

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΜΙΑ (1) ΘΕΣΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 407/1980, ΓΙΑ ΤΑ ΔΥΟ (2) ΕΞΑΜΗΝΙΑΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: (α) ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ (β) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΙΙ.

Αίτηση υποψηφιότητας με αρ. πρωτοκόλλου: 62341/07.11.19 (μοναδική για το αντικείμενο)*		
1. ΣΠΟΥΔΕΣ	2010: Διδακτορικό Δίπλωμα Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών) Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Ανάλυση της συμπεριφοράς φόρτισης περιστρεφόμενων εξαρτημάτων μηχανών μετάδοσης κίνησης»	Απολύτως συναφές με το αντικείμενο των δύο μαθημάτων
	2002: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου) «Μηχανική και Τεχνολογικές Εφαρμογές», βαθμός: 7,60	Στο ευρύτερο γνωστικό πεδίο της προκηρυχθείσας θέσης
	1993: Δίπλωμα Μηχανολόγου Μηχανικού Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, βαθμός: 6,31.	
2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	<u>2.1. Βιβλία-Διδακτικές σημειώσεις</u> 1. “Υπολογιστικές Εφαρμογές σε Συστήματα Οδοντωτών Τροχών”, σελ. 248, Σύγχρονη Εκδοτική, Αθήνα 2015, ISBN: 978-960-6674-97-6, Κωδικός Ευδόξου: 50658302. 2. Εκπαιδευτικές-διδακτικές σημειώσεις και ασκήσεις για μηχανικές δοκιμές: Εφελκυσμού, Θλίψης, Κόπωσης, Κρούσης, Λυγισμού, Σκληρομέτρησης, Διάτμησης & Στρέψης, οι οποίες έχουν αναρτηθεί στον ιστότοπο e-class του εργαστηρίου Αντοχής Υλικών Ι και ΙΙ, του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.	Απολύτως συναφή με το αντικείμενο των δύο μαθημάτων
	<u>2.2. Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά</u> Επτά (7) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Απολύτως συναφείς με το αντικείμενο των δύο μαθημάτων
	<u>2.3. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια</u> Μία (1) δημοσίευση σε πρακτικά διεθνούς επιστημονικού συνεδρίου	Απολύτως συναφής με το αντικείμενο των δύο μαθημάτων
3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	<u>2004-2019: Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής/ ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ/ ΤΕΙ Πειραιά</u> Διδάσκων ΠΔ 407/80/ Ακαδημαϊκός Υπότροφος/ Εκτακτος επιστημονικός συνεργάτης για τα μαθήματα: Στοιχεία μηχανών ΙΙ, Ανυψωτικές και μεταφορικές μηχανές, Στοιχεία μηχανών Ι, Μηχανολογικό σχέδιο Ι και Μηχανική Ι.	Πολυετής διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
	2003-2019: Εκτακτος επιστημονικός συνεργάτης διαφόρων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων της ημεδαπής για τη διδασκαλία των μαθημάτων: Εφαρμοσμένη Μηχανική, Αντοχή υλικών Ι, Αντοχή υλικών ΙΙ και Ειδικές μηχανολογικές εγκαταστάσεις.	Διδακτική εμπειρία σε μαθήματα συναφή με το αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	1994-2010: Επαγγελματική απασχόληση ως Μηχανολόγος Μηχανικός	

*Η ως άνω αξιολογήση έγινε βάσει του κατατεθέντος βιογραφικού σημειώματος του/της υποψήφιου/-ας και των αποδεικτικών στοιχείων/ δικαιολογητικών, τα οποία εμποθέσμως υπεβλήθησαν από τον/την ίδιο/-α.

Συνοπτικός πίνακας στοιχείων της έκθεσης αξιολόγησης με αρ. πρωτοκόλλου 64728/14.11.19
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής