|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΧΟΛΗ: ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ** | |
| **ΤΜΗΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ** | **ΤΟΜΕΑΣ: ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ** |

| **Α/Α** | **Τίτλος Θέματος** | **Μέλος Ε.Π.** | **Σύντομη Περιγραφή** | **Προαπαιτούμενα γνωστικά πεδία** | **Αριθμός Φοιτητών** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Επιπολασμός και παράγοντες κίνδυνου του διαβήτη τύπου 2: Διαχρονική εξέλιξη  Prevalence and risk factors of diabetes type 2: evolution over time | Β. Καραγιάννη | Ιστορική εξέλιξη, επιπολασμός του διαβήτη, Διαχρονικές διεθνείς συγκρίσεις | Επιδημιολογία-Βιομετρία | 1 |
| 2 | Επιπολασμός και διαχείριση πόρων για την αντιμετώπιση του μελανώματος  Prevalence and resource use in treating melanoma | Β. Καραγιάννη | Επιπολασμός και επίπτωση του μελανώματος με έμφαση στη μετάλλαξη BRAF-V 600 στρατηγικές αντιμετώπισης και διαχείριση των πόρων | Οικονομικά της Υγείας, Επιδημιολογία | 1 |
| 3 | Κλιματική αλλαγή και δημόσια υγεία  Climatic change and public health | Δ. Μπέντος | Κλιματική αλλαγή και δημόσια υγεία | Χημεία Περιβάλλοντος, Υγιεινή Περιβάλλοντος, Υγειονομική Μηχανική Ι, Υγειονομική Μηχανική ΙΙ | 1 |
| 4 | Φυτοεξυγίανση εδαφών από βαρέα μέταλλα  Soil phytoremediation from heavy meatlas | Δ. Μπέντος | Φυτοεξυγίανση εδαφών από βαρέα μέταλλα | Χημεία Περιβάλλοντος, Υγιεινή Περιβάλλοντος, Υγειονομική Μηχανική ΙΙ, Τοξικά και Επικίνδυνα Απόβλητα | 1 |
| 5 | Διαχείριση αποβλήτων ανεμογεννητριών και φωτοβολταϊκών  Waste management of wind turbines and photovoltaic units | Δ. Μπέντος | Απόβλητα από αιολικά και φωτοβολταϊκά πάρκα. Παραγόμενες ποσότητες, διαχείριση, ανακύκλωση | Χημεία Περιβάλλοντος, Υγιεινή Περιβάλλοντος, Υγειονομική Μηχανική ΙΙ, Τοξικά και Επικίνδυνα Απόβλητα | 1 |
| **Σύνολο Φοιτητών** | | | | | 5 |

|  |
| --- |
| Η Διευθύντρια Τομέα |
|  |
| Β. Καραγιάννη |