

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ- ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄)

ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΓΙΑ ΤΑ Τ.Ε.Ι., ΤΗΝ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤ. ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔ. ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

### ΠΡΟΣΟΧΗ :

ΠΡΙΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΛΕΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΤΟ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ.  
ΓΙΑ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΡΙΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΣ ΣΤΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ.

1. ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. ΦΥΛΟ

--

3. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

--	--	--	--	--	--

4. ΕΤΟΣ

ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ
19 .....	20 .....

5. ΑΥΞ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜ. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

--	--	--	--	--	--

10. ΕΠΑ.Λ. ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑ.Λ.

--	--	--	--	--	--	--	--

6. ΕΠΩΝΥΜΟ


7. ΟΝΟΜΑ

--

8. ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ

--

9. ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ

--

11. ΚΩΔΙΚΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Ή ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΤΟ ΕΠΑ.Λ. ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ

--	--	--	--

12. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΟΛΩΝ ΠΟΥ ΔΗΛΩΝΩ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ .....

14. ΕΙΜΑΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:

Κ.Α. ΤΟΜ	ΤΟΜΕΑΣ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Κ.Α. ΕΙΔΙΚ	Σημειώνεται με Χ η ειδικότητα
11	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών	111	
		Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού	112	
12	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων	121	
13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων	131	
		Ηλεκτρονικών Συστημάτων Επικοινωνιών	132	
14	ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Σχεδιαστών Δομικών Έργων	141	
15	ΟΧΗΜΑΤΩΝ	Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	151	
16	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφικών Τεχνών	161	
21	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Υποστήριξη Συστημάτων, Εφαρμογών και Δικτύων Η/Υ	211	
22	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Υπαλλήλων Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών	221	
		Υπαλλήλων Τουριστικών Επιχειρήσεων	222	
23	ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων	231	
		Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων	232	
		Βοηθών Νοσηλευτών	233	
24	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων	241	
		Έργων Τοπίου και Περιβάλλοντος	242	
		Σύγχρονης Επιχειρηματικής Γεωργίας	243	
31	ΝΑΥΤΙΚΟΣ - ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού	311	
32	ΝΑΥΤΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού	321	

13. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ – ΤΗΛΕΦ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΟΔΟΣ	
ΑΡΙΘΜ.	ΠΟΛΗ
ΤΚ	ΤΗΛ.

### 15. ΕΙΔΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για όσους υποψηφίους δηλώνουν προτίμηση για τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση και σε ειδικό μάθημα σημειώνεται με Χ.

1. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ	
2. ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
3. ΑΓΓΛΙΚΑ	
4. ΓΑΛΛΙΚΑ	
5. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	
6. ΙΤΑΛΙΚΑ	

16. ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΘΡΑΚΗΣ

--	--

Συμπληρώνεται με τη λέξη ΝΑΙ **ΜΟΝΟ** από τους υποψηφίους που ανήκουν στην ειδική αυτή κατηγορία.

(ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μαθητές της τελευταίας τάξης σημειώνουν με Χ στην αντίστοιχη στήλη της ειδικότητας του τομέα που φοιτούν, ενώ οι απόφοιτοι σημειώνουν με Χ στην αντίστοιχη στήλη της ειδικότητας του τομέα που επιλέγουν, στα μαθήματα της οποίας επιθυμούν να εξεταστούν.)

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

11.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	1	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	473	
	2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	471	
	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	469	
	4	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	467	
	5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	465	
	6	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	461	
	7	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	475	
	8	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	479	
	9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	737	
	10	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	477	
	11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	698	
	12	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	513	
	13	ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	516	
	14	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	511	
	15	ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	701	
	16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	514	
	17	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	512	
	18	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	592	
	19	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	532	
	20	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	721	
	21	ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	545	
	22	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	544	
*	23	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	24	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	25	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (Σ.Ι.Ρ)	820	
*	26	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	27	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	28	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	29	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	30	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

12.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	31	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	495	
	32	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	493	
	33	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	491	
	34	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ	498	
	35	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	489	
	36	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	487	
	37	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	483	
	38	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	499	
	39	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	497	
	40	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	
	41	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	714	
	42	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	722	
	43	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	753	
	44	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	512	
	45	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	724	
	46	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	532	
	47	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	721	
	48	ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	516	
	49	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	644	
	50	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)	697	
*	51	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	52	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	53	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ(Σ.Ι.Ρ)	820	
*	54	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	55	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	56	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	57	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	58	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

13.	A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	59	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	501	
	60	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	505	
	61	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	709	
	62	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ	705	
	63	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	503	
	64	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	507	
	65	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	
	66	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	714	
	67	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	722	
	68	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	753	
	69	ΗΛ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	713	
	70	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	711	
	71	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	712	
	72	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	727	
	73	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ	506	
	74	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	735	
	75	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	723	
	76	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	508	
	77	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	710	
	78	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	529	
	79	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	736	
	80	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	725	
	81	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	586	
	82	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	644	
	83	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)	697	
	84	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	627	
	85	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	724	
	86	ΤΕΧΝ. ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	480	
	87	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	728	
	88	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	532	
	89	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	721	
	90	ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	516	
*	91	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	92	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	93	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΩΝ	820	
*	94	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	95	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	96	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	97	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	98	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

14.	A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	99	ΠΟΛ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	449	
	100	ΠΟΛ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	447	
	101	ΠΟΛ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	451	
	102	ΠΟΛ. ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	443	
	103	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	444	
	104	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	509	
	105	ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	453	
	106	ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	445	
	107	ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	455	
	108	ΠΟΛ. ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	456	
	109	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	457	
(1)	110	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	523	
(1)	111	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	738	
	112	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	510	
	113	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	582	
*	114	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΩΝ (Σ.Ι.Ρ)	820	
*	115	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	116	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	117	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	118	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	119	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

(1) Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα «Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο»

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

15.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	120	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	473	
	121	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	471	
	122	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	469	
	123	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	467	
	124	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	465	
	125	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	461	
	126	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	475	
	127	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	479	
	128	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	737	
	129	ΕΚΠ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	477	
	130	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	698	
	131	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	513	
	132	ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	516	
	133	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	511	
	134	ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	701	
	135	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	514	
	136	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	512	
	137	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	592	
	138	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	532	
	139	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	721	
	140	ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	545	
	141	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	544	
*	142	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	143	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	144	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (ΣΙΡ)	820	
*	145	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	146	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	147	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	148	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	149	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

16.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	150	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	703	
	151	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	522	
	152	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	592	
(1)	153	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	521	
(1)	154	ΤΕΧΝ. ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	517	
(1)	155	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	519	
(1)	156	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	750	
(1)	157	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	523	
(1)	158	ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	738	
(1)	159	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	520	
(1)	160	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	518	
*	161	ΛΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	696	
	162	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	730	
	163	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	741	
(2)	164	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	602	
	165	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΥΣΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)	743	
	166	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	748	
*	167	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

(1) Εξετάζονται στα ειδικά μαθήματα «Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο»

(2) Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα Ξένης Γλώσσας

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

21.

Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
168	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	711	
169	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	712	
170	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	728	
171	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	751	
172	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	530	
173	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	729	
174	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	733	
175	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	734	
176	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	525	
177	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	586	
178	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	510	
179	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	723	
180	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	529	
181	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	710	
182	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	508	
183	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	725	
184	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	736	
185	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	727	
186	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ	506	
187	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	735	
188	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	724	
189	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	
190	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	714	
191	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	722	
192	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	753	
193	ΗΛΕΚΤΡ/ΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	713	
* 194	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
* 195	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
* 196	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΩΝ (Σ.Ι.Ρ)	820	
* 197	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
* 198	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
* 199	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
* 200	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
* 201	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

22.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	202	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	585	
	203	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	596	
	204	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	587	
	205	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	591	
	206	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	589	
	207	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	715	
	208	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	595	
	209	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	597	
	210	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)	590	
	211	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	593	
	212	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ (ΘΗΒΑ)	740	
	213	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	749	
	214	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	571	
	215	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	561	
	216	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	569	
	217	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	567	
	218	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	565	
	219	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	579	
	220	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	563	
	221	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	559	
	222	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ	575	
	223	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	577	
	224	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	578	
	225	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΜΟΥΣΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)	743	
	226	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	748	
(2)	227	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	603	
(2)	228	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	611	
(2)	229	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	607	
(2)	230	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	605	
(2)	231	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	609	
(2)	232	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	610	
(2)	233	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)	604	
	234	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	599	
	235	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	601	
	236	ΔΙΟΙΚ. ΜΟΝ. ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	631	
	237	ΔΙΟΙΚ. ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	594	
	238	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	583	
	239	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	581	
	240	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ)	526	
	241	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	745	
	242	ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	746	

(ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ)

Α/Α	ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ	
243	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	598		
244	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	549		
245	ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	580		
246	ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	584		
247	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	728		
248	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	751		
249	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	530		
250	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	731		
251	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	732		
252	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	729		
253	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	733		
254	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	734		
255	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	525		
256	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	586		
257	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	582		
258	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	543		
259	ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	726		
260	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	558		
261	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)	527		
262	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	730		
263	ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	741		
264	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)	524		
(2)	265	ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	602	
(2)	266	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	613	
(2)	267	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΑΝ)	614	
*	268	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	269	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	270	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (Σ.Ι.Ρ.)	820	
*	271	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	272	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	273	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	274	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	275	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

(2) Εξετάζονται στο ειδικό μάθημα Ξένης Γλώσσας

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

23.

A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
276	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	633	
277	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	719	
278	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	628	
279	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	747	
280	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	619	
281	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	621	
282	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	623	
283	ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	625	
284	ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	629	
285	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	635	
286	ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	742	
287	ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	627	
288	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	617	
289	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	615	
290	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ	659	
291	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	616	
292	ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	667	
* 293	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	620	
* 294	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	618	
* 295	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	663	
296	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	655	
297	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	657	
298	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	662	
299	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	653	
300	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	645	
301	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	654	
302	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	647	
303	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ	652	
304	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	651	
305	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	649	
306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)	744	
307	ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	690	
308	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	692	
309	ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	694	
310	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	661	
311	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	643	
312	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	641	
313	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	637	
314	ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	639	
* 315	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (Σ.Ι.Ρ)	820	
* 316	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
* 317	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
* 318	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
* 319	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
* 320	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

24.

A/A	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
321	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	598	
322	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	532	
323	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	721	
324	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	698	
325	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	718	
326	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	752	
327	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	717	
328	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	716	
329	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	739	
330	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	515	
331	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	546	
332	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	719	
333	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	628	
334	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	747	
335	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	543	
336	ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	545	
337	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	544	
338	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	542	
339	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	539	
340	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	541	
341	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	540	
342	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	537	
343	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	538	
344	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	531	
345	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	536	
346	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	535	
347	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	533	
348	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	556	
349	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	528	
350	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	550	
351	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	551	
352	ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	553	
353	ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	555	
354	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ - ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΜΟΥΔΑΝΙΑ)	547	
355	ΙΧΘΥΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	548	
356	ΘΕΡΜΟΚ. ΚΑΛΛΙΕΡΓ. & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	557	
357	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	552	
358	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	554	
359	ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	726	
360	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	549	
* 361	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ (Σ.Ι.Ρ)	820	
* 362	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
* 363	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
* 364	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
* 365	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
* 366	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

**17. ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.), ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΥΠΑΞ/ΚΩΝ, ΣΧΟΛΕΣ ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΧΟΛΕΣ ΑΚΑΔΗΜΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ**

31.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ - ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	367	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	473	
	368	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	471	
	369	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	469	
	370	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	467	
	371	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	465	
	372	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	461	
	373	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	475	
	374	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	479	
	375	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	511	
	376	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	
	377	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	714	
	378	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	722	
	379	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	753	
	380	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	512	
*	381	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	382	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	383	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ(Σ.Ι.Ρ)	820	
*	384	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	385	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	386	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	387	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	388	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες

32.	Α/Α	ΤΜΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΤΟΜΕΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΡΟ-ΤΙΜΗΣΗΣ
	389	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	473	
	390	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	471	
	391	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	469	
	392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	467	
	393	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	465	
	394	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	461	
	395	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	475	
	396	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	479	
	397	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	511	
	398	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	720	
	399	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	714	
	400	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	722	
	401	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	753	
	402	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	512	
*	403	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	817	
*	404	Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	818	
*	405	ΙΠΤΑΜΕΝΩΝ ΡΑΔΙΟΝΑΥΤΙΛΩΝ	820	
*	406	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΟΠΛΑ	862	
*	407	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜ/ΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) ΣΩΜΑΤΑ	863	
*	408	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	864	
*	409	ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (Σ.Τ.Υ.Α.)	861	
*	410	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	870	

\* Βλέπε γενικές πληροφορίες στις οδηγίες



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ  
ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄)  
Α΄ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το παρόν μηχανογραφικό δελτίο μπορούν να υποβάλουν:

