|  |  |
| --- | --- |
|  | **Προς**  **Τη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας**  **της Σχολής Θετικών Επιστημών**  **του Πανεπιστημίου Αθηνών** |
| **Α Ι Τ Η Σ Η**  ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ. ΜΕ ΤΙΤΛΟ |
| **“ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ’’**  ΦΕΚ ΕΠΑΝΙΔΡΥΣΕΩΣ: 2378 Τ. Β 21/6/2018 |
| Επώνυμο: .....................................................................  Όνομα: ..........................................................................  Ον. Πατρός: ................................................................  Τόπος Γεννήσεως: .....................................................  Έτος Γεννήσεως: ........................................................  Αρ. Δελτ. Ταυτότητας: ............................................  Δ/νση κατοικίας  Οδός: ............................. αριθμός: …………………...  Πόλη: .............................. Τ.Κ......................................  Νομός: ..........................................................................  Τηλέφωνο:....................................................................  Email:…………………………….  ΤΙΤΛΟΣ 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 ……………………………………………………… | Παρακαλώ να δεχθείτε την υποψηφιό­τη­τά μου στις προκηρυχθείσες θέσεις μετα­πτυ­χιακών φοιτητών του Τμήματός σας για την εισαγωγή μου στο Π.Μ.Σ. **“Ανόργανη Χημεία και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία”**  Επισυνάπτω:   1. Αντίγραφο πτυχίου, ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών ή στοιχεία από τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή μου κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου του 2023, 2. Βεβαίωση ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής, 3. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας, 4. Βιογραφικό σημείωμα,\* 5. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας, 6. Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας, εάν υπάρχει,\*\* 7. Δύο συστατικές επιστολές   Ο/Η Αιτ...................................... | |

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

\*\*Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στο Π.Μ.Σ. είναι η γνώση της αγγλικής γλώσσας, η οποία εάν δεν πιστοποιείται με δίπλωμα επιπέδου Β2 ή ανώτερου, εξετάζεται γραπτώς σε μετάφραση επιστημονικού κειμένου από τη Σ.Ε.

**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.**