

Πρακτικό Αξιολόγησης

Στην Καβάλα σήμερα 17/10/2019 ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 συνήλθε η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την Πράξη 2/26.09.2019 (θ. 3^οΕΗΔ) και αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Κύζα, Αν. Καθηγητή του Οικείου Τμήματος (Πρόεδρος της Επιτροπής)
2. Κωνσταντίνο Ταρχανίδη, Καθηγητή του Οικείου Τμήματος (Μέλος της Επιτροπής)
3. Νικόλαο Μήττα, Επικ. Καθηγητή του Οικείου Τμήματος (Μέλος της Επιτροπής)

προκειμένου να ασχοληθεί με το παρακάτω θέμα:

Θέμα 1^ο: Αξιολόγηση των φακέλων των υποψήφιων ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ (με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ)) του Τμήματος Χημείας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος για το ακαδ. έτος 2019-2020.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην πρόσληψη επιστημόνων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου όπως περιγράφεται στην Προκήρυξη με Αρ. Πρωτ. 718/03-10-2019.

Όπως ρητά αναφέρεται στην ίδια προκήρυξη «**Το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και προγραμματισμό του Τμήματος**».

Η Επιτροπή λοιπόν έχοντας υπόψη:

1. Την Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Τμήματος Χημείας του ΔΙΠΑΕ
2. Τα προκηρυχθέντα γνωστικά αντικείμενα/μαθήματα, αλλά και τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα όπως καθοριστήκαν με την ίδια Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019)

Εξέτασε τις αιτήσεις των παρακάτω υποψηφίων, οι οποίες υπεβλήθησαν εντός της ταχθείσας από την ανακοίνωση, προθεσμίας και είναι οι εξής:

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (αλφαβητικά)	Αρ. Πρωτ.	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ	851/840/11.10.2019	1. Γενική και Ανόργανη Χημεία
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	841/842/11.10.2019	1. Γενική και Ανόργανη Χημεία 2. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές
3	ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	775/8.10.2019	1. Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
4	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	814/10.10.2019	1. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές
5	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	819/10.10.2019	1. Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου
6	ΚΩΣΤΕΡΟΓΛΟΥ ΕΛΕΝΗ-ΠΛΟΥΣΙΑ	813/10.10.2019	1. Αγγλική γλώσσα

7	ΜΠΑΛΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΙΑ	839/840/11.10.2019	1. Φυσική Χημεία 2. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές
8	ΤΡΙΚΚΑΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	837/11.10.2019	1. Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου 2. Αγγλική γλώσσα 3. Φυσική Χημεία 4. Επιστήμη Δεδομένων ή Στατιστική ή Μηχανική Μάθηση ή Προγραμματισμός 5. Μηχανική 6. Γενική και Ανόργανη Χημεία 7. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές
9	ΦΥΤΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	834/11.10.2019	1. Μηχανική
10	KOSHELEVA RAMONNA	835/836/11.10.2019	1. Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου 2. Φυσική Χημεία

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη στην καταγραφή και στην αξιολόγηση των προσόντων των υποψηφίων (ανά Γνωστικό αντικείμενο):

- 1) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Χημεία και Τεχνολογία Πετρελαίου», «Χημεία και Τεχνολογία Φυσικού Αερίου», «Χημεία και Τεχνολογία Προϊόντων Πετρελαίου», και «Χημεία και Τεχνολογία Καυσίμων», υπήρξαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κ. Ζαχόπουλος, κα. Κωνσταντίνου, κ.Τρικκαλιώτης, κα. Kosheleva.
- 2) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Αγγλική Γλώσσα» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Ορολογία στη ξένη γλώσσα (αγγλικά)» και «Αγγλικά (τεχνική ορολογία)», υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κα. Κωστέρογλου, κ. Τρικκαλιώτης.
- 3) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Φυσική Χημεία» που περιλαμβάνει το μάθημα «Φυσικοχημεία», υπήρξαν τρεις (3) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κα. Μπαλκατζοπούλου, κ. Τρικκαλιώτης, κα. Kosheleva.
- 4) Στο Γνωστικό αντικείμενο με Α/Α 4 (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Επιστήμη Δεδομένων ή Στατιστική ή Μηχανική Μάθηση ή Προγραμματισμός» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Προγραμματισμός και επιστήμη δεδομένων» και «Δομημένος Προγραμματισμός» υπήρξε μια (1) υποψηφιότητα: κ.Τρικκαλιώτης.
- 5) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Μηχανική» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Τεχνολογία θέρμανσης», «Μηχανική Ρευστών Ι» και «Μηχανική Ρευστών ΙΙ» υπήρξαν δύο (2) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κ. Τρικκαλιώτης, κ. Φυτιάνος.
- 6) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Γενική και Ανόργανη Χημεία» που περιλαμβάνει τα μαθήματα «Αρχές Χημικής Επιστήμης» και «Ανόργανη Χημεία Ι», υπήρξαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κα. Αφράτη, κ. Ευθυμιόπουλος, κα. Μπαλκατζοπούλου, κ. Τρικκαλιώτης.
- 7) Στο Γνωστικό αντικείμενο (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019): «Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές» που περιλαμβάνει το μάθημα «Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας» υπήρξαν τέσσερις (4) υποψηφιότητες (αλφαβητικά): κ. Ευθυμιόπουλος, κα. Καραγεώργου, κα. Μπαλκατζοπούλου, κ.Τρικκαλιώτης.

Η Επιτροπή, αφού εξέτασε τα τυπικά προσόντα των υποψηφίων με βάση την κείμενη νομοθεσία και την Προκήρυξη (Αριθμ. Πρωτ.: 718/03-10-2019), πρόβη σε ουσιαστική κρίση και ομόφωνα διαπίστωσε τα εξής:

Γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου»

Υποψήφιος: Ζαχόπουλος Φώτιος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (2013) του ΤΕΙ ΑΜΘ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο «Oil and Gas Technology» του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (2015) του ΤΕΙ ΑΜΘ. Παρουσιάζει επαγγελματική εμπειρία σε συναφές αντικείμενο από το 2016 έως σήμερα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Ζαχόπουλος Φώτιος διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Ζαχόπουλος Φώτιος κρίνεται εκλόγιμος.**

Υποψήφια: Κωνσταντίνου Αριστέα

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (2008) του ΤΕΙ ΑΜΘ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην «Κατάλυση και Προστασία Περιβάλλοντος» (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2015) Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2007-2009, ενώ παρουσιάζει επαγγελματική εμπειρία σε συναφέ αντικείμενο από το 2006 έως 2008.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Κωνσταντίνου Αριστέα δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης, διότι το ΜΔΕ ήταν σε διαφορετικό αντικείμενο. Κατά συνέπεια, **η κα. Κωνσταντίνου Αριστέα κρίνεται μη εκλόγιμη.**

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας (2010) και κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge). Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμών υλικών.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κάτοχος Πτυχίου και Μεταπτυχιακού Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Υποψήφια: Kosheleva Ramonna

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (2013) του ΤΕΙ ΑΜΘ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο «Oil and Gas Technology» του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (2015) του ΤΕΙ ΑΜΘ. Έχει δημοσιεύσει 3 papers, 5 Book Chapters και 9 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Kosheleva Ramonna διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (Πτυχίο

