



**Ταχ. Διεύθυνση:** Κοίλα Κοζάνης  
**Τ.Κ.:** 50150, Κοζάνη  
**Τηλέφωνο:** 24610-56654  
**Fax:** 24610-56603  
**Πληροφορίες:** Ευριπίδης Τσατσιαδής  
**e-mail:** [etsatsiadis@uowm.gr](mailto:etsatsiadis@uowm.gr)

Κοζάνη, 14-10-2019  
Αριθμός Πρωτοκόλλου: 430

### ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση αποτελεσμάτων για την πρόσληψη έκτακτου διδακτικού προσωπικού

Στην συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών εγκρίθηκαν τα αποτελέσματα της αξιολόγησης για την πρόσληψη έκτακτου διδακτικού προσωπικού για τη διδασκαλία μαθημάτων του Τμήματος Χημικών Μηχανικών κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, ως εξής:

*Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι (άρθρο 29 παρ. 7 του Ν. 4009/2011)*

| Όνοματε-<br>πώνυμο | Γνωστικό Αντικείμενο -<br>Μάθημα   | Εξάμηνο                             | Θεωρία<br>(ώρες) | Εργαστήρι<br>ο (ώρες) | Ερευνητικό<br>έργο (ώρες) | Σύνολο<br>ωρών |
|--------------------|--|-------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| Μ**** Π****        | Φαινόμενα Μεταφοράς  | Χειμερινό<br>(3 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 4                     | 6                         | 10             |
| Μ**** Π****        | Περιβαλλοντική Χημεία  | Χειμερινό<br>(3 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 10                    | 15                        | 25             |
| Σ**** Γ****        | Περιβαλλοντική Χημεία  | Χειμερινό<br>(3 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 4                     | 6                         | 10             |
| Σ**** Γ****        | Επεξεργασία και Διάθεση<br>υγρών αποβλήτων                                   | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 12                    | 18                        | 30             |
| Π**** Κ****        | Τεχνολογία Μετρήσεων II  | Χειμερινό<br>(3 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 12                    | 18                        | 30             |
| Σ**** Γ****        | Αντιρρυπαντική<br>Τεχνολογία Αιωρούμενων<br>Σωματιδίων                       | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 4                     | 6                         | 10             |
| Σ**** Π****        | Θόρυβος και<br>Ηχοπροστασία  | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 3                     | 5                         | 8              |
| Τ**** Γ****        | Κάσιμα, Καύση και<br>Παραγωγή Ρύπων  | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) |                  | 6                     | 9                         | 15             |
| Γ**** Σ****        | Ατμοσφαιρική Ρύπανση   | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 2                     | 3                         | 5              |
| Ζ**** Μ****        | Ρύπανση Υδάτων<br>Εδαφών   | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 3                     | 5                         | 8              |
| Σ**** Γ****        | Ρύπανση Υδάτων<br>Εδαφών   | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 8                     | 12                        | 20             |
| Σ**** Γ****        | Προχωρημένες και<br>Σύγχρονες Διαδικασίες<br>Επεξεργασίας Υγρών<br>Αποβλήτων | Εαρινό<br>(6 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 7                     | 11                        | 18             |



| Όνοματε-<br>πώνυμο | Γνωστικό Αντικείμενο -<br>Μάθημα   | Εξάμηνο                             | Θεωρία<br>(ώρες) | Εργαστήρι-<br>ο (ώρες) | Ερευνητικό<br>έργο (ώρες) | Σύνολο<br>ωρών |
|--------------------|--|-------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------|----------------|
| Τ**** Κ****        | Ρύπανση Υδάτων<br>Εδαφών   | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 5                      | 8                         | 13             |
| Τ**** Κ****        | Προχωρημένες και<br>Σύγχρονες Διαδικασίες<br>Επεξεργασίας Υγρών<br>Αποβλήτων | Εαρινό<br>(6 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 6                      | 9                         | 15             |
| Π****<br>Κυ****    | Αντιρρυπαντική<br>Τεχνολογία Αέριων<br>Χημικών Ρύπων                         | Εαρινό<br>(6 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 8                      | 12                        | 20             |
| Σ**** Π****        | Βιομηχανική<br>Αντιρρυπαντική<br>Τεχνολογία                                  | Εαρινό<br>(6 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    |                  | 2                      | 3                         | 5              |
| Ε**** Χ****        | Αρχές Βιολογίας  | Χειμερινό<br>(3 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 4                |                        | 10                        | 14             |
| Δ**** Α****        | Περιβαλλοντική<br>Μικροβιολογία  | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 3                |                        | 7                         | 10             |
| Ν**** Κ****        | Γεωδαισία (Τοπογραφία<br>και GIS)  | Εαρινό<br>(4 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 5                |                        | 12                        | 17             |
| Α**** Μ****        | Υδραυλική  | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 4                |                        | 10                        | 14             |
| Β**** Κ****        | Εδαφομηχανική  | Χειμερινό<br>(5 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 4                |                        | 10                        | 14             |
| Α**** Μ****        | Υδρολογία  | Εαρινό<br>(6 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 3                |                        | 7                         | 10             |
| Ζ**** Μ****        | Μηχανισμοί και Έλεγχος<br>Ρύπανσης Υδάτων                                    | Χειμερινό<br>(7 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 4                |                        | 10                        | 14             |
| Κ**** Κ****        | Εξυγίανση και<br>Αποκατάσταση<br>Ρυπασμένων Χώρων                            | Χειμερινό<br>(7 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 5                |                        | 12                        | 17             |
| Μ**** Γ****        | Σχεδιασμός και<br>Βελτιστοποίηση<br>Περιβαλλοντικών<br>Συστημάτων I          | Εαρινό<br>(8 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 3                | 2                      | 10                        | 15             |
| Μ**** Γ****        | Ανάλυση Κύκλου Ζωής<br>Περιβαλλοντικών<br>Συστημάτων                         | Εαρινό<br>(8 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 3                | 1                      | 9                         | 13             |
| Π**** Β****        | Διαχείριση Τοξικών και<br>Επικίνδυνων Αποβλήτων                              | Εαρινό<br>(8 <sup>ο</sup> Εξαμ.)    | 4                |                        | 10                        | 14             |
| Κ**** Κ****        | Σχεδιασμός και<br>Βελτιστοποίηση<br>Περιβαλλοντικών<br>Συστημάτων II         | Χειμερινό<br>(9 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 5                |                        | 12                        | 17             |
| Π**** Β****        | Μελέτες Περιβαλλοντικών<br>Επιπτώσεων  | Χειμερινό<br>(9 <sup>ο</sup> Εξαμ.) | 5                |                        | 12                        | 17             |



