|  |  |
| --- | --- |
|  **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 Χημείαςτης Σχολής Θετικών Επιστημώντου 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 ΣΠΟΥΔΩΝΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ/ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΣ (γραπτή τεκμηρίωση περί αποπερατώσε­ως των σπουδών μέχρι το τέλος της εξεταστικής περιόδου Σεπτεμβρίου 2025)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 ................-2025** |  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 τοΤμήμα 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 2025.
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. 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 5 Σεπτεμβρίου 2025. Αιτήσεις που θα υποβληθούν με οποιονδήποτε άλλον τρόπο δεν θα γίνονται δεκτές.**