|  |  |
| --- | --- |
| Α Ι Τ Η Σ ΗΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ Π.Μ.Σ ΜΕ ΤΙΤΛΟ  | ΠροςΤη Γραμματεία του Τμήματος Χημείαςτης Σχολής Θετικών Επιστημώντου Πανεπιστημίου Αθηνών |
| **«Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία»** |
|  |
| 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. **«Κατάλυση και Εφαρμογές της στη Βιομηχανία»**Επισυνάπτω:1. Αντίγραφο πτυχίου ή βεβαίωση περάτωσης σπουδών ή στοιχεία τα οποία να προκύπτει ότι αναμένεται η αποφοίτησή μου κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2023
2. Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας,
3. Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (εάν υπάρχει)
4. Βιογραφικό σημείωμα,\*
5. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας,
6. Τεκμηρίωση επαρκούς γνώσης ξένης γλώσσας,

8. Δύο συστατικές επιστολές,\*\*1. 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.

\*\* Οι συστατικές επιστολές σε περίπτωση που δεν συμπεριληφθούν στην αίτηση υποψηφιότητας θα αποσταλούν στο papadogianakis@chem.uoa.gr

**Οι αιτήσεις υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία του Τμήματος Χημείας** <https://eprotocol.uoa.gr/> **έως και την Παρασκευή 8 Σεπτεμβρίου 2023.**