και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού αερίου (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **η κα. Kosheleva Ramonna κρίνεται εκλόγιμη.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Ο κ. Ζαχόπουλος και η κα. Kosheleva διαθέτουν ακριβώς τα ίδια τυπικά προσόντα (Πτυχίο και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης). Ο κ. Ζαχόπουλος εμφανίζει μεγαλύτερη επαγγελματική εμπειρία, ωστόσο η επιστημονική δραστηριότητα (δημοσιεύσεις κλπ) της κα. Kosheleva είναι εμφανώς εντονότερη. Με βάση λοιπόν τα ανωτέρω συγκριτικά αποτελέσματα, προκύπτει ότι αμφότεροι υπερκαλύπτουν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της συγκεκριμένης θέσης. Ο κ. Ζαχόπουλος εμφανίζει μεγαλύτερη επαγγελματική εμπειρία, ωστόσο η επιστημονική δραστηριότητα (δημοσιεύσεις κλπ) της κα. Kosheleva είναι εμφανώς εντονότερη. **Η Επιτροπή ομόφωνα διαπίστωσε ισοψηφία μεταξύ των υποψηφίων:**

1. Ζαχόπουλος Φώτιος

1. Kosheleva Ramonna

A/A 2 Γνωστικό αντικείμενο «Αγγλική γλώσσα»

Υποψήφια: Κωστέρογλου Πλουσία-Ελένη

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος ΑΕΙ (2008), κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (2015) καθώς επίσης κατέχει επάρκεια διδασκαλίας αγγλικής γλώσσας (2004). Επίσης, από το 2005 μέχρι και σήμερα ασχολείται με διδασκαλία αγγλικής γλώσσας στον ιδιωτικό τομέα. Η υποψήφια εκτός από την ελληνική υπηκοότητα κατέχει και αυστραλιανή υπηκοότητα με αποτέλεσμα να ομιλεί άριστα την αγγλική γλώσσα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Κωστέρογλου Πλουσία-Ελένη διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **κα. Κωστέρογλου Πλουσία-Ελένη κρίνεται εκλόγιμη.**

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος ΑΕΙ (2010), κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge), χωρίς όμως να κατέχει επάρκεια διδασκαλίας αγγλικής γλώσσας όπως η προκήρυξη απαιτεί. Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμούς υλικών.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Μοναδική εκλόγιμη υποψήφια κρίνεται η κα. Κωστέρογλου που διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. **Η Επιτροπή λοιπόν ομόφωνα κατέταξε τους εκλόγιμους υποψηφίους κατ'αξιολογική σειρά ως ακολούθως:**

1. Κωστέρογλου Πλουσία-Ελένη

A/A 3 Γνωστικό αντικείμενο «Φυσική Χημεία»

Όπως ρητά αναφέρεται στην ίδια προκήρυξη «Το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και προγραμματισμό του Τμήματος». **Η συγκεκριμένη θέση λοιπόν δεν αξιολογήθηκε/κρίθηκε, διότι έγινε ανάθεση διδασκαλίας σε μέλη ΔΕΠ του οικείου Τμήματος.**

Γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Δεδομένων ή Στατιστική ή Μηχανική Μάθηση ή Προγραμματισμός»

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας (2010) και κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge). Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμών υλικών. Ωστόσο σύμφωνα με την προκήρυξη, ο υποψήφιος πρέπει να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο). Ο κ.Τρικκαλιώτης δεν κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο στο αντικείμενο της Επιστήμης Δεδομένων ή Στατιστικής ή Μηχανικής Μάθησης ή Προγραμματισμού (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Ωστόσο, ο μοναδικός υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης δεν κρίθηκε εκλόγιμος διότι δεν διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. **Η Επιτροπή λοιπόν ομόφωνα κήρυξε άγωνα την συγκεκριμένη θέση.**

A/A 5 Γνωστικό αντικείμενο «Μηχανική»

