

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

**ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ**

"Εισαγωγή στην Πληροφορική"

ΠΛΗ 10

Έκδοση 1^η (Οκτώβριος 2018)

ΠΑΤΡΑ 2018

Αγαπητοί φοιτητές,

Έχετε στα χέρια σας τη **1^η έκδοση** του Οδηγού Σπουδών ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ "Εισαγωγή στην Πληροφορική".

Όπως θα παρατηρήσετε έχει γίνει **εναλλαγή της σειράς μελέτης** του **3^{ου} Τόμου** 'Δομές Δεδομένων' και του **4^{ου} Τόμου** 'Γλώσσες Προγραμματισμού'.

Για το λόγο αυτό, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο Χρονοδιάγραμμα Μελέτης στο Παράρτημα Β. Οι Σύμβουλοι Καθηγητές σας θα σας ενημερώσουν για την αλλαγή αυτή και στις Ο.Σ.Σ.

Ο Συντονιστής της Θ.Ε.

Γεώργιος Α. Γραββάνης

Καθηγητής

Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

Πριν αρχίσετε τη μελέτη αυτού του εντύπου, είναι απαραίτητο να διαβάσετε προσεκτικά τον Κανονισμό Σπουδών (βλέπε www.eap.gr στη σελίδα «Εκπαίδευση»)

<p>1</p> <p>Σε ποιο πρόγραμμα σπουδών εντάσσεται η Θ.Ε.;</p>	<p>Εντάσσεται στο Πρόγραμμα Σπουδών «Πληροφορική»</p>
<p>2</p> <p>Ποιος είναι ο σκοπός της Θ.Ε.;</p>	<p>Κύριος σκοπός της Θ.Ε. 'Εισαγωγή στην Πληροφορική' είναι να γνωρίσει ο φοιτητής θεμελιώδεις αρχές της Επιστήμης της Πληροφορικής και της διαχείρισης πληροφοριών, να αποκτήσει βασικές γνώσεις για αλγορίθμους επίλυσης προβλημάτων, τεχνικές, εργαλεία και γλώσσες δομημένου προγραμματισμού, καθώς και αρχές ανάπτυξης προγραμμάτων. Επίσης, να αποκτήσει γνώσεις στη χρήση απλών και σύνθετων δομών δεδομένων και στη διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων ώστε να καταστεί ικανός να ακολουθήσει την εξελικτική πορεία της Τεχνολογίας, της Πληροφορικής και των εφαρμογών τους, στο παρόν και στο μέλλον.</p>
<p>3</p> <p>Ποιο είναι το διδακτικό υλικό της Θ.Ε.;</p>	<p><u>Τόμοι που προσφέρονται από το ΕΑΠ</u></p> <p>Για τη συγκεκριμένη Θ.Ε. προσφέρονται από το Ε.Α.Π. οι εξής τέσσερις τόμοι (υποενότητες):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών 2. Τεχνικές Προγραμματισμού 3. Δομές Δεδομένων 4. Γλώσσες Προγραμματισμού <p>Σας θυμίζουμε ότι το Ακαδημαϊκό έτος ξεκινά τον Οκτώβριο του 2018 και τότε θα αρχίσει και η επικοινωνία σας με τον Καθηγητή σας. Αξιοποιήστε το χρόνο μέχρι την επίσημη έναρξη των σπουδών σας είτε για να καλύψετε κενά σε βασικές γνώσεις (μελετώντας τον 1^ο Τόμο ή αντίστοιχη ύλη από τα βιβλία της Πληροφορικής του Λυκείου ή οποιοδήποτε άλλο εισαγωγικό βιβλίο στην Πληροφορική επιθυμείτε) είτε ακόμα και προχωρώντας στους επόμενους (κάνοντας μία πρώτη ανάγνωση ώστε να είστε προετοιμασμένοι για την πιο συστηματική μελέτη κατά τη διάρκεια του Ακαδημαϊκού έτους).</p> <p>Επίσης μην ξεχνάτε να επισκέπτεστε περιοδικά τους Ηλεκτρονικούς Χώρους Εκπαιδευτικής Διαδικασίας του ΕΑΠ, όπου θα βρίσκετε πάντα χρήσιμη και ενημερωμένη πληροφορία, στη διεύθυνση:</p> <p style="text-align: right;">http://study.eap.gr/</p>

