|  |
| --- |
| **Πληροφορίες Μαθήματος** |
| Τίτλος | ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι / Bachelor Diploma Thesis I |
| Κωδικός | NGGN 801Y |
| Σχολή | Θετικών Επιστημών |
| Τμήμα | Γεωλογίας |
| Κύκλος / Επίπεδο | 1ος / Προπτυχιακό |
| Περίοδος Διδασκαλίας | Εαρινή |
| Κοινό | Όχι |
| Κατάσταση | Ενεργό |
| Course ID | 600019089 |

### Πρόγραμμα Σπουδών: [ΠΠΣ-Τμήμα Γεωλογίας (2020-σήμερα)](file:///C%3A%5Cel%5Cstudyguide%5C600000458%5C2022)

Εγγεγραμμένοι φοιτητές: 0

| **Κατεύθυνση** | **Τύπος Παρακολούθησης** | **Εξάμηνο** | **Έτος** | [**ECTS**](file:///C%3A%5Cel%5Ctaxonomy%5Cterm%5C481) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [ΚΟΡΜΟΣ](file:///C%3A%5Cel%5Cstudyguide%5C600000458%5C2022#orid_-1-8) | ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ | 8 | 4 | 8 |

|  |
| --- |
| **Πληροφορίες Τάξης** |
| Τίτλος | ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ Ι |
| Ακαδημαϊκό Έτος | 2022 – 2023 |
| Περίοδος Τάξης | Εαρινή |
| Class ID | 600215576 |

**Τύπος Μαθήματος 2011-2015**

Γενικού Υποβάθρου

**Ηλεκτρονική Διάθεση Μαθήματος**

* e-Οδηγός Σπουδών [https://qa.auth.gr/el/class/1/600215576](file:///C%3A%5Cel%5Cclass%5C1%5C600215576)

**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

1)Ο φοιτητής/τρια να μπορεί να αναζητήσει, επιλέξει, αναλύσει και συνθέσει βιβλιογραφικά δεδομένα σε συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο και θέμα 2)Ο φοιτητής/τρια να μπορεί να οργανώσει το θεωρητικό/βιβλιογραφικό υλικό και να εξοικειωθεί με συγκεκριμένο τρόπο γραφής επιστημονικού κειμένου 3)Ο φοιτητής/τρια να μπορεί να εξοικειωθεί με την έννοια της λογοκλοπής και την αποφυγή της μέσω της αναπαραγωγής βιβλιογραφικών δεδομένων 4)Ο φοιτητής να εξοικειωθεί με την χρήση και παράθεση βιβλιογραφικών αναφορών 5)Ο φοιτητής να μπορεί να οργανώσει και παρουσιάσει τα δεδομένα του σε ευρύ κοινό

**Γενικές Ικανότητες**

* Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
* Αυτόνομη εργασία
* Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

**Περιεχόμενο Μαθήματος**

Η Πτυχιακή Διπλωματική Εργασία Ι στοχεύει στην εισαγωγή του φοιτητή στην επιστημονική έρευνα ή/και την επιστημονική βιβλιογραφία, με κοινοποίηση των αποτελεσμάτων τους, τόσο γραπτά όσο και προφορικά, σύμφωνα με τα ισχύοντα στη διεθνή επιστημονική κοινότητα. Έχει ως αντικείμενο την ανασκόπηση της επιστημονικής βιβλιογραφίας και την παρουσίαση των αποτελεσμάτων της σε κάποιο επιστημονικό αντικείμενο.

**Τύποι Εκπαιδευτικού Υλικού**

* Ειδική Επιστημονική Βιβλιογραφία

**Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνιών**

**Χρήση** [**Τ.Π.Ε.**](file:///C%3A%5Cel%5Ctaxonomy%5Cterm%5C495)

* Χρήση Τ.Π.Ε. στην Επικοινωνία με τους φοιτητές

**Περιγραφή**

1) Ο διδάσκων επικοινωνεί με τους φοιτητές μέσω email και Facebook 2) Η αξιολόγηση του μαθήματος γίνεται με ηλεκτρονικό τρόπο μέσω [ΜΟ.ΔΙ.Π.](file:///C%3A%5Cel%5Ctaxonomy%5Cterm%5C2)

**Οργάνωση Μαθήματος**

| **Δραστηριότητες** | **Φόρτος Εργασίας** | **ECTS** | **Ατομικά** | **Ομαδικά** | **Erasmus** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Μελέτη και ανάλυση βιβλίων και άρθρων | 150 |  | ✓ |  |  |
| Συγγραφή εργασίας / εργασιών | 50 |  | ✓ |  |  |
| **Σύνολο** | **200** |  |  |  |  |

**Αξιολόγηση Φοιτητών**

**Μέθοδοι Αξιολόγησης Φοιτητών**

* Γραπτή Εργασία (Συμπερασματική)
* Δημόσια Παρουσίαση (Συμπερασματική)

**Βιβλιογραφία**

**Επιπρόσθετη βιβλιογραφία για μελέτη**

Ειδική κατά περίπτωση βιβλιογραφία

**Τελευταία Επικαιροποίηση**

26-08-2020