|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΜΑΘΗΜΑ | ΕΞΑΜΗΝΟ | ECTS | ΔΙΔΑΣΚΩΝ |
| ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ EMBEDDED SYSTEMS FOR BIOMEDICINE | SPRING SEMESTER | 5 | ATHANASIOSKAKAROUNTAS |
| ΕΞΟΡΥΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΌΓΚΟΥDATA MINING AND KNOWLEDGE DISCOVERY  | SPRING SEMESTER | 5 | SOTIRIOS TASOULIS |
| ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΟΡΑΣΗCOMPUTER VISION | WINTER SEMESTER | 5 | KONSTANTINOS DELIMPASIS |
| ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣBIOSTATISTICS | SPRING SEMESTER | 5 | PANTELISBAGOS |
| ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗHUMAN-COMPUTER INTERACTION | WINTER SEMESTER | 5 | VASILEIOSDRAKOPOULOS |
| ΜΟΡΦΟΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ[FRACTAL AND COMPUTATIONAL GEOMETRY](http://www.dib.uth.gr/?q=en/course-details/348) | WINTER SEMESTER | 5 | VASILEIOSDRAKOPOULOS |
|  ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑALGORITHMS AND COMPLEXITY  | SPRING SEMESTER | 5 | EVRIPIDESMARKOU |
| ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥTHEORY OF COMPUTATIONAL | WINTER SEMESTER | 5 | EVRIPIDESMARKOU |
| ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑGENETIC EPIDEMIOLOGY | WINTER SEMESTER | 5 | MPRALIOU GEORGIA |