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας (2010) και κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge). Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμών υλικών. Ωστόσο σύμφωνα με την προκήρυξη, ο υποψήφιος πρέπει να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο). Ο κ.Τρικκαλιώτης δεν κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Υποψήφιος: Φυτιάνος Γεώργιος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ (2010), κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Προστασία Περιβάλλοντος (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ, 2012) και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος Χημικής Μηχανικής (PhD thesis: “Corrosion and degradation in amine based post-combustion CO2 capture”, Norwegian University of Science and Technology Norway, ΔΟΑΤΑΠ 2018). Υπήρξε Επίκουρος Καθηγητής στο University of Tokyo (2016-2017) και έχει δημοσιεύσει 7 papers και 28 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Φυτιάνος Γεώργιος διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Φυτιάνος Γεώργιος κρίνεται εκλόγιμος.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Μοναδικός εκλόγιμος υποψήφιος κρίνεται ο κ. Φυτιάνος που διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης. **Η Επιτροπή λοιπόν ομόφωνα κατέταξε τους εκλόγιμους υποψηφίους κατ'αξιολογική σειρά ως ακολούθως:**

1. Φυτιάνος Γεώργιος

Γνωστικό αντικείμενο «Γενική και Ανόργανη Χημεία»

Υποψήφια: Αφράτη Τερέζα

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ (2003), κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Ανόργανη Χημεία (Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, 2005) και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Ανόργανη Χημεία (PhD thesis: “Σύνθεση και μελέτη μεταλλοκορονών του Cu και πολυπτηρικών ενώσεων του Mn, Ni, Fe, Au. Χημική μαγνητική και βιοχημική συμπεριφορά”, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, 2009). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2003-2007, ενώ υπήρξε Εργαστηριακός Συνεργάτης στο ΑΤΕΙΘ για διδασκαλία του Εργαστηριακού μαθήματος Γενική Ανόργανη Χημεία 2008-2013 και 2014-2019. Έχει δημοσιεύσει 7 papers και 6 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Αφράτη Τερέζα διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **η κα. Αφράτη Τερέζα κρίνεται εκλόγιμη.**

Υποψήφιος: Ευθυμίου Παύλος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2005) – integrated Master και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Ανόργανη Χημεία (PhD thesis: “Διαμορφωτικές ιδιότητες δενδριτικών πολυμερών”, Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 2009). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2005-2009 (σε θέμα άμεσα σχετιζόμενο με την Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και 2011-14 (σε θέμα σχετιζόμενο με αναλυτικά αποτελέσματα και μοντελοποίηση αυτών). Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ έχει μόνο ως επικουρικό προσωπικό κατά τη διάρκεια εκπόνησης της ΔΔ (2007-2009). Έχει δημοσιεύσει 6 papers και 10 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Ευθυμίου Παύλος Δημήτριος διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Το διδακτορικό δίπλωμα του υποψηφίου αφορά Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές στην Τεχνολογία Πολυμερών και στα δενδριτικά συστήματα με στοιχεία Ανόργανης Χημείας. Κατά συνέπεια, **ο κ. Ευθυμίου Παύλος κρίνεται εκλόγιμος.**

Υποψήφια: Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ (2002) και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Τμήμα Χημείας ΑΠΘ στην «Προχωρημένη Χημική Ανάλυση» (2012), στην «Φυσική Χημεία υλικών και Ηλεκτροχημεία» (2004) και στην «Διδακτική της Χημείας» (2019) Είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Φυσική Χημεία (PhD thesis: “Μέθοδοι βαθμωτής έκλυσης σε στήλες υγρής χρωματογραφίας διαφόρων τύπων για το διαχωρισμό παραγώγων αμινοξέων με ηλεκτροχημική, φθορισμομετρική και φασματοφωτομετρική ανίχνευση”, Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, 2009). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2004-2005, 2013 (σε θέμα άμεσα σχετιζόμενο με την Αναλυτική και Φυσική Χημεία), έχει λάβει υποτροφία ως Υπ. Διδάκτωρ (2005) και ως Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (2013). Έχει επαγγελματική εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές σε βιομηχανίες από το 2014 έως σήμερα (6 έτη). Έχει διδακτική εμπειρία 1889 ώρες σε ΑΕΙ/ΤΕΙ (εκ των οποίων τα 2 εξάμηνα ήταν σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (Ποιοτική Χημική Ανάλυση και Τεχνολογία οργάνων) και τα

