

| | |
|------------------------|--|
| | Υπολογιστική Υφολογία |
| Περιγραφή | <p>Θεματολογία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Υπολογιστική ανάλυση κειμενικού ύφους μέσα από τεχνικές επεξεργασίας φυσικής γλώσσας. • Αυτόματη αναγνώριση συγγραφέα, αναγνώριση προφίλ συγγραφέα. • Ζητήματα ηθικής που εγείρουν τέτοιες τεχνολογίες καθώς και ζητήματα δικαιωμάτων των συγγραφέων στην ανωνυμία. |
| Μαθησιακά αποτελέσματα | <p><i>Μετά το πέρας του μαθήματος ο φοιτητής θα μπορεί</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • να περιγράφει τους βασικούς τύπους υφομετρικών προβλημάτων, • να καθορίζει τα κατάλληλα γλωσσικά χαρακτηριστικά για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων συγγραφικής πατρότητας, • να χρησιμοποιεί τις κατάλληλες μεθόδους μηχανικής μάθησης για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων υπολογιστικής υφολογίας, • να αξιολογεί τις ηθικές παραμέτρους χρήσης της παραπάνω μεθοδολογίας. |