Διδάσκοντες του Π.Δ. 407/80

| Όνοματε-<br>πώνυμο | Γνωστικό Αντικείμενο - Μάθημα | Εξάμηνο        | Ώρες |
|--------------------|-------------------------------|----------------|------|
| Χ**** Π****        | Τεχνική Μηχανική              | 2 <sup>ο</sup> | 5    |
| Μ**** Σ****        | Στατιστική και πιθανότητες    | 3ο             | 5    |
| Μ**** Κ****        | Μαθηματικά ΙΙΙ                | 3ο             | 5    |
| Α**** Δ****        | Θερμοδυναμική ΙΙ              | 4ο             | 5    |

Διδάσκοντες στο πλαίσιο της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2019 – 2022».

| Τίτλος Μαθήματος                           | Εξάμηνο   | Επιστημονικό Πεδίο  | Όνοματεπώνυμο |
|--|-----------|---|---------------|
| Θερμοδυναμική                              | Χειμερινό | Φυσικοχημικές διεργασίες επεξεργασίας αγροβιομηχανικών αποβλήτων-βιομάζας προς την κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας | Κ**** Ν****   |
| Διαχείριση Αγροβιομηχανικών Αποβλήτων      | Χειμερινό |   |               |
| Τεχνική Φυσικών Διεργασιών                 | Εαρινό    |   |               |
| Υγιεινή και Ασφάλεια στους χώρους Εργασίας | Χειμερινό | Περιβαλλοντική Διαχείριση   | Τ**** Σ****   |
| Περιβαλλοντική Διαχείριση                  | Χειμερινό |   |               |
| Ειδικά Θέματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής    | Εαρινό    |   |               |
| Οικολογική Μηχανική                        | Χειμερινό | Οικολογία   | Μ**** Ε****   |
| Τεχνική και Περιβαλλοντική Νομοθεσία       | Χειμερινό |   |               |
| Οικολογία                                  | Εαρινό    |   |               |
| Υπόγεια Υδραυλική                          | Χειμερινό | Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία  | Κ**** Α****   |
| Περιβαλλοντική Γεωλογία                    | Χειμερινό |   |               |
| Περιβαλλοντική Γεωτεχνική                  | Εαρινό    |   |               |
| Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών             | Χειμερινό | Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών  | Μ**** Ο****   |
| Σχεδιασμός Δικτύων Ύδρευσης - Αποχέτευσης  | Εαρινό    |   |               |
| Παράκτια Μηχανική                          | Εαρινό    |   |               |



| Τίτλος Μαθήματος   | Εξάμηνο   | Επιστημονικό Πεδίο                           | Επιλογή     | Αρ. Πρωτ. αίτησης |
|--|-----------|--|-------------|-------------------|
| Αξιοποίηση βιομάζας στην παραγωγή ενέργειας και βιοκαυσίμων    | Εαρινό    | Καινοτόμες Τεχνολογίες Παραγωγής Ενέργειας   | Χ**** Ν**** |                   |
| Καθαρές Τεχνολογίες Παραγωγής Ενέργειας                        | Χειμερινό |  |             |                   |
| Παραγωγή Βιοαερίου από υγρά απόβλητα                           | Χειμερινό |  |             |                   |
| Εφαρμογές της κυκλικής οικονομίας στην περιβαλλοντική μηχανική | Χειμερινό | Κυκλική Οικονομία Περιβαλλοντικών Συστημάτων | Θ**** Σ**** |                   |
| Ανάλυση Κύκλου Ζωής Περιβαλλοντικών Συστημάτων                 | Εαρινό    |  |             |                   |
| Διαχείριση Στερών Αποβλήτων                                    | Εαρινό    | Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων                 | Χ**** Θ**** |                   |
| Αυτοματοποιημένες μέθοδοι διαχείρισης στερεών αποβλήτων        | Χειμερινό |  |             |                   |
| Μέθοδοι έρευνας στην περιβαλλοντική μηχανική                   | Χειμερινό | Περιβαλλοντική Μηχανική                      | Π**** Ι**** |                   |
| Ολοκληρωμένος σχεδιασμός βιομηχανικών εγκαταστάσεων            | Εαρινό    |  |             |                   |
| Περιβαλλοντική κατάλυση  | Εαρινό    | Περιβαλλοντική κατάλυση                      | Κ**** Χ**** |                   |

Ο Γραμματέας του Τμήματος

Ευριπίδης Τσατσιάδης  
ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού