

|                                    |  |                            |   |                             |   |
|------------------------------------|--|----------------------------|---|-----------------------------|---|
| <b>Τίτλος μαθήματος</b>            | Προγραμματισμός Επίλυσης Προβλημάτων με τεχνικές Μηχανικής Μάθησης   |                            |   |                             |   |
| <b>Κωδικός μαθήματος</b>           | DIS502   |                            |   |                             |   |
| <b>Τόπος μαθήματος</b>             | Υποχρεωτικό  |                            |   |                             |   |
| <b>Επίπεδο</b>                     | Μεταπτυχιακό   |                            |   |                             |   |
| <b>Έτος /Εξάμηνο</b>               | 1 <sup>ο</sup> έτος / 2 <sup>ο</sup> εξάμηνο   |                            |   |                             |   |
| <b>ECTS</b>                        | 7.5  | <b>Διαλέξεις/ εβδομάδα</b> | 1 | <b>Εργαστήρια/ εβδομάδα</b> | 1 |
| <b>Σκοπός και στόχοι μαθήματος</b> | <p>C.O.[1]. Να κατανοήσετε την έννοια των διαφορετικών ειδών προβλημάτων.</p> <p>C.O.[2]. Να εξηγήσετε ποιες είναι οι κατάλληλες μέθοδοι μηχανικής μάθησης και πώς εφαρμόζονται σε σχέση με το υπό επίλυση πρόβλημα.</p> <p>C.O.[3]. Να ερευνήσετε διεξοδικά βιβλία και διαδικτυακές πηγές για πολύπλοκα προβλήματα υπό το πρίσμα της εφαρμογής αποδοτικών αλγορίθμων.</p> <p>C.O.[4]. Να υλοποιήσετε αλγορίθμικές στρατηγικές για διάφορα προβλήματα χρησιμοποιώντας τεχνικές προγραμματισμού και μηχανικής μάθησης.</p> <p>C.O.[5]. Να κατανοήσετε την επιβλεπόμενη και μη επιβλεπόμενη μάθηση ως προς το είδος των εφαρμογών που μπορούν να υλοποιήσουν.</p> <p>C.O.[6]. Να αξιοποιήσετε προγραμματιστικά χαρακτηριστικά της Python για την αποδοτικότερη επίλυση αλγορίθμικών προβλημάτων.</p> <p>C.O.[7]. Να εφαρμόζετε αποδοτικούς αλγόριθμους στα πλαίσια τεχνητής νοημοσύνης.</p> <p>C.O.[8]. Να τεκμηριώσετε και να παρουσιάζετε ευρήματα από προγραμματιστικές και μηχανικές προσομοιώσεις μάθησης σε μια δομημένη αναφορά.</p> <p>C.O.[9]. Να εξηγήσετε και να εφαρμόσετε βασικές μετρικές αξιολόγησης μηχανικής μάθησης, όπως ο πίνακας σύγχυσης, η συσχέτιση και η ακρίβεια, στο πλαίσιο μοντέλων μηχανικής μάθησης.</p> <p>C.O.[10] Να μπορείτε να αντιλαμβάνεστε τις προγραμματιστικές έννοιες του αντικειμένου, της βιβλιοθήκης, των modules.</p> <p>C.O.[11]. Να μπορείτε να αναγνωρίζετε είδη προβλημάτων. Να σχεδιάζετε και να υλοποιείται την λύση για ένα μεγάλο εύρος προβλημάτων.</p> |                            |   |                             |   |

|                               |  |                       |   |
|-------------------------------|--|-----------------------|---|
|                               | C.O.[12]. Να ορίζετε την τεχνητή νοημοσύνη και να περιγράφετε τις βασικές τεχνικές της που χρησιμοποιούνται στη μηχανική μάθηση και στην επίλυση προβλημάτων.  |                       |   |
| <b>Μαθησιακά αποτελέσματα</b> | <p>O1: Εφαρμόζουν προηγμένα εργαλεία και δεξιότητες, αξιοποιώντας τις αναδυόμενες τεχνολογίες, για το σχεδιασμό, την ανάπτυξη, τη διαχείριση και την εφαρμογή καινοτόμων λύσεων που αντιμετωπίζουν σύνθετα οργανωτικά και κοινωνικά προβλήματα.</p> <p>O2: Εξασκούν βασικές δεξιότητες και γνώσεις για τη διαχείριση και καθοδήγηση πρωτοβουλιών ψηφιακής καινοτομίας και μετασχηματισμού σε οργανισμούς.</p> <p>O5: Χρησιμοποιούν προηγμένες μεθόδους ανάλυσης δεδομένων και υπολογιστικές μεθόδους, συμπεριλαμβανομένης της τεχνητής νοημοσύνης (AI) για την επίλυση σύνθετων επιχειρηματικών προβλημάτων.</p> <p>O7: Επιδείζουν ερευνητικές δεξιότητες εφαρμόζοντας προηγμένες ερευνητικές μεθόδους για την επίλυση πραγματικών προκλήσεων στον τομέα των πληροφοριακών συστημάτων και της ψηφιακής καινοτομίας .</p> |                       |   |
| <b>Προαπαιτούμενα</b>         | -  | <b>Συναπαιτούμενα</b> | - |
| <b>Περιεχόμενο μαθήματος</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στον προγραμματισμό-Θεμελιώδεις προγραμματιστικές Δομές- Χρήση Python</li> <li>• Συναρτήσεις και modules- Λίστες, Λεξικά, Tuples, Sets</li> <li>• Διαχείριση Αρχείων- Pandas</li> <li>• Εισαγωγή στη SciKit Learn βιβλιοθήκη</li> <li>• Εισαγωγή στην numPy (Ταξινόμηση, αναζήτηση)</li> <li>• Δυναμικός Προγραμματισμός Vs Greedy Algorithm</li> <li>• Επιβλεπόμενη μάθηση με χρήση SciKit, Pandas, Matplotlib</li> <li>• Επιβλεπόμενη μάθηση με χρήση SciKit, Pandas, Matplotlib</li> <li>• Μη επιβλεπόμενη μάθηση με χρήση SciKit, Pandas, Matplotlib</li> <li>• Μη επιβλεπόμενη μάθηση με χρήση SciKit, Pandas, Matplotlib</li> <li>• Βαθιά Μάθηση - Νευρωνικά Δίκτυα</li> <li>• Βαθιά Μάθηση - Νευρωνικά Δίκτυα</li> <li>• Συμπεράσματα/Επανάληψη</li> </ul>      |                       |   |

|                                |  |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
|--------------------------------|--|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|------------------------------|----|------------------|-----|-------------------|-----|
| <b>Μεθοδολογία διδασκαλίας</b> | <p>Το μάθημα διδάσκεται με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαδραστικές εξ' αποστάσεως διαλέξεις</li> <li>• Σημειώσεις και διαφάνειες σε ηλεκτρονική μορφή μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας</li> <li>• Βασικά εγχειρίδια και επιπλέον βιβλιογραφία</li> <li>• Εκπόνηση εργασιών</li> <li>• Διαδραστικές Δραστηριότητες</li> <li>• Τηλεσυναντήσεις με τους διδάσκοντες</li> <li>• Συζητήσεις πραγματικών περιπτωσιολογικών μελετών</li> <li>• Σύνδεσμοι ιστοχώρων</li> <li>• Κριτική ανάγνωση και ανάλυση επιστημονικού άρθρου</li> <li>• Αξιολόγηση από ομότιμους για την ομαδική εργασία και συζήτηση</li> <li>• Παρακολούθηση και σχολιασμός σε φόρουμ εκπαιδευτικών βίντεο που αφορούν πραγματικές περιπτωσιολογικές μελέτες.</li> </ul>  |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| <b>Βιβλιογραφία</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Free ebook: Learning Algorithm:</b><br/><a href="https://riptutorial.com/ebook/algoritm">https://riptutorial.com/ebook/algoritm</a></li> <li>• <b>Free e-book: Machine Learning for Humans, 2017:</b><br/><a href="https://medium.com/machine-learning-for-humans/why-machine-learning-matters-6164faf1df12">https://medium.com/machine-learning-for-humans/why-machine-learning-matters-6164faf1df12</a></li> <li>• <b>Free e-book: Λημήτρης Λεβεντέας Εκμάθηση Python Βήμα Βήμα: Οδηγός Μέσω Παραδειγμάτων:</b><br/><a href="https://www.openbook.gr/odigos-python-mesw-paradeigmatwn/">https://www.openbook.gr/odigos-python-mesw-paradeigmatwn/</a></li> <li>• <b>Free e-book: Scikit-Learn (0.21.3), 2019:</b><br/><a href="https://scikit-learn.org/0.21/_downloads/scikit-learn-docs.pdf">https://scikit-learn.org/0.21/_downloads/scikit-learn-docs.pdf</a></li> </ul> |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| <b>Αξιολόγηση</b>              | <table> <tbody> <tr> <td>Διαδραστική δραστηριότητα 3</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Διαδραστική δραστηριότητα 6</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Διαδραστική δραστηριότητα 7</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Διαδραστική δραστηριότητα 10</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Εργασία Εξαμήνου</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Τελικές εξετάσεις</td> <td>60%</td> </tr> </tbody> </table>  | Διαδραστική δραστηριότητα 3 | 5% | Διαδραστική δραστηριότητα 6 | 5% | Διαδραστική δραστηριότητα 7 | 5% | Διαδραστική δραστηριότητα 10 | 5% | Εργασία Εξαμήνου | 20% | Τελικές εξετάσεις | 60% |
| Διαδραστική δραστηριότητα 3    | 5%   |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| Διαδραστική δραστηριότητα 6    | 5%   |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| Διαδραστική δραστηριότητα 7    | 5%   |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| Διαδραστική δραστηριότητα 10   | 5%   |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| Εργασία Εξαμήνου               | 20%  |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| Τελικές εξετάσεις              | 60%  |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |
| <b>Γλώσσα</b>                  | Ελληνική   |                             |    |                             |    |                             |    |                              |    |                  |     |                   |     |