



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Αθήνα,
Αρ. πρωτ.:

<p>Προς: Όλα τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής ΗΜ&ΜΥ</p> <p>Εκπρ. Ε.ΔΙ.Π. Δεν έχουν οριστεί</p> <p>Εκπρ. ΕΤΕΠ Δεν έχουν οριστεί</p> <p>Εκπρόσωποι Προπτυχιακών Φοιτητών Δεν έχουν οριστεί</p> <p>Εκπρόσωποι Μεταπτυχιακών Φοιτητών Δεν έχουν οριστεί</p> <p>Προσκεκλημένοι φοιτητές για το θέμα 2: Γ. Οικονόμου, Ε. Κρητικού, Γ. Βιτζηλαίος, Γ. Κατσίκας-Μουρούτσος, Ι. Κατωπόδης, Η. Μπουρνάζος, Α. Δελής, Άννα Παναγιωτακοπούλου, Μιχάελα Κωνσταντίνου.</p>	<p>ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ – ΓΣ ΕΙΔ. ΣΥΝ. ΣΧΟΛΗΣ ΗΜΜΥ</p> <p>Την Τρίτη 28/09/2021, ώρα 10:00 π.μ. (Γενική Συνέλευση της ΣΗΜΜΥ με τηλεδιάσκεψη μέσω ePresence)</p> <p>Ημερήσια Διάταξη</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ανακοινώσεις - Ενημέρωση Κοσμήτορα.2. Προπτυχιακά θέματα.3. Χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2021-2022 – οργανωτικά θέματα.4. Μεταπτυχιακά θέματα.5. Ορισμός εκπροσώπου από τη Σχολή στην ΕΔΕ του ΔΠΜΣ "Επιστήμη Δεδομένων και Μηχανική Μάθηση (Data Science and Machine Learning)" για το υπόλοιπο της θητείας.6. Έγκριση πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, ΕΜΠ και του Zhejiang University της Κίνας.7. Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Μίκρο και Νάνο Υλικά και Διατάξεις ηλεκτρονικής ή οπτοηλεκτρονικής τεχνολογίας» του Τομέα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών Ηλεκτροοπτικής και Ηλεκτρονικών Υλικών.8. Συγκρότηση εκλεκτορικού σώματος μιας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός σε Τεχνολογίες Πλάσματος» του Τομέα Ηλεκτρομαγνητικών Εφαρμογών Ηλεκτροοπτικής και Ηλεκτρονικών Υλικών.9. Προκηρύξεις Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-2022.10. Τοποθετήσεις των μελών ΕΔΙΠ κ.κ. Δ. Καραουλάνη και Σ. Κοκόση στους Τομείς της Σχολής.11. Αίτηση χορήγησης άδειας ασκήσεως ιδιωτικού έργου ή εργασίας με αμοιβή του μέλους ΕΔΙΠ κ. Ξ. Παπαδομιχελάκη για συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα «HARMONY: Holistic Approach for Providing Spatial & Transport Planning Tools and Evidence to Metropolitan and Regional Authorities to Lead a Sustainable Transition to a New Mobility Era» (κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 63/1079) με αντικείμενο «Ανάπτυξη εργαλείων και μηχανισμών συλλογής, σύντηξης, επεξεργασίας και αποθήκευσης δεδομένων (WP3) για το διάστημα 01/10/2021 έως 14/12/2021.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>12. Αίτηση χορήγησης άδειας ασκήσεως ιδιωτικού έργου ή εργασίας με αμοιβή του μέλους ΕΔΙΠ κ. Κ. Τζαμαλούκα για συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο «Capacity Building and Support for Core Tax System Replacement for the Independent Authority for Public Revenue of Greece» (κωδικό ΕΠΙΣΕΥ 62111700) για το διάστημα 01/04/2021 έως 30/09/2021.</p> <p>13. Οικονομικά Θέματα.</p> <p>14. Αιτήσεις μελών ΔΕΠ, ΕΔΠ, ΕΤΕΠ, Σπουδαστών.</p> <p style="text-align: right;">Ο Κοσμήτορας</p> <p style="text-align: right;">Νεκτάριος Γ. Κοζύρης</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|