



**ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Επώνυμο: …………………………………………**  **Όνομα: ………………………………………….....**  **Διεύθυνση: ………………………………………..**  **Τηλ.: ………………………………………………**  **Κιν.: ……………………………………………….**  **Email: ……………………………………………..** | **Προς: Επιτροπή Αξιολόγησης Τμήματος ……………………….** |

### Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. ……../….-….-2024.

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για την **παροχή έργου στο Γνωστικό Αντικείμενο** …………………………………………… του Τμήματος **………………..…………** της Σχολής ............................................................. του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο της Πράξης «**Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Πατρών**» με κωδικό **ΦΚ 82838 / MIS 6003416**.

✓Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

1)

2)

3)

Πάτρα, / /2024

(Υπογραφή)

**2. Πίνακας Μαθημάτων ανά Γνωστικό Αντικείμενο**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Τίτλος Μαθήματος \*** | **Κατηγορία Μαθήματος: Υποχρεωτικό/ Επιλογής** | **Ώρες Θεωρίας** | **Ώρες Εργαστηρίου / Φροντιστηρίου** | **Ομάδες Φοιτητών Εργαστηρίου/ Φροντιστηρίου** | **Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών διδακτικού έργου ανά μάθημα** | **Σύνολο ωρών διδακτικού έργου της Θέσης** | **Είδος Απασχόλησης (Πλήρης/ Μερική)** |
| **Θέση 1: Γνωστικό Αντικείμενο: Κοιτασματολογία Ενεργειακών Πρώτων Υλών** | | | | | | | | |
| 1 | **Geol 045 Ενεργειακές πηγές και ενεργειακές πρώτες ύλες** | **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ** | 2 | 2 | 1 | 4 | **4** | **ΜΕΡΙΚΗ** |
| **Θέση 2: Γνωστικό Αντικείμενο: Τεχνική Γεωλογία** | | | | | | | | |
| 2 | **Geol 079 Κατολισθητικά γεωλογικά φαινόμενα στο χερσαίο και θαλάσσιο περιβάλλον** | **ΕΠΙΛΟΓΗΣ** | 2 | 1 | 1 | 3 | **3** | **ΜΕΡΙΚΗ** |
| **Θέση 3: Γνωστικό Αντικείμενο: Παλαιοντολογία** | | | | | | | | |
| 3 | **Geol 077 Εφαρμοσμένη- Μικροπαλαιοντολογία- Παλαιοπεριβάλλον** | **ΕΠΙΛΟΓΗΣ** | 2 | 1 | 1 | 3 | **3** | **ΜΕΡΙΚΗ** |
| **Θέση 4: Γνωστικό Αντικείμενο: Τηλεπισκόπηση** | | | | | | | | |
| 4 | **Geol 033 Ψηφιακή Τηλεπισκόπηση** | **ΕΠΙΛΟΓΗΣ** | 1 | 2 | 1 | 3 | **3** | **ΜΕΡΙΚΗ** |