|  |  |
| --- | --- |
| **Α Ι Τ Η Σ Η** | **Φωτογραφία** |
| ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ Δ.Π.Μ.Σ |  |
| ***“ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ , ΝΕΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ“***  ***Δ****ι****Χ****η****Ν****Ε****Τ-ΕΑΑ*** | **Προς**  Τη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας  της Σχολής Θετικών Επιστημών  του Πανεπιστημίου Αθηνών |
| Επώνυμο: .............................................................  Όνομα: ..................................................................  Όν.Πατρός: .........................................................  Τόπος Γεννήσεως: ............................................  Έτος Γεννήσεως: ..............................................  Αρ.Δελτ.Ταυτότητας: .....................................  *Δ/νση κατοικίας*  Οδός: ............................... αριθμός:..................  Πόλη: ........................................ Τ.Κ.................  Νομός: ...............................................................  Τηλέφωνο:..........................................................  Email: ……………………………………………..  ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ  ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ/ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ  (γραπτή τεκμηρίωση περί αποπερατώσε­ως των σπουδών μέχρι το τέλος της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2023)  ΤΜΗΜΑΤΟΣ:.......................................................  ΣΧΟΛΗΣ:..............................................................  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ:..........................................  ΑΚΑΔ.ΕΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ:...............................  ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ:................................................  Μέσος όρος βαθμολογίας: ................................  Τίτλος πτυχιακής εργασίας:...............................  ................................................  Βαθμός πτυχιακής εργασίας:..............................  Επιβλέπων την πτυχιακή εργασία: ..................  .........................................................  Κάτοχος άλλου Μεταπτυχιακού Διπλώματος:  ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ:…..………………………………….  ΤΜΗΜΑΤΟΣ:........................................................  ΣΧΟΛΗΣ:................................................................  ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ:...........................................  ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ:.............................................  ...................................................................................  **Αθήνα ................-2021** | Παρακαλώ να δεχθείτε την υποψηφιότητά μου στις προκηρυχθείσες θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματός σας για την εισαγωγή μου στο Δ.Π.Μ.Σ. **“Διδακτική της Χημείας, Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες και Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη”.**  *Επιθυμώ να παρακολουθήσω την κατεύθυνση*: \*  **1. «Διδακτική της Χημείας»,** με έδρα το  Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών  **2. «Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες»,**  με έδρα το Τμήμα Χημείας του  Πανεπιστημίου Αθηνών  **3. «Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη»,**  με έδρα το Τμήμα Χημείας του  Πανεπιστημίου Αθηνών  *Επισυνάπτω:*   1. Αντίγραφο πτυχίου, ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή μου κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου του 2023. 2. Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής. 3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας. 4. Βιογραφικό σημείωμα.\*\* 5. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας. 6. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης ξένης γλώσσας. 7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599.1986 ότι μπορώ να εκπληρώσω στο ακέραιο τις εκπαιδευτικές μου υποχρεώσεις. 8. Δύο συστατικές επιστολές.\*\*\*   Ο/Η Αιτ....... |

\* Σημειώστε **×** στη κατεύθυνση της προτίμησής σας. Σε περίπτωση υποψηφιότητας στις δύο ή και στις τρεις κατευθύνσεις σημειώστε τον αριθμό **1, 2** και **3** ανάλογα με τη σειρά προτίμησής σας

\*\* Συμπεριλαμβανομένων α) περίληψης και επίδοσης της πτυχιακής εργασίας (όπου αυτή προβλέπεται στο προπτυχιακό επίπεδο) και β) περιγραφή τυχόν ερευνητικών δραστηριοτήτων (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια).

\*\*\* Οι συστατικές επιστολές σε περίπτωση που δεν συμπεριληφθούν στην αίτηση υποψηφιότητας θα αποσταλούν στο methenitis@chem.uoa.gr

**Οι αιτήσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας** <https://eprotocol.uoa.gr/> **έως και την Παρασκευή 8 Σεπτεμβρίου 2023. Αιτήσεις που θα υποβληθούν με οποιονδήποτε άλλον τρόπο δεν θα γίνονται δεκτές.**