υπόλοιπα κατά κύριο λόγο στη Φυσική Χημεία). Έχει δημοσιεύσει 7 papers και 10 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο)). Κατά συνέπεια, **η κα. Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία κρίνεται μη εκλόγιμη.**

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας (2010) και κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge). Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμών υλικών. Ωστόσο σύμφωνα με την προκήρυξη, ο υποψήφιος πρέπει να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο). Ο κ.Τρικκαλιώτης δεν κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Γενικής και Ανόργανης Χημείας (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Κατά συνέπεια, **ο κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Η υποψήφια κα. Αφράτη που διαθέτει τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της προκηρυχθείσας θέσης έχει μεγαλύτερη διδακτική εμπειρία (10 έτη) από τον εκλόγιμο συνυποψήφιό της κ. Ευθυμιόπουλο (3 έτη ως επικουρικό προσωπικό κατά την εκπόνηση της ΔΔ). Επίσης διαθέτει δημοσιευμένο έργο (7 papers και 6 Conference Proceedings) καθαρά στο πεδίο της Ανόργανης Χημείας, έναντι του κ. Ευθυμιόπουλου που διαθέτει κυρίως στον τομέα της Τεχνολογίας Πολυμερών. **Η Επιτροπή λοιπόν συνεκτιμώντας όλα τα παραπάνω ομόφωνα κατέταξε τους εκλόγιμους υποψηφίους κατ' αξιολογική σειρά ως ακολούθως:**

1. Αφράτη Τερέζα

2. Ευθυμιόπουλος Παύλος

A/A 7 Γνωστικό αντικείμενο «Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές»

Υποψήφιος: Ευθυμιόπουλος Παύλος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (2005) – integrated Master και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Ανόργανη Χημεία (PhD thesis: “Διαμορφωτικές ιδιότητες δενδριτικών πολυμερών”, Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 2009). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2005-2009 (σε θέμα άμεσα σχετιζόμενο με την Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών και 2011-14 (σε θέμα σχετιζόμενο με αναλυτικά αποτελέσματα και μοντελοποίηση αυτών). Διδακτική εμπειρία σε ΑΕΙ έχει μόνο ως επικουρικό προσωπικό κατά τη διάρκεια εκπόνησης της ΔΔ (2007-2009). Έχει δημοσιεύσει 6 papers και 10 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Ευθυμιόπουλος Παύλος διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Αναλυτικής Χημείας ή Ενόργανης Ανάλυσης ή Εφαρμοσμένων Αναλυτικών Τεχνικών (προαπαιτούμενο)) για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης. Το διδακτορικό δίπλωμα του υποψηφίου αφορά Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές στην Τεχνολογία Πολυμερών και στα δενδριτικά συστήματα με στοιχεία Ανόργανης Χημείας. Κατά συνέπεια, **ο κ. Ευθυμιόπουλος Παύλος κρίνεται εκλόγιμος.**

Υποψήφια: Καραγεώργου Ευτυχία

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ (2006) και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Διαπανεπιστημιακό Διατμηματικό ΠΜΣ Τμήμα Χημείας ΑΠΘ - Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ στην «Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας» (2008). Είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Αναλυτική Χημεία (PhD thesis: “ Ανάπτυξη μεθόδων για τον προσδιορισμό διαφόρων κατηγοριών αντιβιοτικών στο γάλα με τεχνικές προκατεργασίας και χρωματογραφικής ανάλυσης με χρήση υλικών και στηλών συμβατικής και νέας τεχνολογίας”, Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, 2013). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2014-2015 (σε θέμα άμεσα σχετιζόμενο με την Αναλυτική Χημεία), έχει λάβει υποτροφίες ως Υποψήφια Διδάκτωρ (2009, 2010, 2012) και ως Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (2014). Έχει επαγγελματική εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές σε βιομηχανίες από το 2014 έως σήμερα (6 έτη). Έχει διδακτική εμπειρία ενός εξαμήνου (2017-2018) σε μάθημα του ΑΤΕΙΘ σε μάθημα σχετιζόμενο με την αναλυτική Χημεία. Έχει σημαντικό δημοσιευμένο έργο με 14 papers, 11 Book Chapters, 13 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Καραγεώργου Ευτυχία διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Αναλυτικής Χημείας ή Ενόργανης Ανάλυσης ή Εφαρμοσμένων Αναλυτικών Τεχνικών (προαπαιτούμενο)). Κατά συνέπεια, **η κα. Καραγεώργου Ευτυχία κρίνεται εκλόγιμη.**