-οι μαθητές που φοιτούν στην τελευταία τάξη των ημερήσιων και εσπερινών ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄) και επιθυμούν να λάβουν μέρος στις πανελλαδικές εξετάσεις. **Οι υποψήφιοι αυτοί αν δεν αποκτήσουν το απολυτήριό τους τον Ιούνιο του 2010 η συμμετοχή τους στις Πανελλαδικές Εξετάσεις θεωρείται άκυρη.**

-οι απόφοιτοι ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Α και ΟΜΑΔΑ Β) που έχουν επιλέξει να είναι υποψήφιοι με την ΟΜΑΔΑ Α

**Αγαπητέ υποψήφιε,**

το μηχανογραφικό αυτό δελτίο είναι πιστό αντίγραφο του ηλεκτρονικού μηχανογραφικού δελτίου που θα υποβάλεις στην αρμόδια επιτροπή. Η διεξοδική μελέτη του και η σωστή χρησιμοποίησή του θα σε βοηθήσει να εξοικειωθείς με το ηλεκτρονικό μηχανογραφικό δελτίο, ώστε κατά την υποβολή του να μην κάνεις λάθος στις επιλογές σου.

Το παρόν υπόδειγμα είναι 11σέλιδο:

- Στην πρώτη σελίδα πρέπει να συμπληρώσεις τα ατομικά σου στοιχεία, τη διεύθυνση κατοικίας και το τηλέφωνό σου, το συνολικό αριθμό προτιμήσεων, καθώς και την ειδικότητα του τομέα από την οποία θα αποφοιτήσεις, αν είσαι μαθητής ή η ειδικότητα του τομέα που θα επιλέξεις, αν είσαι απόφοιτος.

- Στις σελίδες 2 έως και 8 αναφέρονται ταξινομημένες οι σχολές και τα τμήματα στα οποία μπορείς να διεκδικήσεις την εισαγωγή σου με το σύστημα των πανελλαδικών εξετάσεων των ΕΠΑ.Λ. (ΟΜΑΔΑ Α΄) ανάλογα με τον τομέα και την ειδικότητα επιλογής σου.

- Πριν αρχίσεις τη συμπλήρωσή του, φρόντισε να μελετήσεις με προσοχή τις πληροφορίες που ακολουθούν, να ενημερωθείς από τους καθηγητές σου για το περιεχόμενο και τις επαγγελματικές προοπτικές των σχολών που επιθυμείς να δηλώσεις προτίμηση και να συζητήσεις με τους γονείς σου, για να έχεις και τη δική τους άποψη.

- Όταν αισθανθείς ότι είσαι καλά ενημερωμένος και δεν έχεις απορίες, συμπλήρωσε προσεκτικά το υπόδειγμα αυτό, για να το χρησιμοποιήσεις ως βοήθημα κατά την υποβολή του μηχανογραφικού δελτίου σε ηλεκτρονική μορφή στην αρμόδια επιτροπή.

**Πρέπει να ξέρεις ότι:**

- Το μηχανογραφικό δελτίο υποβάλλεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία από **3 μέχρι και 16 Μαρτίου 2010.**

**Μετά την παρέλευση της προθεσμίας αυτής δε γίνεται δεκτό κανένα μηχανογραφικό δελτίο.**

-Μπορείς να δηλώσεις όσες σχολές επιθυμείς, από αυτές που περιλαμβάνονται στον τομέα επιλογής σου.

-Υποψήφιος **Εσπερινού ΕΠΑΛ** δεν έχει δικαίωμα να δηλώσει **Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών και Σχολές Αστυφυλάκων**

- **Δεν εισάγεται σε σχολή για την οποία δε δήλωσες προτίμηση.**

- **Για να αποκτήσεις δικαίωμα συμμετοχής στην επιλογή των εισαγομένων στα Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., ΑΝΩΤΕΡΕΣ ΣΧΟΛΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤ. ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΣΧΟΛΕΣ Α.Ε.Ν. σε σχολή προτίμησής σου, πρέπει να συγκεντρώσεις σύνολο μορίων τουλάχιστον ίσο με το μισό του μέγιστου δυνατού.** Δηλαδή 1000 τουλάχιστον μόρια οι υποψήφιοι των ημερήσιων ΕΠΑ.Λ. και 600 των εσπερινών για τα τμήματα που δεν απαιτείται ειδικό μάθημα και 1.200 ή 1000 αντίστοιχα για τα τμήματα που απαιτείται ειδικό μάθημα. Όποιος δε συμπληρώσει τον ελάχιστο αριθμό μορίων που απαιτείται για κάθε σχολή ή τμήμα δεν εισάγεται σε αυτήν, ακόμη και αν δεν καλυφθούν όλες οι προβλεπόμενες γι' αυτή θέσεις εισακτέων. Διευκρινίζεται ότι τα ανωτέρω ισχύουν και για την εισαγωγή στις **Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών και τις Σχολές Αστυφυλάκων, αλλά ΜΟΝΟ για τους υποψήφιους ημερησίων ΕΠΑΛ.**