<p>4</p> <p>Ποιοι είναι οι Καθηγητές - Σύμβουλοι της Θ.Ε.;</p>	<p>Βλέπε τον Πίνακα “Στοιχεία Συμβούλων - Καθηγητών”</p> <p>(Επισυναπτόμενο Παράρτημα Γ)</p>
<p>5</p> <p>Ποιος είναι ο Συντονιστής της Θ.Ε.;</p>	<p>Συντονιστής της Θ.Ε.:</p> <p>Γεώργιος Α. Γραββάνης, Καθηγητής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης</p>
<p>6</p> <p>Ποιος είναι ο Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του προγράμματος στο οποίο εντάσσεται η Θ.Ε.;</p>	<p>Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του προγράμματος:</p> <p>Δημήτρης Καλλές, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΑΠ</p>
<p>7</p> <p>Με ποιο ρυθμό θα πρέπει να γίνεται η μελέτη του διδακτικού υλικού της Θ.Ε.;</p>	<p>Ο καθένας σας πρέπει να θέσει τα δικά του χρονικά όρια μελέτης και να μελετά με το δικό του ρυθμό, πάντα συμβουλευόμενος και τον Οδηγό Σπουδών. Ο Οδηγός Σπουδών προτείνει περίπου 10 ώρες μελέτη ανά εβδομάδα για κάθε Θεματική Ενότητα (στην οποία συμπεριλαμβάνεται και η επίλυση των 4 εργασιών).</p> <p>Βλέπε “Χρονοδιάγραμμα Μελέτης της Θ.Ε.”</p> <p>(Επισυναπτόμενο Παράρτημα Β)</p>
<p>8</p> <p>Πότε και πού θα γίνουν οι Ομαδικές Συμβουλευτικές Συναντήσεις;</p>	<p>Τα στοιχεία αυτά θα τα βρείτε στη διαδικτυακή πύλη study.eap.gr του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, όπου παρέχεται πρόσβαση στους φοιτητές και διδάσκοντες σε Οργανωτικά Στοιχεία και Υπηρεσίες Μητρώου.</p> <p>Επίσης, τα στοιχεία θα τα βρείτε και στους πίνακες “Χρονοδιάγραμμα Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων” και “Αίθουσες Ο.Σ.Σ. και Εξετάσεων” αντίστοιχα.</p>

<p>9</p> <p>Πότε και πού θα γίνουν οι Τελικές Εξετάσεις;</p>	<p>Οι τελικές εξετάσεις (με θέματα κοινά για όλους τους φοιτητές) είναι γραπτές και θα διεξαχθούν στις πόλεις που δίνονται στο Παράρτημα Δ. Οι ημερομηνίες των τελικών και επαναληπτικών εξετάσεων του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019 θα ανακοινωθούν εντός του Μαρτίου 2019.</p> <p>[Η ύλη που αντιστοιχεί στις τελικές εξετάσεις παρουσιάζεται στο Παράρτημα Α]</p>
<p>10</p> <p>Ποιες είναι οι καταληκτικές ημερομηνίες για την αποστολή των Γραπτών Εργασιών</p>	<p>Στην παρούσα Θ.Ε. προσφέρονται 4 Γραπτές Εργασίες. Οι Γραπτές Εργασίες θα πρέπει να έχουν υποβληθεί στην Υπηρεσία «Ηλεκτρονικοί Χώροι Εκπαιδευτικής Διαδικασίας» του ΕΑΠ (http://study.eap.gr/), μαζί με το ειδικό «Ενιαίο Έντυπο Υποβολής και Αξιολόγησης Γραπτών Εργασιών», το οποίο είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της Θ.Ε. Οι ημερομηνίες υποβολής των Γραπτών Εργασιών είναι οι ακόλουθες:</p> <p>1^η Εργασία: 28-Οκτ-2018 2^η Εργασία: 06-Ιαν-2019 3^η Εργασία: 24-Φεβ-2019 4^η Εργασία: 05-Μαϊ-2019</p> <p>Η παράδοση των εργασιών γίνεται ηλεκτρονικά. Οι λύσεις των Γραπτών Εργασιών θα ανακοινώνονται μετά το πέρας της προθεσμίας στη σελίδα της ΠΛΗ10 και μετά την ανακοίνωση στη σελίδα της ΠΛΗ10 <u>καμία εργασία δεν μπορεί να γίνει δεκτή.</u></p>
<p>11</p> <p>Ποια διαδικασία ακολουθείται μετά την υποβολή της Γραπτής Εργασίας</p>	<p>Ο Καθηγητής - Σύμβουλος θα διορθώσει την εργασία σας, θα τη βαθμολογήσει, θα σημειώσει τις παρατηρήσεις και τις συμβουλές του αναλυτικά είτε πάνω στο γραπτό σας είτε σε ξεχωριστές σελίδες (τουλάχιστον μία σελίδα) και θα συμπληρώσει το «Ενιαίο Έντυπο Υποβολής και Αξιολόγησης Γραπτών Εργασιών».</p> <p>Στη συνέχεια και εντός 15 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των ενδεικτικών λύσεων στο site της Θ.Ε. ο καθηγητής θα κοινοποιήσει στο φοιτητή το «Ενιαίο Έντυπο Υποβολής και Αξιολόγησης Γραπτών Εργασιών», καθώς και τη διορθωμένη εργασία του, με τις παρατηρήσεις του που αφορούν την εργασία (τουλάχιστον μία σελίδα).</p> <p>Σε κάθε περίπτωση ο καθηγητής διατηρεί αντίγραφο των εγγράφων που αποστέλλει στον φοιτητή για το αρχείο του.</p>

<p>12</p> <p>Ποιο ρόλο παίζει η εκπόνηση και η βαθμολογία των Γραπτών Εργασιών</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κάθε εργασία βαθμολογείται με άριστα το 10, συνεπώς ο ανώτατος συνολικός βαθμός των Γραπτών Εργασιών είναι 40. • Αν ο φοιτητής δεν έχει συγκεντρώσει, με την πρόοδο των εργασιών, συνολικό βαθμό τουλάχιστον 20, και δεν έχει εκπονήσει τουλάχιστον 3 εργασίες, δεν έχει δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές και επαναληπτικές εξετάσεις. • Στην περίπτωση που ο φοιτητής δεν συγκεντρώσει 20 μονάδες και δεν έχει εκπονήσει τουλάχιστον 3 εργασίες, δικαιούται να επαναλάβει την ίδια Θ.Ε. τον επόμενο χρόνο, χωρίς να χρειαστεί να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής, έχοντας τις ίδιες εκπαιδευτικές και οικονομικές υποχρεώσεις με τους πρωτοεγγεγραμένους φοιτητές. <p>Θα πρέπει να γνωρίζετε ότι η συνολική βαθμολογία των 4 Γραπτών Εργασιών αντιστοιχεί στο 30% της τελικής βαθμολογίας. Ο μέσος όρος των βαθμών των 4 Γραπτών Εργασιών ενεργοποιείται <u>μόνον</u> όταν ο φοιτητής επιτύχει στις τελικές εξετάσεις, οπότε και λαμβάνεται υπόψη σε ποσοστό 30% για τη διαμόρφωση του τελικού βαθμού.</p> <p>Ο τύπος υπολογισμού του τελικού βαθμού είναι:</p> $TB = (AGE/4 \times 0.30) + (BTE \times 0.70)$ <p>Όπου:</p> <p>TB = Τελική βαθμολογία AGE = Άθροισμα Γραπτών Εργασιών (εφόσον έχετε συγκεντρώσει πάνω από 20 μονάδες και έχετε παραδώσει τουλάχιστον 3 Γραπτές Εργασίες) BTE = Βαθμός τελικής εξέτασης (εφόσον θα είναι 5 ή μεγαλύτερος)</p>
<p>13</p> <p>Με ποιον θα επικοινωνήσω από το ΕΑΠ;</p>	<p>Η επίσημη έναρξη των σπουδών σας είναι τον Οκτώβριο του 2018. Λίγο πριν την έναρξη των σπουδών θα επικοινωνήσει μαζί σας ο Καθηγητής - Σύμβουλός σας με το οποίο θα συνεργάζεστε για την υπόλοιπη χρονιά.</p> <p>Μέχρι τότε μπορείτε να απευθύνεστε για οποιοδήποτε διοικητικό θέμα στις αρμόδιες υπηρεσίες του ΕΑΠ και να συμβουλευέστε την ηλεκτρονική σελίδα της ΠΛΗ10.</p>

<p>14</p> <p>Οι ηλεκτρονικοί χώροι εκπαιδευτικής διαδικασίας του ΕΑΠ έχουν password. Πώς θα το πληροφορηθώ;</p>	<p>Οι ηλεκτρονικοί χώροι εκπαιδευτικής διαδικασίας του ΕΑΠ είναι στη διεύθυνση http://study.eap.gr/. Το όνομα χρήστη και ο κωδικός για την υπηρεσία αυτή σας έχουν ήδη σταλεί από τις Διοικητικές Υπηρεσίες του ΕΑΠ.</p>
<p>15</p> <p>Πότε θα επικοινωνήσω κάποιος Καθηγητής από το ΕΑΠ μαζί μου;</p>	<p>Η πρώτη επικοινωνία του Καθηγητή σας με εσάς θα γίνει με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους, δηλαδή τον Οκτώβριο του 2018.</p> <p>Μέχρι τότε η συμβουλή μας είναι να αξιοποιήσετε το χρόνο που μεσολαβεί από την εγγραφή σας μέχρι την έναρξη των σπουδών σας μελετώντας το υλικό που έχετε λάβει και κερδίζοντας ουσιαστικά πολύτιμο χρόνο! Ότι απορίες έχετε μπορείτε να τις καταγράψετε και να τις συζητήσετε με τον Καθηγητή σας με την έναρξη του ακαδημαϊκού έτους.</p>

ΥΛΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Η εξεταστέα ύλη της Θεματικής Ενότητας «Εισαγωγή στην Πληροφορική» (ΠΛΗ-10) για το Ακαδημαϊκό Έτος 2018-19 περιλαμβάνει τους τέσσερις τόμους που διανέμονται στους φοιτητές, με τις ακόλουθες παρατηρήσεις:

Τόμος 1 (Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών):

Ιδιαίτερα να προσεχτούν οι ενότητες:

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 10.1 και 10.3

Τόμος 2 (Τεχνικές Προγραμματισμού):

Εκτός εξεταστέας ύλης οι ενότητες:

5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 8.2 και τα Κεφάλαια 9, 10 και 11

Τόμος 3 (Δομές Δεδομένων):

Εκτός εξεταστέας ύλης οι ενότητες:

3.4, 4.4, 5.5

Τόμος 4 (Γλώσσες Προγραμματισμού):

Εκτός εξεταστέας ύλης οι ενότητες:

1.3.2, 1.3.3, 5.2.4 και το Κεφάλαιο 10

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ Θ.Ε.

Α/Α ΕΒΔΟΜΑΔΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΑΠΟ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ (ΕΩΣ)	ΚΕΦΑΛΑΙΑ	ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Ο.Σ.Σ.
1	1/10/2018	7/10/2018	1ος Τόμος: Κεφ. 1 έως 2.3		1η ΟΣΣ (6/10/2018)
2	8/10/2018	14/10/2018	1ος Τόμος: Κεφ. 2.3.1 έως 2.3.2		
3	15/10/2018	21/10/2018	1ος Τόμος: Κεφ. 2.4 έως 2.7		
4	22/10/2018	28/10/2018	1ος Τόμος: Κεφ. 3 έως 12	1η Γραπτή (28/10/2018)	
5	29/10/2018	4/11/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 1, Κεφ. 2 (έως και 2.2)		
6	5/11/2018	11/11/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 6 (έως και 6.4)		
7	12/11/2018	18/11/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 2 (2.3 έως τέλος)		
8	19/11/2018	25/11/2018	2ος Τόμος: Κεφ.3, Κεφ. 4		
9	26/11/2018	2/12/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 5		2η ΟΣΣ (1/12/2018)
10	3/12/2018	9/12/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 6 (6.5 έως τέλος) & Κεφ. 7 (7.1)		
11	10/12/2018	16/12/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 7 (7.2 έως τέλος)		
12	17/12/2018	23/12/2018	2ος Τόμος: Κεφ. 8, 9 και 11		
13	24/12/2018	30/12/2018	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ		
14	31/12/2018	6/1/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 1, Κεφ. 2	2η Γραπτή (6/1/2019)	
15	7/1/2019	13/1/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 3		
16	14/1/2019	20/1/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 4		
17	21/1/2019	27/1/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 5		
18	28/1/2019	3/2/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 6		3η ΟΣΣ (2/2/2019)
19	4/2/2019	10/2/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 7		
20	11/2/2019	17/2/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 8		