Υποψήφια: Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία

Η υποψήφια είναι πτυχιούχος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ (2002) και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης από το Τμήμα Χημείας ΑΠΘ στην «Προχωρημένη Χημική Ανάλυση» (2012), στην «Φυσική Χημεία υλικών και Ηλεκτροχημεία» (2004) και στην «Διδακτική της Χημείας» (2019) Είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στην Φυσική Χημεία (PhD thesis: “Μέθοδοι βαθμωτής έκλουσης σε στήλες υγρής χρωματογραφίας διαφόρων τύπων για το διαχωρισμό παραγώγων αμινοξέων με

ηλεκτροχημική, φθορισμομετρική και φασματοφωτομετρική ανίχνευση”, Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, 2009). Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα 2004-2005, 2013 (σε θέμα άμεσα σχετιζόμενο με την Αναλυτική και Φυσική Χημεία), έχει λάβει υποτροφία ως Υπ. Διδάκτωρ (2005) και ως Μεταδιδακτορική ερευνήτρια (2013). Έχει επαγγελματική εμπειρία σε αναλυτικές τεχνικές σε βιομηχανίες από το 2014 έως σήμερα (6 έτη). Έχει διδακτική εμπειρία 1889 ώρες σε ΑΕΙ/ΤΕΙ (εκ των οποίων τα 2 εξάμηνα ήταν σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (Ποιοτική Χημική Ανάλυση και Τεχνολογία οργάνων) και τα υπόλοιπα κατά κύριο λόγο στη Φυσική Χημεία). Έχει δημοσιεύσει 7 papers και 10 Conference Proceedings.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η υποψήφια κα. Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Αναλυτικής Χημείας ή Ενόργανης Ανάλυσης ή Εφαρμοσμένων Αναλυτικών Τεχνικών (προαπαιτούμενο)). **Κατά συνέπεια, η κα. Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία κρίνεται εκλόγιμη.**

Υποψήφιος: Τρικκαλιώτης Δημήτριος

Ο υποψήφιος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Πάτρας (2010) και κάτοχος Certificate of Proficiency in English (University Cambridge). Διαθέτει βεβαιώσεις από επιμορφωτικά σεμινάρια σε θέματα Φυσικού Αερίου και Οργανολογίας Χαρακτηρισμών υλικών. Ωστόσο σύμφωνα με την προκήρυξη, ο υποψήφιος πρέπει να είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού (προαπαιτούμενο). Ο κ.Τρικκαλιώτης δεν κατέχει Διδακτορικό Δίπλωμα.

Εκ των προεκτεθέντων, η Επιτροπή διαπίστωσε ότι ο υποψήφιος κ. Τρικκαλιώτης Δημήτριος δεν διαθέτει τις απαραίτητες, σύμφωνα με το νόμο και την Προκήρυξη προϋποθέσεις (κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο αντικείμενο της Αναλυτικής Χημείας ή Ενόργανης Ανάλυσης ή Εφαρμοσμένων Αναλυτικών Τεχνικών (προαπαιτούμενο)) **κρίνεται μη εκλόγιμος.**

