|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 κατοικίαςΟδός: ............................. αριθμός: …………………...Πόλη: .............................. Τ.Κ......................................Νομός: ..........................................................................Τηλέφωνο:....................................................................Email:…………………………….ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ/ 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.**