

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΤΡΩΑ E/14..., E/13... και παλαιότερα
ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016 – 2017

Όσοι από τα παρακάτω μητρώα οφείλουν τα κάτωθι μαθήματα ακολουθούν τις
 Διευκρινιστικές Οδηγίες

ΜΗΤΡΩΑ E/14..., E/13... και E/12...

Μαθήματα 2 ^{ου} εξαμήνου	Πιστωτικές Μονάδες	Υ/Ε	Κατεύθυνση	Διευκρινιστικές Οδηγίες
Τίτλος Μαθήματος				
Μαθηματική Ανάλυση II	4	Υ		Ως έχει
Στοχαστικές Ανελιξίες	4	Υ		Ως έχει
Διακριτά Μαθηματικά	4	Υ		Ως έχει
Στατιστική	4	Υ		Ως έχει
Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	5	Υ		Ως έχει
Ανάλυση και Σχεδιασμός Συστημάτων	4	Υ		Μόνο θα εξετάζεται.



- Για τα μητρώα E/14 και πίσω, το μάθημα Λειτουργικά Συστήματα I, θα δηλώνεται και θα εξετάζεται σε χειμερινό εξάμηνο αλλά ο βαθμός θα χρεώνεται κανονικά στο 2^ο εξάμηνο.

ΜΗΤΡΩΑ Ε/14..., Ε/13... και παλαιότερα

Μαθήματα 4 ^{ου} εξαμήνου	Πιστωτικές Μονάδες	Υ/Ε	Κατεύθυνση	Διευκρινιστικές Οδηγίες
Τίτλος Μαθήματος				
Σχεδιασμός Βάσεων Δεδομένων	5	Υ		Ως έχει
Προγραμματισμός Παγκόσμιου Ιστού	5	Υ		Ως έχει
Λειτουργικά Συστήματα II – UNIX	5	Υ		Ως έχει
Δίκτυα Υπολογιστών I	5	Υ		Ως έχει
Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	5	Υ		Ως έχει
Καταναμημένα Συστήματα	5	Υ		Μόνο θα εξετάζεται



- Για τα μητρώα Ε/13...και πίσω το μάθημα ΨΣ-402 Τεχνολογία Πολυμέσων θα εξετάζεται στο 6^ο εξάμηνο αλλά ο βαθμός θα χρεώνεται στο 4^ο εξάμηνο ως Υποχρεωτικό
- Για τα μητρώα Ε/13... και Ε/12... το μάθημα ΨΣ-205 Λειτουργικά Συστήματα II-UNIX θα δηλώνεται και θα εξετάζεται σε εαρινό εξάμηνο αλλά ο βαθμός θα χρεώνεται κανονικά στο 3^ο εξάμηνο όπου και το όφειλαν.

ΜΗΤΡΩΑ Ε/14... Ε/13 και παλαιότερα

Μαθήματα 6 ^{ου} εξαμήνου	Πιστωτικές Μονάδες	Υ/Ε	Κατεύθυνση	Διευκρινιστικές Οδηγίες
Πρωτόκολλα Διαδικτύου	4	Υ	Κ	Ως έχει
Πληροφοριακά Συστήματα	4	Υ	Κ	Ως έχει
Δικτυακές Υπηρεσίες	4	Υ	Κ	Ως έχει (Υ μόνο για τους Ε12 και μετά)
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων	5	Υ	ΗΥ	Ως έχει
Αποθήκες και Εξόρυξη Δεδομένων	5	Υ	ΗΥ	Ως έχει
Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Εφαρμογές Ψηφιακών Μέσων στην Εκπαίδευση	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Διδακτική Ψηφιακών Τεχνολογιών	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Συμβουλευτικές Υπηρεσίες	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Κοινωνικά Δίκτυα	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Επιχειρησιακή Έρευνα	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Επιλογής από το ΟΔΕ
Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	4	Ε	ΗΥ/ΣΕΔ	Επιλογής από το ΟΔΕ
Ανάκτηση Πληροφοριών	4	Ε	ΗΥ/ΣΕΔ	Ως έχει
Ασύρματες Επικοινωνίες	5	Υ	ΣΕΔ	Ως έχει
Ασφάλεια Δικτύων	5	Υ	ΣΕΔ	Ως έχει
Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Τεχνικές Βελτιστοποίησης	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Διαχείριση Καινοτομίας	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Τεχνολογία Πολυμέσων	4	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ε/14...ως Επιλογή
<i>Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Υγείας</i>	<i>4</i>	<i>Ε</i>	<i>ΗΥ/ΣΕΔ</i>	<i>ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ</i>



- Δηλώνονται δύο (2) μαθήματα επιλογής.
- Οι φοιτητές με μητρώα Ε/13 και πίσω δεν θα μπορούν να επιλέξουν ως μάθημα επιλογής το μάθημα Τεχνολογία Πολυμέσων (νέου 6ου) γιατί το είχαν υποχρεωτικό στο 4ο εξάμηνο, θα εξετάζεται στο 6ο εξάμηνο και ο βαθμός θα χρεώνεται στο 4ο εξάμηνο ως Υποχρεωτικό.
- Για μητρώα Ε/12 και πίσω το μάθημα ΨΣ-325 Ευφυή Δίκτυα μόνο εξετάζεται.

ΜΗΤΡΩΑ Ε/13... και παλαιότερα

Μαθήματα 8 ^{ου} εξαμήνου	Πιστωτικές Μονάδες	Υ/Ε	Κατεύθυνση	Διευκρινιστικές Οδηγίες
Τίτλος Μαθήματος				
Πτυχιακή Εργασία	5	Υ	Κ	Ως έχει
Δίκτυα Κινητών και Προσωπικών Επικοινωνιών	5	Υ	Κ	Ως έχει
Διοικητική Πληροφοριακών Συστημάτων	5	Υ	ΗΥ	Ως έχει
Τεχνολογίες Διασφάλισης Ιδιωτικότητας (ή Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων ΨΣ-802 για όσους έχουν περάσει τις Τεχνολογίες Διασφάλισης Ιδιωτικότητας στο 6ο εξάμηνο)	5	Υ	ΗΥ	Ως έχει
Συnergατικά Περιβάλλοντα Μάθησης	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Ενσωματωμένα Συστήματα	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Συστήματα Ευφυών Πρακτόρων	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Εργαστήριο Συστημάτων Επεξεργασίας Πληροφοριών από τον Παγκόσμιο Ιστό	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Ασφάλεια Κινητών και Ασύρματων Επικοινωνιών	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Προχωρημένα Θέματα Ασυρμάτων Επικοινωνιών	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Αξιολόγηση Επιδόσεων Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	5	Υ	ΣΕΔ	Ως έχει
Διαχείριση Δικτύων	5	Υ	ΣΕΔ	Ως έχει
Τηλεϊατρική	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Συστήματα Ενέργειας	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Διαλειτουργικότητα Συστημάτων	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
Πρακτική Άσκηση	5	Ε	ΗΥ/ ΣΕΔ	Ως έχει
<i>Πληροφοριακά Συστήματα Υγείας</i>	<i>5</i>	<i>Ε</i>	<i>ΗΥ/ΣΕΔ</i>	<i>ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ</i>



Δηλώνονται δύο (2) μαθήματα επιλογής.

- Α) όπου ΗΥ : κατεύθυνση «Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες»
 Β) όπου ΣΕΔ : κατεύθυνση «Συστήματα Επικοινωνιών και Δικτύων»
 Γ) όπου Υ : Υποχρεωτικό μάθημα
 Δ) όπου Ε : μάθημα Επιλογής
 Ε) όπου Κ : μάθημα Κορμού