

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

**ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 141 21**

**Πράξη
Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
Αριθ. 38 της 24^{ης} Οκτωβρίου 2018**

Στο Μαρούσι, την 24^η Οκτωβρίου 2018, ημέρα Τετάρτη, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., όπως συγκροτήθηκε με την αριθ. 44/8-12-2017 (Θ. 4.1) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., και σύμφωνα με το Ν. 3027/2002, άρθρο 4, παρ. 2.δ., πραγματοποίησε, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου της, Σαριδάκη Ιωάννη, συνεδρίαση.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν νόμιμα όλα τα Μέλη, παρουσιάστηκαν και πήραν μέρος οι:

1. Σαριδάκης Ιωάννης, Καθηγητής της Σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης, Πρόεδρος της Επιτροπής
 2. Αντωνίου Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια του Τμήματος Μαιευτικής του ΠΑΔΑ, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής
- Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι:
3. Κροντηράς Χριστόφορος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, Μέλος της Επιτροπής
 4. Κωστάκη Αναστασία, Καθηγήτρια στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος της Επιτροπής
 5. NormandPascal, Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», Μέλος της Επιτροπής.

Απουσίαζαν τα μέλη της Επιτροπής κ.κ. Γεώργιος Μουστάκας και Βασίλειος Ρίζος.

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η Αργυρώ Μεντάκη, Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΘΕΜΑ 5.12: Έγκριση πρακτικού Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. για την παροχή διδακτικού έργου για το ακαδ. έτος 2018-19 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ).

Για το θέμα 5.12 της ημερήσιας διάταξης, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3027/28-06-2002 [ΦΕΚ 152/τ.Α'/2002] που αφορά «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμών και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 σχετικά με την Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ
2. Το άρθρο 4, παρ.6 του Ν.3027/2002 που αναφέρεται σε μεταφορά και μετονομασία του Ειδικού Λογαριασμού της ΣΕΛΕΤΕ σε Ειδικό Λογαριασμό της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. και τη λειτουργία του έκτοτε σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω νόμου και εν γένει με τις διατάξεις που ισχύουν κάθε φορά για τους Ειδικούς Λογαριασμούς των ΤΕΙ
3. Την αριθ. 54591/Ζ1 (ΦΕΚ 191/τ. ΥΟΔΔ/11-4-2016) Υπουργική Απόφαση ανασυγκρότησης της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
4. Την αριθ. 44/8-12-2017 (Θ. 4.1) Πράξη της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. συγκρότησης Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
5. Το Ν. 4485/2017 [ΦΕΚ 114/τ. Α'/4-8-2017] «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», Κεφ. Η' «Ειδικοί Λογαριασμοί Κονδυλίων Έρευνας Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, Ερευνητικά και Τεχνολογικά Κέντρα»
6. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
7. Την αριθ. πρωτ. ΕΛ/8872/6-8-2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού διπλώματος για την ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας στα Τμήματα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5030674 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020», με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο -ΕΚΤ) και εθνικών πόρων
8. Τη με αριθ. 4522/30-8-2018 Απόφαση Ένταξης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με κωδικό ΟΠΣ 5030674 στο ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020»
9. Την αριθ. 31/7-9-2018 (Θ. 5.1) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ανάληψης διαχείρισης της Πράξης από τον Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
10. Την αριθ. 32/14-9-2018 (Θ. 6.11) Πράξη της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. συγκρότησης επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου

Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ)

11. Το Απόσπασμα Πρακτικού της αριθ. 2/22-10-2018 (Θ. 9) Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών [αριθ. πρωτ. ΕΛ/13389/22-10-2018], με συνημμένες εισηγήσεις προς τη Συνέλευση Τμήματος των αρμόδιων Επιτροπών αξιολόγησης

12. Την αριθ. πρωτ. 13857/24-10-2018 [ΑΔΑ: ΩΡ1546Ψ8ΧΙ-86Η] Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης

μετά από διαλογική συζήτηση των Μελών της

ομόφωνα αποφασίζει

α. Εγκρίνει το αριθ. 2/22-10-2018 (Θ. 9) Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, με το οποίο εγκρίνονται οι εισηγήσεις των αρμόδιων Επιτροπών αξιολόγησης προτάσεων και προτείνεται η ανάθεση του διδακτικού έργου στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ), οι οποίες εισηγήσεις των Επιτροπών αξιολόγησης έχουν ως ακολούθως:

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ-5030674-Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίσθηκε στη Συν. 1/06-09-2018, θέμα 3 για την πράξη ΟΠΣ 5030674 και η οποία αποτελείται για τα θεματικά πεδία & τα αντίστοιχα μαθήματα:

1. Θεμ. Πεδίο: Θέρμανση-Ψύξη -Μάθημα: Κλιματισμός ΙΙ
2. Θεμ. Πεδίο: Σύγχρονα Ενεργ. Συστήματα Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων -Μάθημα: Σχεδιασμός και
3. Θεμ. Πεδίο: Προστασία Περιβάλλοντος -Μάθημα: Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογίες Αντιρρύπανσης
4. Θεμ. Πεδίο: Μηχανές Εσωτερικής Καύσης -Μάθημα: ΜΕΚ ΙΙ

από τους κ.κ. Καράγιωργα Μιχαήλ, Καθηγητή, Ζαλιμίδη Παύλο, Επίκουρο καθηγητή και Νικόλαο Βαξεβανίδη, Καθηγητή, αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες αξιολόγησης.