21	18/2/2019	24/2/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 8, Κεφ. 9	3η Γραπτή (24/2/2019)	
22	25/2/2019	3/3/2019	4ος Τόμος: Κεφ. 9		
23	4/3/2019	10/3/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 1		
24	11/3/2019	17/3/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 2 (2.1)		
25	18/3/2019	24/3/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 2 (2.2 έως τέλος)		
26	25/3/2019	31/3/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 3		4η ΟΣΣ (30/3/2019)
27	1/4/2019	7/4/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 4		
28	8/4/2019	14/4/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 5 (έως και 5.2)		
29	15/4/2019	21/4/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 5 (5.3 έως τέλος)		
30	22/4/2019	28/4/2019	ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ		
31	29/4/2019	5/5/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 6 (έως και 6.2)	4η Γραπτή (5/5/2019)	
32	6/5/2019	12/5/2019	3ος Τόμος: Κεφ. 6 (6.3 έως τέλος)		5η ΟΣΣ (11/5/2019)
33	13/5/2019	19/5/2019	ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ		
34	20/5/2019	26/5/2019	ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ		

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ - ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ

Τμήμα:	ΑΘΗ01 (Αθήνα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γεώργιος Γραββάνης
Τηλέφωνο:	210-8816562, 25410-79759
E-mail:	gravvanis.georgios@ac.eap.gr
Τμήμα:	ΑΘΗ02 (Αθήνα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γεώργιος Τσιχριντζής
Τηλέφωνο:	210-4142322
E-mail:	tsichrintzis.georgios@ac.eap.gr ; geoatsi@unipi.gr
Τμήμα:	ΑΘΗ03 (Αθήνα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Ιωάννης Αναγνωστόπουλος
Τηλέφωνο:	22310-66937
E-mail:	anagnostopoulos.ioannis@ac.eap.gr ; janag@dib.uth.gr
Τμήμα:	ΑΘΗ04 (Αθήνα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Νικόλαος Αβούρης
Τηλέφωνο:	2610-996898
E-mail:	avouris.nikolaos@ac.eap.gr ; navouris@gmail.com
Τμήμα:	ΑΘΗ05 (Αθήνα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Σωτήριος Κωτσιαντής
Τηλέφωνο:	2610-996769
E-mail:	kotsiantis.sotirios@ac.eap.gr
Τμήμα:	ΘΕΣ01 (Θεσσαλονίκη)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Νικόλαος Σαμαράς
Τηλέφωνο:	2310-891866
E-mail:	samaras.nikolaos@ac.eap.gr
Τμήμα:	ΘΕΣ02 (Θεσσαλονίκη)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Θρασύβουλος-Κωνσταντίνος Τσιάτσος
Τηλέφωνο:	2310-998990, 6936971379
E-mail:	tsiatsos.thrasyvoulos@ac.eap.gr ; tsiatsos@csd.auth.gr
Τμήμα:	ΚΟΜ01 (Κομοτηνή)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Χρήστος Παπαδόπουλος-Φιλέλης
Τηλέφωνο:	6971-786438
E-mail:	papadop.christos@ac.eap.gr