Συγκριτική αξιολόγηση των εκλόγιμων υποψηφίων και τελική Πρόταση

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αντιπαράθεση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων των εκλόγιμων υποψηφίων ώστε να τους κατατάξει κατά αξιολογική σειρά. Η κα. Καραγεώργου εμφανίζει το μεγαλύτερο δημοσιευμένο έργο σε σχέση με τους συνυποψηφίους της. Η κα. Μπαλκατζοπούλου εμφανίζει σαφώς μικρότερη επιστημονική δραστηριότητα με δημοσιευμένο έργο, ενώ ο κ. Ευθυμιόπουλος υστερεί στην επιστημονική δραστηριότητα με δημοσιευμένο έργο τόσο από την κα. Καραγεώργου όσο και από την κα. Μπαλκατζοπούλου. **Η Επιτροπή λοιπόν ομόφωνα κατέταξε τους εκλόγιμους υποψηφίους κατ'αξιολογική σειρά ως ακολούθως:**

1. Καραγεώργου Ευτυχία

2. Μπαλκατζοπούλου Πασχαλία

3. Ευθυμιόπουλος Παύλος

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ.ΠΡΩΤ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΠΤΥΧΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ / ΕΤΟΣ ΛΗΨΗΣ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ / ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ /ΕΤΟΣ ΛΗΨΗΣ
1	ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ	851/840/11.10.2019	Γενική και Ανόργανη Χημεία	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΠΘ)	7.09/ 2003	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2005	Σύνθεση και μελέτη μεταλλοκορονών του Cu και πολυπληθικών ενώσεων του Mn, Ni, Fe, Au. Χημική μαγνητική και βιοχημική συμπεριφορά (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2009
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	841/842/11.10.2019	1. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές	ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	7.53 / 2005	INTEGRATED MASTER - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ) / 2005	Διαμορφωτικές ιδιότητες δενδριτικών πολυμερών (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ) / 2005
			2. Γενική και Ανόργανη Χημεία				
3	ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	775/8.10.2019	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΤΕΙ ΑΜΘ)	6.35 / 2013	OIL AND GAS TECHNOLOGY (ΤΕΙ ΑΜΘ) / 2015	
4	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	814/10.10.2019	Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΠΘ)	7.22 / 2006	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ - ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ) / 2008	Ανάπτυξη μεθόδων για τον προσδιορισμό διαφόρων κατηγοριών αντιβιοτικών στο γάλα με τεχνικές προκατεργασίας και χρωματογραφικής ανάλυσης με χρήση υλικών και στηλών συμβατικής και νέας τεχνολογίας (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2013
5	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	819/10.10.2019	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΤΕΙ ΑΜΘ)	6.66 / 2008	ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΑΠ) / 2015	
6	ΚΩΣΤΕΡΟΓΛΟΥ ΠΛΟΥΣΙΑ-ΕΛΕΝΗ	813/10.10.2019	Αγγλική γλώσσα	ΑΠΘ	5.87 / 2008	OIL AND GAS TECHNOLOGY (ΤΕΙ ΑΜΘ) / 2015	
7	ΜΠΑΛΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΙΑ	839/840/11.10.2019	1. Φυσική Χημεία	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΠΘ)	7.54/ 2002	1. ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2004	Μέθοδοι βαθμωτής έκλυσης σε στήλες υγρής χρωματογραφίας διαφόρων τύπων για το διαχωρισμό παραγώγων αμινοξέων με ηλεκτροχημική, φθορισμομετρική και φασματοφωτομετρική ανίχνευση (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2009
			2. Αναλυτική Χημεία ή Ενόργανη Ανάλυση ή Εφαρμοσμένες Αναλυτικές Τεχνικές			2. ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2012	
						3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ) / 2019	
8	ΤΡΙΚΑΛΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	837/11.10.2019	ΌΛΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ	ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ)	6.43 / 2010		
9	ΦΥΤΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	834/11.10.2019	Μηχανική	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΠΘ)	7.07 / 2010	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ) / 2012	Corrosion and degradation in amine based post-combustion CO2 capture (Norwegian University of Science and Technology Norway) / ΔΟΑΤΑΠ 2018
10	ΚΟΣΗΕΛΕΒΑ ΡΑΜΟΝΝΑ	835/836/11.10.2019	Μηχανική Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου	ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ (ΤΕΙ ΑΜΘ)	7.35 / 2013	OIL AND GAS TECHNOLOGY (ΤΕΙ ΑΜΘ) / 2015	

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ	ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	ΑΦΡΑΤΗ ΤΕΡΕΖΑ		ΑΠΘ (2003-2007)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΚΗΣ (2009-2019)	7	6		1. ΑΓΓΛΙΚΑ (C2) 2. ΙΤΑΛΙΚΑ (B2)	
2	ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ		1. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (2005-2009) 2. UNIVERSITY OF MADRID (2011) 3. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (2012-2014)		6	10		1. ΑΓΓΛΙΚΑ (C2) 2. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (B2)	
3	ΖΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	1. ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ (2012) 2. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΚΑΡΒΑΛΗΣ (2016-2018) 3. ΓΕΩΤΕΚ ΑΤΕ (2018-2019)		1. ΕΠΑΣ-ΟΑΕΔ (2013-2014) 2. ΤΕΙ ΑΜΘ (2018-2019)				ΑΓΓΛΙΚΑ (C2)	
4	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	1. ISOLAB (2014) 2. PHARMATHEN SA (2014-2015) 3. LETRINA SA (2016-2019)	ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (2015-2016)	ΤΕΙ ΘΕΣ/ΚΗΣ (2017-2018)	14	13	11	1. ΑΓΓΛΙΚΑ (C2) 2. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (B2)	
5	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΕΑ	1. ΚΑΒΑΛΑ OIL (2006) 2. ΕΛΙΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ (2007-2008) 3. MIL OIL HELLAS (2008) 4. PHARMATHEN (2014-2015)	ΕΜΠ (2007-2009)	1. ΚΔΒΜ (2016) 2. ΙΕΚ ΟΑΕΔ (2017-2019)				ΑΓΓΛΙΚΑ (B2)	
6	ΚΩΣΤΕΡΟΓΛΟΥ ΠΛΟΥΣΙΑ-ΕΛΕΝΗ			ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ 2005-2019)				ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΩΝ	ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ, ΕΛΛΗΝΙΚΑ
7	ΜΠΑΛΑΚΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΣΧΑΛΙΑ		ΑΠΘ (2004-2005, 2013)	1. ΤΕΙ (1625 ΩΡΕΣ) 2. ΑΕΙ (264 ΩΡΕΣ) 3. ΙΕΚ/ΣΔΕ/ΔΗΜ. ΣΧΟΛΕΙΑ (146 ΩΡΕΣ)	7	10		ΑΓΓΛΙΚΑ (C2)	
8	ΤΡΙΚΑΛΛΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ							1. ΑΓΓΛΙΚΑ (C2) 2. ΓΑΛΛΙΚΑ (B2)	
9	ΦΥΤΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	CLEANING LINE (2012-2013)	1. UNIVERSITY OF TOKYO (2016) 2. ΤΕΙ ΘΕΣ/ΚΗΣ (2018-2019)	UNIVERSITY OF TOKYO - ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ (2016-2017)	7	28		ΑΓΓΛΙΚΑ (C1)	
10	ΚΟΣΗΛΕΒΑ ΡΑΜΟΝΝΑ		ΤΕΙ ΑΜΘ (2014-2015)	ΤΕΙ ΑΜΘ (2016-2018)	3	9	5	ΑΓΓΛΙΚΑ (C2)	

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Καβάλα, 17-10-2019

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

**Γεώργιος
Κόζας***

Τα Μέλη της Επιτροπής

**Κωνσταντίνος
Ταρχανίδης***

**Νικόλαος
Μήττας***

Αν. Καθηγητής
Τμήμα Χημείας ΔΠΠΑΕ

Καθηγητής
Τμήμα Χημείας ΔΠΠΑΕ

Επικ. Καθηγητής
Τμήμα Χημείας ΔΠΠΑΕ

*οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο του Τμήματος.