Α. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα " Κλιματισμός ΙΙ". Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

Μάθημα " ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ". Δεν υποβλήθηκε καμία πρόταση.

Μάθημα "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝ. ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ".

Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση. Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο **κ. Ο. Αδαμόπουλος**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΜΑΘΗΜΑ: "ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΤΕΧΝ. ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ"

| Κριτήρια Αξιολόγησης | Τιμή κριτηρίου | Αδαμόπουλος Όθων |
|--|-------------------------|------------------|
| 1. Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 2. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2008 | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 3. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 4. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 5. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:) | | |
| α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου | 1-10 | 8 |
| β) Προηγούμενη διδακτική εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 5 |
| γ) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια | 0-20, 2x+1y<1 2+4 | 16 |
| δ) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 3 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5 | | 32 |
| 6 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα) | | |
| I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος | 0-10 | 8 |
| II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας | 0-15 | 12 |
| III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης | 0-15 | 12 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 6 | | 32 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5&6 | 0-100 | 64 |
| Κατάταξη | | 1ος |

B. ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα "ΜΕΚ ΙΙ". Εμπρόθεσμα υποβλήθηκε μια (1) πρόταση. Ο ενδιαφερόμενος αξιολογείται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως

φαίνεται στον πίνακα 2 που ακολουθεί. Πρώτος κατατάχθηκε ο **κ. Α. Αντωνόπουλος**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΚ ΙΙ

| Κριτήρια Αξιολόγησης | Τιμή κριτηρίου | Αντωνόπουλος Αντώνιος |
|--|-------------------------|-----------------------|
| 1. Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 2. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2008 | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 3. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 4. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ |
| 5. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:) | | |
| α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου | 1-10 | 10 |
| β) Προηγούμενη διδακτική εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 3 |
| γ) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/ανακοινώσεις σε συνέδρια | 0-20, 2x+1y<1 2+4 | 16 |
| δ) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 5 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5 | | 34 |
| 6 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα) | | |
| I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος | 0-10 | 10 |
| II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας | 0-15 | 15 |
| III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης | 0-15 | 15 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 6 | | 40 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5&6 | 0-100 | 74 |
| Κατάταξη | | 1ος |

Η επιτροπή αξιολόγησης

Καράγιωργας Μιχαήλ
Καθηγητής

Ζαλιμίδης Παύλος
Επίκουρος Καθηγητής
Βαξεβανίδης Νικόλαος
Καθηγητής»

«ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΝΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ (της Πρόσκλησης ΟΠΣ 5030674-Πράξη «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020») για το ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ του ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018-2019 [Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών]

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης που ορίστηκε στη Συν. 1 /06-09-2018, θέμα 3 για την πράξη ΟΠΣ 5030674 και η οποία αποτελείται για το θεματικά πεδία & το αντίστοιχο μάθημα:

1. Θεμ. Πεδίο: Σχεδίαση με Η/Υ- Μάθημα: Σχεδίαση με Η/Υ

από τους κ.κ. Νικόλαο Βαξεβανίδη, Καθηγητή, Αλέξανδρο Σαββαΐδη, αναπλ. Καθηγητή και Παύλο Ζαλιμίδα, επίκουρο Καθηγητή και αφού συνεδρίασε και εξέτασε τους φακέλους κατέληξε στους ακόλουθους πίνακες αξιολόγησης.

A. ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα "Σχεδίαση με χρήση Η/Υ". Υποβλήθηκαν τρεις (3) προτάσεις.

Οι υποψήφιοι αξιολογούνται σύμφωνα με τα εγκεκριμένα κριτήρια όπως φαίνεται στον πίνακα 1 που ακολουθεί.

