



Ευρωπαϊκή Ένωση

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

— **Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.** —

Ταχ. Δ/ση: Σταθμός ΗΣΑΠ «Ειρήνη», Ηράκλειο Αττικής, Τ.Κ. 14121

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΗΛ.: 2102896760, 2102896974

Fax: 2102835647

e-mail: eidlog2@aspete.gr

Μαρούσι, 12/10/2017

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.
ΕΛ/9013/3-8-2017 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Σε συνέχεια του Πρακτικού αξιολόγησης της αρμόδιας Επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, όπως εγκρίθηκε από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ανακοινώνονται τα αποτελέσματα για τα μαθήματα του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών στο πλαίσιο της αριθ. πρωτ. ΕΛ/9013/3-8-2017 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού για την Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2017-2018 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020».

Ενστάσεις γίνονται δεκτές έως και την Πέμπτη, 19/10/2017, εγγράφως και αιτιολογημένες, με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: eidlog2@aspete.gr ή στο fax: 2102835647.

Α. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα "ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε)". Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο κ. **Ιατρίδης Αλέξανδρος**.

Μάθημα " ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ". Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν δύο (2) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 2 που ακολουθεί. Πρώτη κατατάχθηκε η κ. **Δρόσου Βασιλική**.

Μάθημα " ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝ. ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ". Εμπρόθεσμα υποβλήθηκαν πέντε (3) προτάσεις. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 3 που ακολουθεί. Η κα Γεωργάκη Ειρήνη δεν αξιολογείται επειδή ο διδακτορικός της τίτλος εκδόθηκε πριν την 0-01-2007. Πρώτη κατατάχθηκε η κ. **Παπαευσταθίου Βασιλική**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΜΑΘΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (Ε)

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Ιατρίδης Αλέξανδρος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-10	10
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	6
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	26
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)		
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	10
II. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	8
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	6
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	34
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	60
Κατάταξη		1ος

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.ΜΑΘΗΜΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Μπαγιώργας Χαράλαμπος	Δρόσου Βασιλική
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-10	10	8
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	10	15
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	8	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	28	33
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	8	10
II. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	10	15
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	10	10
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	8	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	36	45
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	64	78
Κατάταξη		2ος	1η

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3.ΜΑΘΗΜΑ: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝ.
 ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ**

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Παγουλάτου Ειρήνη	Παπαευαγγέλου Βασιλική
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-10	5	10
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	8	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	23	30
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)			
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	8	8
II. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	10	15
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	10	10
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	5	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	33	43
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	56	73
Κατάταξη		2η	1η

Β. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα "ΜΕΚ ΙΙ". Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση. Οι ενδιαφερόμενοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 4 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο **κ. Α. Αντωνόπουλος**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4.ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΚ ΙΙ

Κριτήρια Αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης	Αντωνόπουλος Αντώνιος
1. Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα)	Κλίμακα	Βαθμολογία
I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος	0-10	10
II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας	0-15	10
III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης	0-15	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1	0-40	30
2. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:)		
I. Προηγούμενη διδακτική ή εργαστηριακή εμπειρία	0-15	10
II. Δημοσιεύσεις/Ανακοινώσεις σε συνέδρια	0-20	15
III. Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία	0-15	10
IV. Συνάφεια διδακτορικής διατριβής/δημοσιευμένου έργου με το μάθημα	0-10	10
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 2	0-60	45
Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 1&2	0-100	75
Κατάταξη		1ος