Τμήμα:	ΛΑΡ01 (Λάρισα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Κωνσταντίνος Χαϊκάλης
Τηλέφωνο:	2410-684517
E-mail:	chaikalis.konstantinos@ac.eap.gr ; costas.chaikalis@gmail.com
Τμήμα:	ΠΑΤ01 (Πάτρα)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Χρήστος Μακρής
Τηλέφωνο:	2610-220430, 6932-878054
E-mail:	makris.christos@ac.eap.gr ; makri@ceid.upatras.gr ;
Τμήμα:	ΗΛΕ01 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Μάρκος Τσίπουρας
Τηλέφωνο:	6945-827746
E-mail:	tsipouras.markos@ac.eap.gr ; markos.tsipouras@gmail.com
Τμήμα:	ΗΛΕ 02 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Λάζαρος Ηλιάδης
Τηλέφωνο:	25410-79649
E-mail:	iliadis.lazaros@ac.eap.gr ; liliadis@civil.duth.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ03 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Δημήτριος Τσώλης
Τηλέφωνο:	2610-996900, 6988-254810
E-mail:	tsolis.dimitrios@ac.eap.gr ; dtsolis@upatras.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ04 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γεωργία Κούκιου
Τηλέφωνο:	2610-996147
E-mail:	koukiou.georgia@ac.eap.gr ; gkoukiou@upatras.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ05 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Κωνσταντίνος Γιαννουτάκης
Τηλέφωνο:	6937-519760
E-mail:	giannoutakis.konstantinos@ac.eap.gr ; kgiannout@gmail.com
Τμήμα:	ΗΛΕ 06 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Χρήστος Γεωργιάδης
Τηλέφωνο:	2310-891869
E-mail:	georgiadis.christos@ac.eap.gr ; geor@uom.edu.gr

Τμήμα:	ΗΛΕ07 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Χρήστος Καλλονιάτης
Τηλέφωνο:	22510-36637, 6979-722108
E-mail:	kalloniatis.christos@ac.eap.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ08 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Χρήστος Πιερρακέας
Τηλέφωνο:	2610-369020, 6977-686620
E-mail:	pierrakeas.christos@ac.eap.gr ; pierrakeas@eap.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ09 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γεώργιος Καρυδάκης
Τηλέφωνο:	22510-36644, 6955-265087
E-mail:	karydakis.giorgos@ac.eap.gr ; gcari@aegean.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ10 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Κυριάκος Σγάρμπας
Τηλέφωνο:	2610-996470
E-mail:	sgarbas.kyriakos@ac.eap.gr ; sgarbas@upatras.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ11 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γιάννης Σταματίου
Τηλέφωνο:	2610-960300
E-mail:	stamatiou.ioannis@ac.eap.gr
Τμήμα:	ΗΛΕ12 (Ηλεκτρονικό)
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Γεώργιος Αναστασόπουλος
Τηλέφωνο:	25510-30503
E-mail:	anastasopoulos.georgios@ac.eap.gr ; anasta@med.duth.gr
Τμήμα:	Οριζόντιες Τηλεσυνεδριάσεις
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Ανδρέας Νεάρχου
Τηλέφωνο:	2610-969980
E-mail:	nearchou.andreas@ac.eap.gr ; nearchou@upatras.gr
Τμήμα:	Οριζόντιες Τηλεσυνεδριάσεις
Καθηγητής - Σύμβουλος:	Στέφανος Γκριτζαλής
Τηλέφωνο:	22730-82234
E-mail:	gkritzalis.stefanos@ac.eap.gr ; sgritz@aegean.gr

ΠΟΛΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΠΟΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
1	ΑΘΗ1	ΑΘΗΝΑ
2	ΑΘΗ2	ΑΘΗΝΑ
3	ΑΘΗ3	ΑΘΗΝΑ
4	ΑΘΗ4	ΑΘΗΝΑ
5	ΑΘΗ5	ΑΘΗΝΑ
6	ΗΛΕ1	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
7	ΗΛΕ10	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
8	ΗΛΕ11	ΛΑΡΙΣΑ
9	ΗΛΕ12	ΠΑΤΡΑ
10	ΗΛΕ2	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
11	ΗΛΕ3	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
12	ΗΛΕ4	ΑΘΗΝΑ
13	ΗΛΕ5	ΑΘΗΝΑ
14	ΗΛΕ6	ΑΘΗΝΑ
15	ΗΛΕ7	ΑΘΗΝΑ
16	ΗΛΕ8	ΑΘΗΝΑ
17	ΗΛΕ9	ΑΘΗΝΑ
18	ΘΕΣ1	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
19	ΘΕΣ2	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
20	ΚΟΜ1	ΚΟΜΟΤΗΝΗ
21	ΛΑΡ1	ΛΑΡΙΣΑ
22	ΠΑΤ1	ΠΑΤΡΑ