- **Αν** με το σύνολο των μορίων σου **εισάγεται σε περισσότερες από μια σχολές** από αυτές που έχεις δηλώσει προτίμηση, τότε **θα εισαχθείς σε αυτή που έχεις δηλώσει με προγενέστερη προτίμηση.**

- **Σε περίπτωση ισοβαθμίας** με τον τελευταίο εισαγόμενο σε σχολή που δήλωσες προτίμηση, προηγείται αυτός που έχει επιτύχει μεγαλύτερο βαθμό (μέσο όρο) στα μαθήματα ειδικότητας. Εάν και πάλι ισοβαθμείτε, εισάγεστε όλοι οι ισοβαθμούντες ανεξάρτητα από τη σειρά που τη δήλωσε ο καθένας.

- Σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο ή περισσότερων υποψηφίων με τον τελευταίο εισαγόμενο στις Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών και τις σχολές Αστυφυλάκων και μετά την εξάντληση του κριτηρίου της βαθμολογίας στο μάθημα ειδικότητας, εισάγεται ο υποψήφιος που δήλωσε τη σχολή αυτή με προγενέστερη σειρά προτίμησης.

- **Η σειρά των προτιμήσεών σου πρέπει να εκφράζει την πραγματική σου επιθυμία,** δηλαδή πρώτα να δηλώνεις τη σχολή που πραγματικά επιθυμείς να εισαχθείς, άσχετα με τον αριθμό των μορίων σου, και μετά τις λοιπές.

- Πρέπει να προσέξεις ιδιαίτερα, ώστε η αρίθμηση των προτιμήσεών σου να είναι συνεχόμενη ξεκινώντας από τον αριθμό 1. Δεν πρέπει να υπάρχουν κενά ή επαναλήψεις των αριθμών της σειράς προτίμησής σου.

- Μετά την υποβολή του το μηχανογραφικό δελτίο ούτε διορθώνεται ούτε αλλάζει ούτε αντικαθίσταται ως προς τις προτιμήσεις των σχολών και τη σειρά αυτών.

- Αφού σιγουρευτείς ότι οι επιλογές σου εκφράζουν την πραγματική σου επιθυμία, συμπλήρωσε το παρόν υπόδειγμα, για να το χρησιμοποιήσεις όταν προσέλθεις στην επιτροπή. **Να θυμάσαι** ότι, μόνο όταν υποβάλεις το μηχανογραφικό δελτίο στην επιτροπή και παραλάβεις το επίσημο αντίγραφο (σφραγισμένο και υπογεγραμμένο από τον πρόεδρο της επιτροπής), γίνεσαι υποψήφιος και μπορείς να λάβεις μέρος στις πανελλαδικές εξετάσεις. Γι' αυτό, **μην ξεχάσεις** να προσέλθεις στην επιτροπή συγκέντρωσης δικαιολογητικών που εδρεύει στη Διεύθυνση ή στο Γραφείο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης που υπάγεται το σχολείο σου, για να υποβάλεις το μηχανογραφικό σου δελτίο και... **ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ.**

**Β' - ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ**

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 1, 3, 5, 10, 11:** Συμπληρώνονται από την επιτροπή συγκέντρωσης δικαιολογητικών.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2:** Αναγράφεται η λέξη Αγόρι ή Κορίτσι.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4:** Συμπληρώνονται τα δύο τελευταία ψηφία του έτους γέννησης και του ημερολογιακού έτους απόκτησης του τίτλου απόλυσης.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΙ 6, 7, 8, 9:** Συμπληρώνονται με κεφαλαία γράμματα και πρέπει να συμφωνούν με τα ονομαστικά στοιχεία του τίτλου απόλυσης, έστω και αν πρόκειται για παντρεμένη υποψήφια που στην ταυτότητά της αναγράφονται διαφορετικά ονομαστικά στοιχεία.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 12:** Αναγράφεται ο συνολικός αριθμός των σχολών που δήλωσε προτίμηση ο υποψήφιος.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 13:** Αναγράφεται η πλήρης διεύθυνση κατοικίας και το τηλέφωνο του υποψηφίου.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 14:** Ο υποψήφιος συμπληρώνει με Χ στο αντίστοιχο τετράγωνο την ειδικότητα του τομέα την οποία έχει επιλέξει.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 16:** Συμπληρώνεται με τη λέξη **ΝΑΙ ΜΟΝΟ** από τον υποψήφιο που προσκομίζει πιστοποιητικό του Δήμου ή κοινότητας Ξάνθης, Ροδόπης ή Έβρου ότι ανήκει στην ειδική κατηγορία “ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΘΡΑΚΗΣ”.

**ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 17:** Κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώσει προτίμηση για όσα τμήματα επιθυμεί από αυτά που περιλαμβάνονται **ΜΟΝΟ** στον τομέα επιλογής του.

**Γ' - ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

1. Ορισμένα τμήματα λόγω του γνωστικού τους αντικείμενου απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις και γι' αυτό ο υποψήφιος για τα τμήματα αυτά απαιτείται να εξετάζεται πρόσθετα σε ένα ή δύο ειδικά μαθήματα για τη διαπίστωση της ύπαρξης των εξειδικευμένων γνώσεων. Ειδικότερα για τα τμήματα:

- Εφαρμογών Ξένων Γλωσσών στη Διοίκηση και στο Εμπόριο του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου, Τουριστικών Επιχειρήσεων των Τ.Ε.Ι. και Τουριστικών Επαγγελματών Ρόδου και Αγίου Νικολάου Κρήτης, απαιτείται εξέταση σε μία ΜΟΝΟ από τις ξένες γλώσσες: **Αγγλική, Γαλλική, Γερμανική, Ιταλική.**

- Φωτογραφίας και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Γραφιστικής, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, Τεχν. Γραφικών Τεχνών, Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων, απαιτείται εξέταση σε δύο ειδικά μαθήματα και συγκεκριμένα στα ειδικά μαθήματα “**ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ**” και “**ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**”.

2. Για να είναι κάποιος υποψήφιος για τις **Ανώτερες Στρατιωτικές Σχολές Υπαξιωματικών, Σχολές Αστυφυλάκων και Σχολές των Ακαδημιών Εμπορικού Ναυτικού**, πρέπει να έχει κριθεί ικανός στις οικείες προκαταρκτικές εξετάσεις (υγειονομικές, αθλητικές, ψυχοτεχνικές) που διενεργούνται από τις Στρατιωτικές Σχολές ή το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη ή το Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, κατά περίπτωση. (Για τις Α.Ε.Ν. απαιτείται μόνο υγειονομική εξέταση). Για τη συμμετοχή στις προκαταρκτικές εξετάσεις, ο υποψήφιος πρέπει να υποβάλει σχετική αίτηση σύμφωνα με όσα ορίζονται στη σχετική προκήρυξη.

Η **Σχολή Αστυφυλάκων**, καθώς και οι **Σχολές Πλοιάρχων και Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού**, λειτουργούν με παραρτήματα σε διάφορες περιοχές της Ελλάδας και όσοι εισάγονται σε αυτές κατανέμονται στα παραρτήματα με απόφαση του Υπουργού Προστασίας του Πολίτη ή Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, κατά περίπτωση και με κριτήριο τη δήλωση προτίμησης που θα υποβάλουν στο αντίστοιχο Υπουργείο σε συνδυασμό με το σύνολο των μορίων τους.

Κατά τη διάρκεια της φοίτησης στις ΑΕΝ και στις προαγωγικές/απολυτήριες εξετάσεις οι σπουδαστές αξιολογούνται στα διδασκόμενα μαθήματα με γραπτές εξετάσεις ή με γραπτές/προφορικές/πρακτικές εξετάσεις ανάλογα με τη φύση του κάθε μαθήματος. Ο τρόπος εξέτασης κάθε μαθήματος ισχύει για όλους ανεξαιρέτως τους σπουδαστές (Σύμφωνα με τον ισχύοντα Κανονισμό Σπουδών και τα ωρολόγια/ αναλυτικά προγράμματα διδασκαλίας).

