**AITHΣH**

*Παρακαλώ συμπληρώστε με μικρά τονισμένα*

**EΠΩNYMO:** ………………………………………………...

**ONOMA:** ………………………………………………..…..

**ΠATPΩNYMO:** ……………………………………………..

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:** ……………………………

**ΔIEYΘΥΝΣΗ MONΙΜΗΣ KATOIKIAΣ:**

**ΟΔΟΣ:** ….………...……………….....……………….. Αρ. ……..…

**ΠΟΛΗ**: ………………………...……..…. **T.K.:** …………………...

**THΛEΦΩNO MON.KATOIKIAΣ:** ……………………….

………………………………………………………………..

**THΛEΦΩNO ΘEΣ/NIKHΣ:** ……………………………….

………………………………………………………………..

**ΚΙΝΗΤΟ THΛEΦΩNO:** …………………………………..

**E-mail:** …………………..…………………………………..

***«Εγγραφή στο ΠMΣ “Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων” του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ»***

Θεσσαλονίκη, ……/……/20….

**Π P O Σ**

**Τμήμα Χημείας της ΣΘΕ του AΠΘ**

Κύριε Πρόεδρε,

Σας υποβάλλω αίτηση εγγραφής μου στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων» του Τμήματος σας για το **παν/κό έτος 2019-2020**, που οδηγεί στη λήψη Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) με τίτλο «Επιστήμη και Τεχνολογία Ηλεκτροχημικών Συστημάτων».

Δηλώνω ότι είμαι πτυχιούχος του Τμήματος ..........................................................................................

……..................................................................................

και συνημμένα υποβάλλω τα εξής δικαιολογητικά:

1. Πιστοποιητικό Αναλυτικής Βαθμολογίας ή αντίγραφο Πτυχίου συνοδευόμενο από Παράρτημα Διπλώματος.
2. Σύντομο Βιογραφικό σημείωμα.
3. Αποδεικτικό γνώσης τουλάχιστον μίας Ξένης Γλώσσας (…………………………………………).
4. Έντυπη μονοσέλιδη περίληψη της Πτυχιακής Εργασίας (για πτυχιούχος εκτός Τμήματος Χημείας ΑΠΘ απαιτείται και ψηφιακή (cd) ή έντυπη μορφή της πτυχιακής).

Πτυχιακή Εργασία: Ερευνητική ⬜ Βιβλιογραφική ⬜

1. Ανάτυπα δημοσιευμένων εργασιών ή/και ανακοινώσεων σε συνέδρια (εφόσον υπάρχουν).
2. Βεβαιώσεις συναφούς προϋπηρεσίας (εφόσον υπάρχουν).
3. Αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ ή βεβαίωση κατάθεσης δικαιολογητικών σε περίπτωση που το πτυχίο έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή.
4. Αντίγραφο άλλου Μεταπτυχιακού ή/και Διδακτορικού τίτλου (εφόσον υπάρχουν).

Mε τιμή

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Υπογραφή)