|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |
| **“ 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 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 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.**