Όσοι σπουδαστές εισαχθούν στις ΑΕΝ/Πλοιάρχων και Μηχανικών εξετάζονται κατά τη διάρκεια του Α' διδακτικού εξαμήνου στη γνώση κολύμβησης. Για όσους αποτύχουν διακόπτεται η φοίτηση μέχρι επιτυχούς επανεξέτασης.

3. Ο υποψήφιος που δηλώνει προτίμηση για:

-**Τμήματα Λογοθεραπείας**, πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν παρουσιάζει κώφωση - βαρηκοΐα, δυσαρθρία, τραυλισμό, εγκεφαλοπάθεια που επηρεάζει τη λειτουργία λόγου-άρθρωσης ή παθολογική φωνή. Όσοι εισάγονται στα τμήματα αυτά υποβάλλονται σε σχετικές εξετάσεις με ευθύνη του τμήματος και, αν διαπιστωθεί ότι κάποιος παρουσιάζει μια από τις παραπάνω παθήσεις, διαγράφεται από το τμήμα αυτό.

-**Το Τμήμα Λαϊκής και Παραδοσιακής Μουσικής** του ΤΕΙ Ηπείρου, πρέπει να γνωρίζει ότι δεν μπορεί να παρακολουθήσει το τμήμα αυτό, αν δεν έχει κατακτημένο ήδη ένα καλό επίπεδο μουσικής δεξιοτεχνίας σε κάποιο από τα ελληνικά λαϊκά παραδοσιακά όργανα.

**Δ' - ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΩΝ**

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία του υποψηφίου, που προκύπτει ως ακολούθως: κάθε μάθημα βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές σε κλίμακα 0 - 100. Γραπτός βαθμός μαθήματος είναι το άθροισμα του βαθμού των δύο βαθμολογητών ή το άθροισμα των δύο μεγαλύτερων βαθμών σε περίπτωση αναβαθμολόγησης. Για τον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου, ο γραπτός βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή του μαθήματος, που είναι ενάμισι (1,5) για κάθε ένα από τα μαθήματα Γενικής Παιδείας (Ν. Γλώσσα και Μαθηματικά) και τριάμισι (3,5) για κάθε ένα από τα δύο μαθήματα ειδικότητας.

Για τα τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα στο ανωτέρω σύνολο μορίων προστίθενται και τα μόρια του ειδικού μαθήματος, με συντελεστή δύο (2).

Π.χ. Αν υποθεθεί ότι κάποιος υποψήφιος **ημερησίου ΕΠΑ.Λ.** της ομάδας Α΄ έχει πετύχει βαθμό στα Μαθηματικά 150, στη Ν. Γλώσσα 120, στο ένα μάθημα ειδικότητας 130, στο άλλο μάθημα ειδικότητας 170, στα Αγγλικά 150, στο Ελεύθερο Σχέδιο 125 και στο Γραμμικό Σχέδιο 135, τα μόρια που θα ληφθούν υπόψη για την επιλογή είναι:

1) Για τα τμήματα τα οποία δεν απαιτείται ειδικό μάθημα, το σύνολο των μορίων θα προκύψει ως εξής:

- α) Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Μαθηματικών =  $150 \times 1,5 = 225$   
 β) Γραπτός βαθμός στο μάθημα της Νεοελ. Γλώσ. =  $120 \times 1,5 = 180$   
 γ) Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας =  $130 \times 3,5 = 455$   
 δ) Γραπτός βαθμός στο μάθημα Ειδικότητας =  $170 \times 3,5 = 595$

**Συνολικός αριθμός μορίων:  $225 + 180 + 455 + 595 = 1455$**  (με μέγιστο τα 2000 μόρια).

2) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε ξένη γλώσσα π.χ. Αγγλικά στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής :

Γραπτός βαθμός στο μάθημα των Αγγλικών =  $150 \times 2 = 300$

**Συνολικός αριθμός μορίων:  $1455 + 300 = 1755$**  (με μέγιστο τα 2400 μόρια).

3) Για τα τμήματα στα οποία απαιτείται εξέταση σε Ελεύθερο και Γραμμικό Σχέδιο στο ανωτέρω σύνολο θα προστεθούν και τα μόρια από το ειδικό μάθημα που προκύπτουν ως εξής :

Ελεύθερο Σχέδιο 125

Γραμμικό Σχέδιο 135

Μέσος όρος  $\times 2 = 130 \times 2 = 260$

**Συνολικός αριθμός μορίων:  $1455 + 260 = 1715$**  (με μέγιστο τα 2400 μόρια).

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους **εσπερινού ΕΠΑΛ** που εξετάζονται στα δύο μαθήματα γενικής παιδείας με την ίδια βαθμολογία το σύνολο μορίων προκύπτει ως εξής:

Μαθηματικά:  $150 \times 1,5 = 225$

Νεοελληνική γλώσσα:  $120 \times 1,5 = 180$

**Συνολικός αριθμός μορίων:  $225 + 180 = 405$**  (με μέγιστο τα 600 μόρια)

Για τμήματα για τα οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικά μαθήματα (ξένη γλώσσα) το σύνολο των μορίων διαμορφώνεται σε  **$405 + 300 = 705$**  και με εξέταση στα σχέδια  **$405 + 260 = 665$**  (με μέγιστο τα 1000 μόρια).

#### Ε΄ - ΕΚΔΟΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Προϋπόθεση για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής είναι να συγκεντρώνει ο υποψήφιος σύνολο μορίων τουλάχιστον ίσο με το μισό του προβλεπόμενου μέγιστου δυνατού και συγκεκριμένα για τα τμήματα που δεν απαιτείται ειδικό μάθημα 1.000 τουλάχιστον μόρια από τα τέσσερα μαθήματα για τα ημερήσια και 600 τουλάχιστον μόρια από τα δύο μαθήματα για τα εσπερινά, ενώ για τα τμήματα που απαιτούν ειδικό μάθημα τουλάχιστον 1.200 μόρια ή 1000 αντίστοιχα, με την προϋπόθεση ότι η βαθμολογία του και στο **ειδικό μάθημα** ( ή στα ειδικά μαθήματα, στο καθένα ξεχωριστά, αν είναι δύο) **πρέπει να είναι ίση με το μισό της μέγιστης δυνατής**, για να συμμετάσχει στη διαδικασία επιλογής.

Η επιλογή των εισαγομένων γίνεται κατά φθίνουσα σειρά μορίων μέχρι τη συμπλήρωση του αριθμού των θέσεων εισακτέων που αντιστοιχεί στο ποσοστό θέσεων που διατίθεται για την κατηγορία αυτή των υποψηφίων.

Τα αποτελέσματα εισαγωγής θα εκδοθούν μέχρι το τέλος Αυγούστου και θα ανακοινωθούν στο ΕΠΑ.Λ. αποφοίτησης των υποψηφίων.

Η εγγραφή στη σχολή επιτυχίας γίνεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία που ορίζεται από τον Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων και γνωστοποιείται από τα Μέσα Ενημέρωσης.

#### 18. ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ:

Ο αναγραφόμενος στο μηχανογραφικό αυτό δελτίο υποψήφιος δηλώνω ότι:

- 1) Οι αριθμητικές ενδείξεις που έγραψα δεξιά από τις σχολές ή τμήματα της προτίμησής μου φανερώνουν τη σειρά προτίμησής μου για την εισαγωγή μου σε κάθε μια από αυτές.
- 2) Δεν επιθυμώ την εισαγωγή μου σε όσες σχολές ή τμήματα δεν έχω δεξιά από αυτές ένδειξη προτίμησής μου.
- 3) **Δεν έχω υποβάλει άλλο Μηχανογραφικό Δελτίο ο ίδιος ή με πληρεξούσιο για το ίδιο ακαδ. έτος.**
- 4) Βεβαιώνω την ακρίβεια των στοιχείων που συμπλήρωσα.
- 5) Έλαβα γνώση των οδηγιών συμπλήρωσης του μηχανογραφικού δελτίου

.....**2010**

Ο δηλών υποψήφιος

.....  
(υπογραφή)

#### 19. ΠΡΟΣΟΧΗ

Από την **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ** των δικαιολογητικών βεβαιώνεται η σωστή συμπλήρωση των ζητούμενων στοιχείων και ελέγχεται η **ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΣΕΙΡΑΣ** των προτιμήσεων του υποψηφίου.

.....**2010**  
(ημερομηνία παραλαβής από την επιτροπή)

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

.....  
(υπογραφή-σφραγίδα)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τόσο ο Πρόεδρος της Επιτροπής, όσο και ο δηλών υποψήφιος υπογράφουν μόνο τα αντίγραφα που εκτυπώνονται μετά την ηλεκτρονική παραλαβή, τα οποία είναι και τα μόνα έγκυρα και επίσημα Μηχανογραφικά Δελτία που λαμβάνονται υπόψη.