

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΤΟΥ Α.Π.Θ.**

**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ
ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ακαδημαϊκό Έτος Εγγραφής στο Τμήμα: _____

Τρόπος Εγγραφής στο Τμήμα:

- Πανελλαδικές εξετάσεις απευθείας στο Τμήμα
- Μετεγγραφές
- Άλλη κατηγορία

Εξάμηνο στο οποίο ολοκληρώθηκαν οι σπουδές: _____

Βαθμός Πτυχίου:

5 - 6,5	6,5 - 7,5	7,5 - 8,5	8,5 - 10
---------	-----------	-----------	----------

Κατεύθυνση την οποία επιλέξατε:

- Πληροφοριακά Συστήματα
- Δίκτυα-Επικοινωνίες-Αρχιτεκτονική Συστημάτων
- Ψηφιακά Μέσα
- Τεχνολογίες Πληροφορίας & Επικοινωνιών στην Εκπαίδευση

Ημερομηνία συμπλήρωσης ερωτηματολογίου: _____

A. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. Φύλο:

- Γυναίκα
- Άντρας

2. Εργαζόσασταν κατά τη διάρκεια των σπουδών σας;

- Δεν εργαζόμουν
- Εργαζόμουν με καθεστώς μερικής απασχόλησης
- Εργαζόμουν με καθεστώς πλήρους απασχόλησης

3. Αν εργαζόσασταν, προσδιορίστε το χρονικό διάστημα σε όλη τη διάρκεια των σπουδών σας:

- Λιγότερο από 1 έτος
- Από 1 έως 2 έτη
- Από 2 έως 3 έτη
- Περισσότερο από 3 έτη

B. ΑΠΟΨΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Θα συστήνατε το Τμήμα σε άλλους υποψήφιους φοιτητές;

Ναι

Όχι

Γιατί; (Αναπτύξτε τους λόγους)

2. Θα συστήνατε την κατεύθυνση που επιλέξατε σε άλλους φοιτητές;

Ναι

Όχι

Γιατί; (Αναπτύξτε τους λόγους)

3. Προσδιορίστε το βαθμό (1-5) στον οποίο το συγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών συνέβαλλε ώστε να αποκτήσετε επιστημονικό υπόβαθρο στην επιστήμη της Πληροφορικής:

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

4. Στις παρακάτω ερωτήσεις προσδιορίστε το βαθμό (1-5) στον οποίο οι παρακάτω υπηρεσίες διευκόλυναν τις σπουδές σας:

- 4i. Υποστήριξη σύγχρονων υπηρεσιών βιβλιοθήκης

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4ii. Διοικητική – γραμματειακή υποστήριξη

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4iii. Διδακτικά συγγράμματα (σημειώσεις και βιβλία)

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4iv. Παροχή εργαστηριακών υποδομών και λογισμικού

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4v. Επαφές με επιχειρήσεις, αγορά εργασίας

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4vi. Ευκαιρίες παρακολούθησης εκδηλώσεων (σεμιναρίων, συνεδρίων, ημερίδων κλπ)

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

- 4vii. Συνεργασία με τους καθηγητές

1. καθόλου	2. ελάχιστα	3. μέτρια	4. πολύ	5. πάρα πολύ
------------	-------------	-----------	---------	--------------

5. Σε καθένα από τα παρακάτω κριτήρια σημειώστε από τον πίνακα που επισυνάπτεται στο τέλος τον κωδικό από τα 5 μαθήματα που παρακολουθήσατε και θεωρείτε καλύτερα για το κάθε κριτήριο

5i. Τρόπος Διδασκαλίας

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5ii. Τρόπος Αξιολόγησης

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5iii. Σε βάθος επιστημονική γνώση του αντικειμένου

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5iv. Επαγγελματικά Εφόδια

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5v. Σημειώστε τα ονόματα των 5 διδασκόντων που θεωρείτε ότι ανταποκρίθηκαν καλύτερα στο διδακτικό τους έργο (μεταδοτικότητα, προετοιμασία, συνέπεια, ποιότητα διδασκαλίας και συνεργασία)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5vi. Σημειώστε τον κωδικό από τα 5 μαθήματα στα οποία αφιερώσατε τον περισσότερο χρόνο για την επιτυχή ολοκλήρωσή τους

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

5vii. Σημειώστε τον κωδικό από τα 5 μαθήματα στα οποία αφιερώσατε τον λιγότερο χρόνο για την επιτυχή ολοκλήρωσή τους

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

6. Δηλώστε το βαθμό συμφωνίας σας με τα παρακάτω θέματα σχετικά με τις σπουδές σας