Πρώτος κατατάχθηκε ο **κ. Αλέξανδρος Ιατρίδης**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΜΑΘΗΜΑ: "ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ"

| Κριτήρια Αξιολόγησης | Τιμή κριτηρίου | Ιατρίδης Αλέξανδρος | Λεοντίδης Ευθύμιος | Μουστάκη Φωτεινή |
|---|----------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 1. Συνάφεια Διδακτορικής Διατριβής ή/και του ερευνητικού έργου με το επιστημονικό πεδίο | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 2. Λήψη του Διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01. 2008 | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 3. Αναγνώριση Διδακτορικού τίτλου από | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |

| | | | | |
|---|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| τον ΔΟΑΤΑΠ | | | | |
| 4. Υποβολή Σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για το μάθημα | ΝΑΙ/ΌΧΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΝΑΙ |
| 5. Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας (αναλύεται στα ακόλουθα:) | | | | |
| α) Συνάφεια διδακτορικής διατριβής και δημοσιευμένου έργου | 1-10 | 8 | 7 | 6 |
| β) Προηγούμενη διδακτική εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 3 | 4.5 | 0.2 |
| γ) Επιστημονικές δημοσιεύσεις/αν ακοινώσεις σε συνέδρια | 0-20, 2x+1γ <12+4 | 15 | 15 | 16 |
| δ) Μεταδιδακτορική έρευνα/εμπειρία | 0-15, 3x<5 | 0 | 0 | 0 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5 | | 26 | 26.5 | 22.2 |
| 6 Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας Μαθήματος (αναλύεται στα ακόλουθα) | | | | |
| I. Συνάφεια με περιγραφή μαθήματος | 0-10 | 8 | 6 | 4 |
| II. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών & βιβλιογραφίας | 0-15 | 12 | 9 | 5 |
| III. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης | 0-15 | 12 | 10 | 8 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 6 | | 32 | 25 | 17 |
| Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου 5 & 6 | 0-100 | 58 | 51.5 | 39.2 |
| Κατάταξη | | 1ος | 2ος | 3η |

Η επιτροπή αξιολόγησης 18/10/18

Ζαλιμίδης Παύλος
Επίκουρος Καθηγητής

Σαββαΐδης Αλέξανδρος
Αναπληρωτής Καθηγητής

Βαξεβανίδης Νικόλαος
Καθηγητής»

β. Εγκρίνει την επιλογή διδακτικού προσωπικού στο Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. κατά το ακαδ. έτος 2018-19 στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.» με MIS: 5030674, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ), την ανάθεση του σχετικού έργου, την κατάρτιση των σχετικών συμβάσεων και την υπογραφή τους από τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής και Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., την Επιστημονική Υπεύθυνη της Πράξης, τον Πρόεδρο του Τμήματος, την Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής & Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. και τον ανάδοχο, σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

| Όνοματεπώνυμο | Επιστημονικό Πεδίο | Μαθήματα | Κωδικός μαθήματος | Κατηγορία | Χρονική διάρκεια σύμβασης | Ποσό Σύμβασης |
|-----------------------|---------------------------|--|-------------------|--|--|---------------|
| Όθων Αδαμόπουλος | Προστασία Περιβάλλοντος | Προστασία Περιβάλλοντος και Τεχνολογίες Αντιρύπανσης | M0905Π | Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία) | Από την ημερομηνία υπογραφής της έως τη λήξη του χειμερινού εξαμήνου | 4.170€ |
| Αντώνιος Αντωνόπουλος | Μηχανές Εσωτερικής Καύσης | ΜΕΚ ΙΙ | M801Π | Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό (Θεωρία και υποχρεωτική παρακολούθηση εργαστηρίων) | Έναρξη - Λήξη εαρινού εξαμήνου | 8.340€ |

*Παραδοτέο του φυσικού αντικείμενου του έργου είναι η ολοκλήρωση της διδασκαλίας του συνόλου των μαθημάτων του Επιστημονικού Πεδίου, συμπεριλαμβανομένης της εξεταστικής του τρέχοντος και οποιουδήποτε επαναληπτικού εξαμήνου κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και η παροχή συμβουλευτικού έργου στους φοιτητές, σε ορισμένες ώρες της εβδομάδας, οι οποίες θα εγκριθούν από τη Συνέλευση του Τμήματος, μετά από εισήγηση του/της Προέδρου και μετά από συνεννόηση με τον/την διδάκτορα, τα οποία πιστοποιούνται: α) με σχετική βεβαίωση του/της Προέδρου του οικείου Τμήματος και β) με σχετική βεβαίωση της Γραμματείας του Τμήματος για κατάθεση βαθμολογίας.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό της Πράξης.

Επί των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης για το Επιστημονικό Πεδίο «Σχεδίαση με Η/Υ», κάθε υποψήφιος έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της παρούσας στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση: vmatsouka@aspete.gr είτε μέσω fax (2102835647).

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Ερευνών και Διαχείρισης του
Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.**

Ιωάννης Σαριδάκης

Η Αντιπρόεδρος

Ευαγγελία Αντωνίου

Τα Μέλη

Χριστόφορος Κροντηράς

Αναστασία Κωστάκη

Pascal Normand

Η Γραμματέας

Αργυρώ Μεντάκη