|  |  |
| --- | --- |
|  | **Προς****Τη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας****της Σχολής Θετικών Επιστημών****του Πανεπιστημίου Αθηνών** |
|  Α Ι Τ Η Σ ΗΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ ΜΕ ΤΙΤΛΟ |
| **“ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ’’**ΦΕΚ 2378/21-6-2018 τ. Β΄ |
| 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 της πτυχιακής εργασίας: ………………………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. **“Επι­στή­μη Πολυμερών 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. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας
3. Βιογραφικό σημείωμα\*
4. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας
5. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης ξένης γλώσσας\*\*
6. Δύο συστατικές επιστολές\*\*\*
7. Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής.

Ο/Η Αιτ................................ |

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

\*\*Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπέδου Β2, κατά προτίμηση της αγγλικής

\*\*\* Οι συστατικές επιστολές σε περίπτωση που δεν συμπεριληφθούν στην αίτηση υποψηφιότητας θα αποσταλούν στο iatrou@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.**