6i. Ο αριθμός των εισακτέων φοιτητών δε δημιουργεί προβλήματα

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

6ii. Υπάρχει ομοιογένεια του τμήματος σε ότι αφορά το υπόβαθρο των φοιτητών

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

6iii. Το ωράριο μαθημάτων δεν παρουσιάζει προβλήματα

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

6iv. Δεν υπάρχει πρόβλημα με το περιεχόμενο μαθημάτων (επικαλύψεις, κενά, τρόπος διδασκαλίας, τρόπος αξιολόγησης φοιτητών)

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

6v. Το επίπεδο των διδασκόντων είναι υψηλό

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

7. Χαρακτηρίστε τον αριθμό μαθημάτων:

7i. Ολόκληρου του προγράμματος σπουδών

1. Μικρός	2. Ικανοποιητικός	3. Μεγάλος
-----------	-------------------	------------

7ii. Ανά εξάμηνο

1. Μικρός	2. Ικανοποιητικός	3. Μεγάλος
-----------	-------------------	------------

7iii. Των επιλογών ανά εξάμηνο

1. Μικρός	2. Ικανοποιητικός	3. Μεγάλος
-----------	-------------------	------------

8. Σχετικά με την παρακολούθηση και τη μελέτη των μαθημάτων

8i. Σε ποιο ποσοστό παρακολουθήσατε διαλέξεις μαθημάτων κορμού (1^ο – 5^ο εξάμηνο);

10%	30%	50%	70%	90%
-----	-----	-----	-----	-----

8ii. Σε ποιο ποσοστό παρακολουθήσατε διαλέξεις μαθημάτων κατεύθυνσης (6^ο – 8^ο εξάμηνο);

10%	30%	50%	70%	90%
-----	-----	-----	-----	-----

8iii. Πόσες ώρες μελέτης αφιερώσατε κατά μέσο όρο την εβδομάδα για τα μαθήματα κορμού (1^ο-5^ο εξάμηνο);

Λιγότερο από 1 ώρα	1-2 ώρες	2-4 ώρες	4-6 ώρες	Παραπάνω από 6 ώρες
--------------------	----------	----------	----------	---------------------

8iv. Πόσες ώρες μελέτης αφιερώσατε κατά μέσο όρο την εβδομάδα για τα μαθήματα κατεύθυνσης (6^ο – 8^ο εξάμηνο);

Λιγότερο από 1 ώρα	1-2 ώρες	2-4 ώρες	4-6 ώρες	Παραπάνω από 6 ώρες
--------------------	----------	----------	----------	---------------------

9. Ποιος από τους παρακάτω χαρακτηρισμούς ανταποκρίνεται περισσότερο στο είδος της πτυχιακής εργασίας σας;

- Βιβλιογραφική
- Εφαρμογή/Ανάπτυξη
- Μελέτη περιπτώσεων
- Ερευνητική

10. Δηλώστε το βαθμό συμφωνίας σας με τα παρακάτω θέματα σχετικά με την πτυχιακή εργασία:

10i. Η διαδικασία ανάθεσης σε φοιτητές είναι σωστή

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

10ii. Το εύρος και ο όγκος των απαιτήσεων είναι ο κατάλληλος για μια πτυχιακή πανεπιστημιακού τμήματος

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

10iii. Υπήρξε συνεργασία και υποστήριξη από τον επιβλέποντα

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

10iv. Το θέμα με το οποίο ασχολήθηκα παρουσιάζει ενδιαφέρον

1. Διαφωνώ πλήρως	2. Διαφωνώ	3. Ουδέτερο	4. Συμφωνώ	5. Συμφωνώ πλήρως
-------------------	------------	-------------	------------	-------------------

11. Πόσο χρόνο θα χρειαζόσασταν για την ολοκλήρωση της πτυχιακής εργασίας αν ήταν η μόνη σας απασχόληση (40 ώρες την εβδομάδα);

Λιγότερο από 1 μήνα	1-2 μήνες	2-4 μήνες	4-6 μήνες	Περισσότερο από 6 μήνες
---------------------	-----------	-----------	-----------	-------------------------

12. Θα σας ενδιέφερε να συνεχίσετε τις σπουδές σας σε μεταπτυχιακό επίπεδο:

- Όχι
- Ναι, στο ίδιο Τμήμα
- Ναι, σε άλλο Τμήμα στην Ελλάδα
- Ναι, στο εξωτερικό

Πίνακας Κωδικών Μαθημάτων

ΕΞΑΜΗΝΟ 1 ^ο	ΕΞΑΜΗΝΟ 6 ^ο	ΕΞΑΜΗΝΟ 8 ^ο
101. Ανώτερα Μαθηματικά Ι	601. Αντικειμενοστρεφής Ανάλυση	801. Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων
102. Εισαγωγή στους Υπολογιστές	602. Θεωρία Γράφων	802. Απόδοση Υπολογιστικών Συστημάτων
103. Γραμμική Άλγεβρα	603. Θεωρία & Συστήματα Λήψης Αποφάσεων	803. Υπολογιστική Γεωμετρία
104. Φυσική	604. Τεχνολογία Βάσεων Δεδομένων	804. Συστήματα Πολυαπλών Πρακτόρων
105. Βασικές Αρχές Προγραμματισμού	605. Κατανομημένα Λειτουργικά Συστήματα	805. Ανάκτηση Πληροφορίας
106. Διακριτά Μαθηματικά	606. Τεχνολογίες Διαδικτύου	806. Παράλληλη & Κατανομημένη Επεξεργασία
107. Αγγλικά Ι	607. Νέες Επικοινωνιακές Τεχνολογίες	807. Διαχείριση Δικτύων
ΕΞΑΜΗΝΟ 2^ο	608. Μικροηλεκτρονική	808. Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση
201. Ανώτερα Μαθηματικά ΙΙ	609. Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	809. Υπηρεσίες Προστιθέμενης Αξίας στο Διαδίκτυο
202. Πιθανότητες & Στατιστική	610. Αναγνώριση Προτύπων	810. Μοντελοποίηση / Ψηφιακή Σύνθεση Εικόνων
203. Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού	611. Επεξεργασία Στοχαστικού Σήματος	811. Υπολογιστική Νοημοσύνη
204. Θεωρία Γλωσσών και Αυτομάτων	612. Συστήματα Πολυμέσων	812. Σχεδίαση & Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Λογισμικού
205. Ψηφιακή Σχεδίαση	613. Θεωρίες Μάθησης & Εκπαιδευτικό Λογισμικό	813. Γλώσσες και Διεπαφές στη Μουσική Πληροφορική
206. Ηλεκτρονική Φυσική	614. Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή	
207. Αγγλικά ΙΙ	615. Επιχειρησιακή Έρευνα	
ΕΞΑΜΗΝΟ 3^ο	616. Θεμελιώσεις Κρυπτογραφίας	
301. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά Ι	617. Θεωρία Υπολογισμού	
302. Αριθμητική Ανάλυση	ΕΞΑΜΗΝΟ 7ο	
303. Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	701. Πληροφοριακά Συστήματα Παγκόσμιου Ιστού	
304. Δομές Δεδομένων	702. Συστήματα Γνώσης	
305. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	703. Αποθήκες Δεδομένων & Εξόρυξη Δεδομένων	
306. Λογικός & Συναρτησιακός Προγραμματισμός	704. Αξιοπιστία και Ασφάλεια Λογισμικού	
307. Αγγλικά ΙΙΙ	705. Ευφυή Αυτόνομα Συστήματα	
ΕΞΑΜΗΝΟ 4^ο	706. Οπτικές Επικοινωνίες	
401. Εφαρμοσμένα Μαθηματικά ΙΙ	707. Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστικών Συστημάτων	
402. Ψηφιακές Επικοινωνίες	708. Μοντελοποίηση & Προσομοίωση Υπολογιστικών Συστημάτων	
403. Σχεδίαση Γλωσσών & Μεταγλωττιστές	709. Θεωρία Πληροφοριών – Κωδικοποίηση	
404. Τεχνητή Νοημοσύνη	710. Οπτική Μεταγωγή	
405. Σχεδίαση Αλγορίθμων	711. Ασφάλεια Δικτύων	
406. Σήματα και Συστήματα	712. Ψηφιακά Συστήματα	
407. Αγγλικά ΙV	713. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	
ΕΞΑΜΗΝΟ 5^ο	714. Ασύρματα Δίκτυα	
501. Δίκτυα Επικοινωνιών	715. Γραφικά Υπολογιστών	
502. Ανάλυση Αλγορίθμων	716. Ψηφιακή Επεξεργασία Ομιλίας	
503. Βάσεις Δεδομένων	717. Ψηφιακή Επεξεργασία Εικονοσειρών / Video	
504. Λειτουργικά Συστήματα	718. Νευρωνικά Δίκτυα	
505. Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	719. Διδακτική της Πληροφορικής	
506. Τεχνολογία Λογισμικού	720. Εκπαιδευτικά Περιβάλλοντα Διαδικτύου	
	721. Ευέλικτη Μάθηση με Χρήση ΤΠΕ	
	722. Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	