά ΙΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΥ0302 | Θερμοδυναμική Ι | Θερμοδυναμική |
| ΕΥ0303 | CAD ΙΙ | Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ |
| ΕΥ0304 | Μηχανική ΙΙ - Αντοχή Υλικών | Μηχανική ΙΙ |
| ΓΥ0305 | Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ | Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ |
| ΕΥ0306 | Τεχνικές Οργάνωσης Παραγωγής | Οργάνωση & Διοίκηση Παραγωγής |

| | 4 ^ο Εξάμηνο | |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΓΥ0401 | Αριθμητική Ανάλυση | Αριθμητική Ανάλυση |
| ΕΥ0402 | Μηχανική Ρευστών | Μηχανική Ρευστών Ι |
| ΕΥ0403 | Τεχνολογία Μηχανολογικών Υλικών | Τεχνολογία Μηχανολογικών Υλικών |
| ΕΥ0404 | Μηχανουργική Τεχνολογία Ι | Μηχανουργική Τεχνολογία Ι |
| ΕΥ0405 | Στοιχεία Μηχανών Ι | Στοιχεία Μηχανών Ι |
| ΕΥ0406 | Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

| 5 ^ο Εξάμηνο | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΓΥ0501 | Στατιστική & Πιθανότητες | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΥ0502 | Θερμοδυναμική ΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΥ0503 | Ηλεκτροτεχνία & Ηλεκτρονική | Ηλεκτροτεχνία & Ηλεκτρονική |
| ΕΥ0504 | Στοιχεία Μηχανών ΙΙ | Στοιχεία Μηχανών ΙΙ |
| ΕΥ0505 | Ταλαντώσεις & Δυναμική Μηχανών | Ταλαντώσεις & Δυναμική Μηχανών |

| 6 ^ο Εξάμηνο | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΕΥ0601 | Μετάδοση Θερμότητας | Μετάδοση Θερμότητας |
| ΕΥ0602 | Ηλεκτρικές Μηχανές | Ηλεκτρικές Μηχανές |
| ΕΥ0603 | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης |
| ΕΥ0604 | Μετρολογία - Ποιοτικός Έλεγχος | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΥ0605 | Σχεδιασμός & Υλοποίηση Τεχνικού Έργου | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

| 7 ^ο Εξάμηνο | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Κ) | | |
| ΚΚ0701 | Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ | Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ |
| ΚΚ0702 | Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις | Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις |
| ΚΚ0703 | Πεπερασμένα Στοιχεία Ι | CAD/CAE |
| ΚΚ0704 | Χυτεύσεις – Συγκολλήσεις (*) | Χυτεύσεις - Συγκολλήσεις |
| ΚΚ0705 | 1 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (από τα υποχρεωτικά του 7 ^{ου} εξαμήνου των Κατασκευαστών: ΚΚ0701 – ΚΚ0704) | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ Κατασκευαστικού |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Ε) | | |
| ΕΚ0701 | Αυτόματος Έλεγχος | Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος |
| ΕΚ0702 | Συστήματα Κίνησης Οχημάτων | Συστήματα Κίνησης Οχημάτων |
| ΕΚ0703 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας |
| ΕΚ0704 | Ειδικά Κεφάλαια Μηχανικής Ρευστών (**) | Μηχανική Ρευστών ΙΙ |
| ΕΚ0705 | 1 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (από τα υποχρεωτικά του 7 ^{ου} εξαμήνου των Κατασκευαστών: ΚΚ0701 – ΚΚ0704) | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ Ενεργειακού |

| 8 ^ο Εξάμηνο | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Κ) | | |
| ΚΚ0801 | Ανυψωτικές & Μεταφορικές Μηχανές | Ανυψωτικές & Μεταφορικές Μηχανές |
| ΚΚ0802 | Μηχανικές Διαμορφώσεις | Μηχανικές Διαμορφώσεις |
| ΚΚ0803 | Βιομηχανική Ρομποτική (*) | Συστήματα Παραγωγής – Ρομποτική |
| ΚΚ0804 | Εργαλειομηχανές – CIM | Εργαλειομηχανές |
| ΚΚ0805 | 2 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (από τα υποχρεωτικά του 8 ^{ου} εξαμήνου των Ενεργειακών: ΕΚ0801 – ΕΚ0804) | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ Κατασκευαστικού |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Ε) | | |
| ΕΚ0801 | Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός | Θέρμανση – Ψύξη – Κλιματισμός |
| ΕΚ0802 | Ατμολέβητες – Ατμοστρόβιλοι & Ενεργειακά Συστήματα | Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες |
| ΕΚ0803 | Στροβιλομηχανές | Υδροδυναμικές Μηχανές |
| ΕΚ0804 | Τεχνική Φυσικών Διεργασιών & Μετρήσεις (**) | Τεχνική Φυσικών Διεργασιών |
| ΕΚ0805 | 2 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (από τα υποχρεωτικά του 8 ^{ου} εξαμήνου των Κατασκευαστών: ΚΚ0801 – ΚΚ0804) | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ Ενεργειακού |

| 9 ^ο Εξάμηνο | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Κ) | | |
| Α' Εξειδίκευση: Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Υλικά (Κ-Α) | | |
| ΚΑ0901 | Διπλωματική Εργασία Ι | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ0902 | 3 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ0903 | 4 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ0904 | 5 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ0905 | Πρακτική Άσκηση Ι | Πρακτική Άσκηση |
| Β' Εξειδίκευση: Μηχανική των Κατασκευών & Τεχνολογίες Παραγωγής (Κ-Β) | | |
| ΚΒ0901 | Διπλωματική Εργασία Ι | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ0902 | 3 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ0903 | 4 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ0904 | 5 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ0905 | Πρακτική Άσκηση Ι | Πρακτική Άσκηση |

| Μαθήματα Επιλογής 9^{ου} Εξαμήνου Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΙΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| Α' Εξειδίκευση: Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Υλικά (Κ-Α) | | |
| ΚΑ09Ε1 | Ανάλυση Αστοχίας Κατασκευών | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ09Ε2 | Μηχανολογικός Σχεδιασμός – Βελτιστοποίηση | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ09Ε3 | Ηλεκτρικά, Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Κίνησης | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ09Ε4 | Υλικά & Περιβάλλον | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ09Ε5 | Νανοτεχνολογία | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ09Ε6 | Υλικά & Μηχανολογικός Σχεδιασμός | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| Β' Εξειδίκευση: Μηχανική των Κατασκευών & Τεχνολογίες Παραγωγής (Κ-Β) | | |
| ΚΒ09Ε1 | CNC Κατεργασίες | Μηχανουργικές Κατεργασίες με Ψηφιακή Καθοδήγηση |
| ΚΒ09Ε2 | Μηχατρονική | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ09Ε3 | Πεπερασμένα Στοιχεία ΙΙ | Μέθοδοι Υπολογισμού Κατασκευών με Η/Υ |
| ΚΒ09Ε4 | Πειραματική Αντοχή Υλικών | Πειραματική Αντοχή Υλικών |
| ΚΒ09Ε5 | Μηχανική Σύνθετων Υλικών | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ09Ε6 | Αντίστροφη Μηχανική & Ταχεία Προτυποποίηση | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Ε) | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Α' Εξειδίκευση: Θερμορροιστομηχανική (Ε-Α) | | |
| ΕΑ0901 | Διπλωματική Εργασία Ι | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ0902 | 3 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ0903 | 4 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ0904 | 5 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ0905 | Πρακτική Άσκηση Ι | Πρακτική Άσκηση |
| Β' Εξειδίκευση: Παραγωγή & Χρήση Ενέργειας (Ε-Β) | | |
| ΕΒ0901 | Διπλωματική Εργασία Ι | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ0902 | 3 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ0903 | 4 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ0904 | 5 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ0905 | Πρακτική Άσκηση Ι | Πρακτική Άσκηση |

Μαθήματα Επιλογής 9^{ου} Εξαμήνου Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών

| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΙΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Α' Εξειδίκευση: Θερμορευστομηχανική (E-A) | | |
| EA09E1 | Περιβαλλοντική Τεχνολογία | Περιβαλλοντική Τεχνολογία |
| EA09E2 | Βιομηχανική Ψύξη | Βιομηχανική Ψύξη |
| EA09E3 | Δίκτυα Ροής | Δίκτυα Ροής |
| EA09E4 | Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Ρευστοδυναμική & Μετάδοση Θερμότητας | Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Ρευστοδυναμική & Μετάδοση Θερμότητας |
| EA09E5 | Φαινόμενα Μεταφοράς | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| Β' Εξειδίκευση: Παραγωγή & Χρήση Ενέργειας (E-B) | | |
| EB09E1 | Αεριοστρόβιλοι & Αεροπορικοί Κινητήρες | Αεριοστρόβιλοι |
| EB09E2 | Ηλεκτρικά Συστήματα στη Βιομηχανία | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| EB09E3 | Ηλεκτρικά Συστήματα σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| EB09E4 | Ειδικά Κεφάλαια Αιολικής Ενέργειας | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| EB09E5 | Ειδικά Κεφάλαια Ηλιακής Ενέργειας | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

10^ο Εξάμηνο

| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Κ) | | |
| Α' Εξειδίκευση: Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Υλικά (Κ-Α) | | |
| ΚΑ1001 | Διπλωματική Εργασία ΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ1002 | 6 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ1003 | 7 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ1004 | 8 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ1005 | Πρακτική Άσκηση ΙΙ | Πρακτική Άσκηση |
| Β' Εξειδίκευση: Μηχανική των Κατασκευών & Τεχνολογίες Παραγωγής (Κ-Β) | | |
| ΚΒ1001 | Διπλωματική Εργασία ΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ1002 | 6 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ1003 | 7 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ1004 | 8 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ1005 | Πρακτική Άσκηση ΙΙ | Πρακτική Άσκηση |

| Μαθήματα Επιλογής 10^{ου} Εξαμήνου Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Κωδικός | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλαιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
| Α' Εξειδίκευση: Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Υλικά (Κ-Α) | | |
| ΚΑ10Ε1 | Προηγμένα Υλικά | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ10Ε2 | Τριβολογία – Λιπαντικά | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ10Ε3 | Σύγχρονες Τεχνολογίες Συγκολλήσεων | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΑ10Ε4 | Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων | Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων |
| ΚΑ10Ε5 | Δυναμική Συστημάτων | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| Β' Εξειδίκευση: Μηχανική των Κατασκευών & Τεχνολογίες Παραγωγής (Κ-Β) | | |
| ΚΒ10Ε1 | Ανάλυση & Σύνθεση Μηχανισμών | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ10Ε2 | Βέλτιστη Ανάπτυξη Προϊόντος | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ10Ε3 | Βιομηχανικές Μετρήσεις – Διαγνωστικός Έλεγχος Μηχανών | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ10Ε4 | Υπολογιστικές Μέθοδοι Μορφοποίησης | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΚΒ10Ε5 | Εμβιομηχανική | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (Ε)**Α' Εξειδίκευση: Θερμορροστομηχανική (Ε-Α)**

| | | |
|--------|--------------------------------|-----------------|
| ΕΑ1001 | Διπλωματική Εργασία ΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ1002 | 6 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ1003 | 7 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ1004 | 8 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ1005 | Πρακτική Άσκηση ΙΙ | Πρακτική Άσκηση |

Β' Εξειδίκευση: Παραγωγή & Χρήση Ενέργειας (Ε-Β)

| | | |
|--------|--------------------------------|-----------------|
| ΕΒ1001 | Διπλωματική Εργασία ΙΙ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ1002 | 6 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ1003 | 7 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ1004 | 8 ^ο ΜΑΘΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ1005 | Πρακτική Άσκηση ΙΙ | Πρακτική Άσκηση |

Μαθήματα Επιλογής 10^{ου} Εξαμήνου Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών

| | | |
|--|----------------------------------------|-------------------------------------|
| | Νέο 5ετές ΠΠΣ Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | Παλιό ΠΠΣ Μηχανολόγων ΤΕΙ ΚΜ |
|--|----------------------------------------|-------------------------------------|

Α' Εξειδίκευση: Θερμορροστομηχανική (Ε-Α)

| | | |
|--------|-----------------------------------------------|------------|
| ΕΑ10Ε1 | Αεροδυναμική | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ10Ε2 | Πολυφασικές Ροές | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ10Ε3 | Ειδικά Κεφάλαια στη Μετάδοση Θερμότητας | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ10Ε4 | Καύση | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΑ10Ε5 | Σχεδιασμός Στοιχείων Θερμικών Στροβιλομηχανών | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

Β' Εξειδίκευση: Παραγωγή & Χρήση Ενέργειας (Ε-Β)

| | | |
|--------|------------------------------------------------------|------------|
| ΕΒ10Ε1 | Ενεργειακή Συμπεριφορά Κτιρίων | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ10Ε2 | Επεξεργασία & Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ10Ε3 | Υποσταθμοί Μέσης & Υψηλής Ισχύος | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ10Ε4 | Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας & Διαχείριση Ζήτησης | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |
| ΕΒ10Ε5 | Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές | ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ |

Μαθήματα για τη Λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου ΔΙΠΑΕ

Για να γίνει κάτοχος του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού, ένας απόφοιτος του ΤΕΙ ΚΜ που εντάσσεται στο 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε **δεκαπέντε (15) επιπλέον μαθήματα**, καθώς επίσης και να **εκπονήσει Διπλωματική Εργασία**, διάρκειας δύο (2) εξαμήνων. Πιο συγκεκριμένα, τα προς εξέταση μαθήματα – ανά κατεύθυνση σπουδών – για τη λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού ΔΙΠΑΕ από τους αποφοίτους Μηχανολόγους Μηχανικούς Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ έχουν ως εξής:

| Κατεύθυνση Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| α/α | Εξάμηνο | Τίτλος Μαθήματος | | ΩΔ | ΦΕ | ΔΜ |
| Μαθήματα Κορμού | | | | | | |
| 1 | 3 ^ο | Μαθηματικά ΙΙΙ | | 3 | 9 | 4,5 |
| 2 | 4 ^ο | Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | | 3 | 9 | 4,5 |
| 3 | 5 ^ο | Πιθανότητες – Στατιστική | | 4 | 12 | 6,0 |
| 4 | 5 ^ο | Θερμοδυναμική ΙΙ | | 4 | 12 | 6,0 |
| 5 | 6 ^ο | Μετρολογία – Ποιοτικός Έλεγχος | | 4 | 12 | 6,0 |
| 6 | 6 ^ο | Σχεδιασμός & Υλοποίηση Τεχνικού Έργου | | 4 | 12 | 6,0 |
| Μαθήματα Ειδικότητας | | | | | | |
| 7(*) | 7 ^ο | Χυτεύσεις – Συγκολλήσεις (για όσους φοιτητές δεν το έχουν παρακολουθήσει – στην περίπτωση αυτή τους αναγνωρίζεται το μάθημα Βιομηχανική Ρομποτική του 8 ^{ου} Εξαμήνου) | | 4 | 12 | 6,0 |
| 8 | 7 ^ο | Επιλογή (1 ^η) ενός εκ των 2 μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | Συστήματα Κίνησης Οχημάτων | 4 | 12 | 6,0 |
| | | | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | | | |
| 7(*) | 8 ^ο | Βιομηχανική Ρομποτική (για όσους φοιτητές δεν το έχουν παρακολουθήσει – στην περίπτωση αυτή τους αναγνωρίζεται το μάθημα Χυτεύσεις - Συγκολλήσεις του 7 ^{ου} Εξαμήνου) | | 4 | 12 | 6,0 |
| 9 | 8 ^ο | Επιλογή (2 ^η) ενός εκ των 2 μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | Ατμολέβητες – Ατμοστρόβιλοι & Ενεργειακά Συστήματα | 4 | 12 | 6,0 |
| | | | Στροβιλομηχανές | | | |
| Σύνολο Κορμού & Ειδικότητας Κατασκευαστών ΜΜ | | | | 34 | 102 | 51,0 |
| Μαθήματα Εξειδίκευσης | | | | | | |
| Α' Εξειδίκευση: Μηχανολογικός Σχεδιασμός & Υλικά | | | | | | |
| 10, 11, 12 | 9 ^ο | Τρεις Επιλογές (3 ^η , 4 ^η & 5 ^η) εκ των πέντε (5) μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | 1. Ανάλυση Αστοχίας Κατασκευών 2. Μηχανολογικός Σχεδιασμός-Βελτιστοποίηση 3. Υλικά & Μηχανολογικός Σχεδιασμός 4. Ηλεκτρικά, Υδραυλικά & Πνευματικά Συστήματα Κίνησης 5. Υλικά & Περιβάλλον | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------|
| 13, 14, 15 | 10 ^ο | Τρεις Επιλογές (6 ^η , 7 ^η & 8 ^η) εκ των τεσσάρων (4) μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | 1. Προηγμένα Υλικά 2. Τριβολογία – Λιπαντικά 3. Σύγχρονες Τεχνολογίες Συγκολλήσεων 4. Δυναμική Συστημάτων | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |
| Σύνολο Α' Εξειδίκευσης Κατασκευαστών ΜΜ ΔΠΠΑΕ | | | | 24 | 60 | 30,0 |
| | 9 ^ο & 10 ^ο | Διπλωματική Εργασία | | 20 | 60 | 30,0 |
| Ολικό Σύνολο Α' Εξειδίκευσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | | | | 78 | 222 | 111,0 |
| Β' Εξειδίκευση: Μηχανική των Κατασκευών & Τεχνολογίες Παραγωγής | | | | | | |
| 10, 11, 12 | 9 ^ο | Τρεις Επιλογές (3 ^η , 4 ^η & 5 ^η) εκ των τριών (3) μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | 1.Μηχατρονική 2.Μηχανική Σύνθετων Υλικών 3.Αντίστροφη Μηχανική & Ταχεία Προτυποποίηση | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |
| 13, 14, 15 | 10 ^ο | Τρεις Επιλογές (6 ^η , 7 ^η & 8 ^η) εκ των τεσσάρων (4) μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | 1.Βέλτιστη Ανάπτυξη Προϊόντος 2.Ανάλυση & Σύνθεση Μηχανισμών 3. Υπολογιστικές Μέθοδοι Μορφοποίησης 4. Βιομηχανικές Μετρήσεις – Διαγνωστικός Έλεγχος Μηχανών | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |
| Σύνολο Β' Εξειδίκευσης Κατασκευαστών ΜΜ ΔΠΠΑΕ | | | | 24 | 60 | 30,0 |
| | 9 ^ο & 10 ^ο | Διπλωματική Εργασία | | 20 | 60 | 30,0 |
| Ολικό Σύνολο Β' Εξειδίκευσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | | | | 78 | 222 | 111,0 |

Έτσι, όσον αφορά στους αποφοίτους του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ οι οποίοι ανήκαν στην κατεύθυνση των Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και θα ενταχθούν στο νέο, 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΠΠΑΕ, ισχύουν τα παρακάτω:

- ✓ Από τα μαθήματα που απαιτούνταν για τη λήψη του Πτυχίου του Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε., η Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων (4,5 ECTS) και η Πτυχιακή Εργασία (20 ECTS) δεν περιλαμβάνονται στο curriculum του νέου, 5ετούς ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΠΠΑΕ.
- ✓ Επιπλέον, όσον αφορά στην κατεύθυνση των Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών, το μάθημα Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος (5 ECTS), επίσης δεν περιλαμβάνεται στο νέο ΠΠΣ.

Οπότε, εντέλει, όσον αφορά στη λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού από τους απόφοιτους της κατεύθυνσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ, έχουμε:

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Σύνολο ECTS ΠΠΣ Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ΤΕΙ ΚΜ | 210 = 240 – 30 |
| Σύνολο επιπλέον ECTS της κατεύθυνσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων ΔΠΠΑΕ | 111 |
| Σύνολο ECTS για τη Λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού ΔΠΠΑΕ | 321 > 310 OK! |

| Κατεύθυνση Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών ΔΙΠΑΕ | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------|
| α/α | Εξάμηνο | Τίτλος Μαθήματος | ΩΔ | ΦΕ | ΔΜ | |
| Μαθήματα Κορμού | | | | | | |
| 1 | 3 ^ο | Μαθηματικά ΙΙΙ | 3 | 9 | 4,5 | |
| 2 | 4 ^ο | Διοίκηση Συστημάτων Παραγωγής | 3 | 9 | 4,5 | |
| 3 | 5 ^ο | Πιθανότητες – Στατιστική | 4 | 12 | 6,0 | |
| 4 | 5 ^ο | Θερμοδυναμική ΙΙ | 4 | 12 | 6,0 | |
| 5 | 6 ^ο | Μετρολογία – Ποιοτικός Έλεγχος | 4 | 12 | 6,0 | |
| 6 | 6 ^ο | Σχεδιασμός & Υλοποίηση Τεχνικού Έργου | 4 | 12 | 6,0 | |
| Μαθήματα Ειδικότητας | | | | | | |
| 7(**) | 7 ^ο | Ειδικά Κεφάλαια Μηχανικής Ρευστών (για όσους φοιτητές δεν το έχουν παρακολουθήσει – στην περίπτωση αυτή τους αναγνωρίζεται το μάθημα Τεχνική Φυσικών Διεργασιών & Μετρήσεις του 8 ^{ου} Εξαμήνου) | 4 | 12 | 6,0 | |
| 8 | 7 ^ο | Επιλογή (1 ^η) ενός εκ των 2 μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | Πεπερασμένα Στοιχεία Ι | 4 | 12 | 6,0 |
| | | | Χυτεύσεις – Συγκολλήσεις | | | |
| 7(**) | 8 ^ο | Τεχνική Φυσικών Διεργασιών & Μετρήσεις (για όσους φοιτητές δεν το έχουν παρακολουθήσει – στην περίπτωση αυτή τους αναγνωρίζεται το μάθημα Ειδικά Κεφάλαια Μηχανικής Ρευστών του 7 ^{ου} Εξαμήνου) | 4 | 12 | 6,0 | |
| 9 | 8 ^ο | Επιλογή (2 ^η) ενός εκ των 2 μαθημάτων του Κατασκευαστικού Τομέα | Μηχανικές Διαμορφώσεις | 4 | 12 | 6,0 |
| | | | Βιομηχανική Ρομποτική | | | |
| Σύνολο Κορμού & Ειδικότητας Ενεργειακών ΜΜ ΔΙΠΑΕ | | | 34 | 102 | 51,0 | |
| Μαθήματα Εξειδίκευσης | | | | | | |
| Α' Εξειδίκευση: Θερμορροεστομηχανική | | | | | | |
| 10, 11, 12 | 9 ^ο | Τρεις Επιλογές (3 ^η , 4 ^η & 5 ^η), μία από καθεμιά εκ των τριών 3) ομάδων μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | 1.Περιβαλλοντική Τεχνολογία ή Βιομηχανική Ψύξη (Αυτό που δεν έχουν παρακολουθήσει ή/και εξεταστεί) | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |
| | | | 2.Υπολογιστική Ρευστοδυναμική ή Δίκτυα Ροής (Αυτό που δεν έχουν παρακολουθήσει ή/και εξεταστεί) | | | |
| | | | 3.Φαινόμενα Μεταφοράς | | | |
| 13, 14, 15 | 10 ^ο | Τρεις Επιλογές (6 ^η , 7 ^η & 8 ^η) εκ των πέντε (5) μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | 1. Αεροδυναμική | 3×4 | 3×10 | 3×5,0 |
| | | | 2. Πολυφασικές Ροές | | | |
| | | | 3. Ειδικά Κεφάλαια Μετάδοσης Θερμότητας | | | |
| | | | 4. Καύση | | | |
| | | | 5. Σχεδιασμός Στοιχείων Θερμικών Στροβιλομηχανών | | | |
| Σύνολο Α' Εξειδίκευσης Ενεργειακών ΜΜ ΔΙΠΑΕ | | | 24 | 60 | 30,0 | |
| | 9 ^ο & 10 ^ο | Διπλωματική Εργασία | 20 | 60 | 30,0 | |
| Ολικό Σύνολο Α' Εξειδίκευσης Ενεργειακών Μηχανολόγων ΔΙΠΑΕ | | | 78 | 222 | 111,0 | |

| B' Εξειδίκευση: Παραγωγή & Χρήση Ενέργειας | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------|
| 10, 11, 12 | 9 ^ο | Τρεις Επιλογές (3 ^η , 4 ^η & 5 ^η) εκ των τεσσάρων 4) μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | 1. Ηλεκτρικά Συστήματα στη Βιομηχανία 2. Ηλεκτρικά Συστήματα σε ΑΠΕ 3. Ειδικά Κεφάλαια Αιολικής Ενέργειας 4. Ειδικά Κεφάλαια Ηλιακής Ενέργειας | 3×4 | 3×12 3×6,0 |
| 13, 14, 15 | 10 ^ο | Τρεις Επιλογές (6 ^η , 7 ^η & 8 ^η) εκ των πέντε (5) μαθημάτων του Ενεργειακού Τομέα | 1. Ενεργειακή Συμπεριφορά Κτιρίων 2. Επεξεργασία & Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων 3. Υποσταθμοί Μέσης & Υψηλής Ισχύος 4. Αποθήκευση Ηλεκτρικής Ενέργειας & Διαχείριση Ζήτησης 5. Ηλεκτρονικά Ισχύος & Εφαρμογές | 3×4 | 3×12 3×6,0 |
| Σύνολο B' Εξειδίκευσης Ενεργειακών ΜΜ ΔΙΠΑΕ | | | | 24 | 60 30,0 |
| | 9 ^ο & 10 ^ο | Διπλωματική Εργασία | | 20 | 60 30,0 |
| Ολικό Σύνολο B' Εξειδίκευσης Ενεργειακών Μηχανολόγων ΔΙΠΑΕ | | | | 78 | 222 111,0 |

Έτσι, όσον αφορά στους αποφοίτους του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ οι οποίοι ανήκαν στην κατεύθυνση των Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και θα ενταχθούν στο νέο, 5ετές ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ, ισχύουν τα παρακάτω:

- ✓ Από τα μαθήματα που απαιτούνταν για τη λήψη του Πτυχίου του Μηχανολόγου Μηχανικού Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ, η Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων (4,5 ECTS) και η Πτυχιακή Εργασία (20 ECTS) δεν περιλαμβάνονται στο curriculum του νέου, 5ετούς ΠΠΣ του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του ΔΙΠΑΕ.
- ✓ Επιπλέον, όσον αφορά στην κατεύθυνση των Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., το μάθημα Οργάνωση, Διοίκηση & Υλοποίηση Τεχνικού Έργου (4,5 ECTS) επίσης δεν περιλαμβάνεται στο νέο, 5ετές ΠΠΣ.

Οπότε, εντέλει, όσον αφορά στη λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού από τους απόφοιτους της κατεύθυνσης Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του ΤΕΙ ΚΜ, έχουμε:

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Σύνολο ECTS ΠΠΣ Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. ΤΕΙ ΚΜ | 211 = 240 - 29 |
| Σύνολο επιπλέον ECTS της κατεύθυνσης Ενεργειακών Μηχανολόγων ΔΙΠΑΕ | 111 |
| Σύνολο ECTS για τη Λήψη του Διπλώματος του Μηχανολόγου Μηχανικού ΔΙΠΑΕ | 322 > 310 OK! |

-Ο-

Πρόεδρος του Τμήματος