

**Ενδεικτικός Πρόσφατος Πίνακας Συντελεστών Αντιστοίχισης Μαθημάτων από άλλα Τμήματα (απόφαση Γ.Σ 17/12/2014)  
(Ανώτατο όριο αγνωρισμένων μαθημάτων: 10, απόφαση Γ.Σ 20/4/2015)**

A/A	ΚΩΔ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	ΧΑΡ.	ECTS	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ECTS	ΣΥΝ. Α/ΣΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ	ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	K09	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΥΜ	7	Διακριτά μαθηματικά		0,6	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
2	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	Εισαγωγή στον Προγραμματισμό		0,6	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
3	K02ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ	ΕΡ	2	Εργαστήριο Λογικής Σχεδίασης		1,0	ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
4	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι		1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
5	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ		1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
6	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ		1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
7	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΕ C		0,5	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
8	K02	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ		1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
9	K07	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΥΜ	8	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	5	1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
10	K09	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΥΜ	7	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	0,9	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
11	ΓΠ07	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΓΠ	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	5	1,0	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
12	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	5	0,5	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
13	K10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΥΜ	8	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	4	0,7	ΠΑΝ.ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
14	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	Απειροστικός Λογισμός Ι	5	1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
15	K09	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΥΜ	7	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	0,8	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
16	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Υπολογιστών	4	1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
17	K10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΥΜ	8	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	5	0,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
18	K02	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	5	1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
19	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	Γραμμική Άλγεβρα Ι		1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ
20	K15	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΜ	6	Εισαγωγή στην Αριθμ. Ανάλ.		1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ
21	K19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΥΜ	6	Ηλεκτρονική Φυσική		0,8	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ
22	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	Μαθηματικά Ι		1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ
23	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	Μαθηματικά ΙΙ		1,0	ΠΑΝ.ΚΡΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ
24	K02	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ		1,0	ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
25	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ		1,0	ΠΑΝ.ΠΕΙΡΑΙΑ	ΑΣΦΑΛ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
26	K17	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	ΥΜ	8	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ Κ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	4	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
27	K10	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΥΜ	8	ΑΝΤΙΚ/ΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ/ΣΜΟΣ	6	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
28	K15	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΜ	6	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	6	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
29	K21	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΥΜ	7	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

30	K14	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	ΥΜ	7	Αρχιτεκτονική υπολογιστών Ι	4	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
31	ΕΠ18	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΜ	6	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες ΙΙ	5	0,3	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
32	K29	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΥΜ	7	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	5	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
33	ΥