



ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝ/ΓΩΝ ΜΗΧ/ΚΩΝ & ΒΙΟΜ/ΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΕ
**ΠΜΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ & ΜΗ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**
Τηλ.: 2461068239 , 2461068288
Φαξ: 2461038675 ή 2461039682
Email: weld-ndt@grad.teiwm.gr, sec-mech@teiwm.gr



MSc Welding Engineering & NDI
Mech Eng & Ind. Design, TEIWM

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Βιομηχανικού Σχεδιασμού του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας διοργανώνει το εγκεκριμένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με τίτλο:

«Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» -

“Master of Science (MSc) in Welding Engineering and Non Destructive Inspection”.

Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται σε συνεργασία με:

1) το Ελληνικό Ινστιτούτο Συγκολλήσεων (Welding Greek Institute, WGI), το οποίο είναι διαπιστευμένος φορέας για τη διδασκαλία του προγράμματος εκπαίδευσης που οδηγεί, μετά από επιτυχημένη διαδικασία εξετάσεων, στην απόκτηση του Διεθνούς Μεταπτυχιακού Διπλώματος του **Μηχανικού Συγκολλήσεων (International Welding Engineer)**. Το δίπλωμα αναγνωρίζεται διεθνώς και αποτελεί κριτήριο αλλά και απαίτηση για την ασφάλεια και την ποιότητα των κατασκευών, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο **EN ISO 3834 και EN 1090**.

2) το Κέντρο Τεχνολογίας και Ποιοτικού Ελέγχου (Technology and Quality Control Centre, TQCC).

Το Κέντρο Τεχνολογίας και Ποιοτικού Ελέγχου είναι ένα επίσημο εξουσιοδοτημένο εκπαιδευτικό και εξεταστικό κέντρο από τον μοναδικό ελληνικό φορέα πιστοποίησης προσωπικού στους Μη Καταστροφικούς Ελέγχους, την Ελληνική Εταιρία Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΕΛ.Ε.Μ.Κ.Ε), μέλος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Μη Καταστροφικών Ελέγχων (EFNDT) και της Διεθνούς Επιτροπής Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ICNDT) και διαπιστευμένη από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ).

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ, εκτός από το **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ)** με τίτλο: «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος» που το παρόν μεταπτυχιακό πρόγραμμα χορηγεί, έχουν τη δυνατότητα να δίνουν εξετάσεις για την απόκτηση του **Διεθνούς Μεταπτυχιακού Διπλώματος του Μηχανικού Συγκολλήσεων (International Welding Engineer)** καθώς και **Πιστοποιητικών Επιπέδου L2 στους Μη Καταστροφικούς Ελέγχους**.

Η διάρκεια του ΠΜΣ που οδηγεί σε μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ) θα είναι τέσσερα (4) εξάμηνα εκ των οποίων το 4ο εξάμηνο διατίθεται για την εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας. Κάθε εξάμηνο αποτελείται από 13 εβδομάδες διδασκαλίας και μίας εξεταστικής εβδομάδας.

Το Πρόγραμμα Σπουδών είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ –MSc

<http://www.weld-ndt.teiwm.gr/>

Οι Αιτήσεις εγγραφής για το **ακαδημαϊκό έτος 2018-19**, θα κατατίθενται μέχρι τις **05/10/2018** και πρέπει να συνοδεύονται από:

- ✚ Αίτηση για το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα
- ✚ Βιογραφικό Σημείωμα
- ✚ Αντίγραφο πτυχίου και αναλυτική βαθμολογία
- ✚ Αναγνώριση βασικού πτυχίου από ΔΟΑΤΑΠ (μόνον σε περίπτωση πτυχίου της αλλοδαπής)
- ✚ Πιστοποιητικό Αγγλικής Γλώσσας (π.χ. Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας, Cambridge, TOEIC, TOEFL, IELTS)
- ✚ Βεβαίωση προϋπηρεσίας εάν υπάρχει, συστατικές επιστολές
- ✚ Δημοσιεύσεις (αν υπάρχουν)
- ✚ 2 φωτογραφίες διαβατηρίου και φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας

Η αποστολή των αιτήσεων και δικαιολογητικών μπορεί να γίνει ταχυδρομικά στην παρακάτω διεύθυνση:

Ταχυδρομική Διεύθυνση

ΠΜΣ «Μηχανική Συγκολλήσεων και Μη Καταστροφικός Έλεγχος»
ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ,
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών & Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ
Υπόψη Γραμματεία ΜΠΣ Τμ. Μηχ/γων Μηχ/κών & Βιομ/κού Σχεδ/σμού
Κοίλα – Κοζάνης, 501 00 ΚΟΖΑΝΗ

Πληροφορίες:

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να επικοινωνείτε με το Διευθυντή ή τη Γραμματεία του παραπάνω μεταπτυχιακού προγράμματος:

◆ **Διευθυντής ΠΜΣ**

Καθηγητής Δρ. Στέργιος Μαρόπουλος
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών & Βιομηχανικού Σχεδιασμού ΤΕ,
Διοικητήριο
Τηλ: 2461068218
e-mail: maropou@teiwmm.gr

◆ **Γραμματεία ΠΜΣ**

Διοικητήριο – Γραμματεία ΜΠΣ
Τμήματος Μηχ/γων Μηχ/κών & Βιομ/κού Σχεδ/σμού ΤΕ
Τηλ: 2461068239/68288
e-mail: weld-ndt@grad.teiwmm.gr

Ο Δν/της του ΜΠΣ

Δρ. Μαρόπουλος Στέργιος

Καθηγητής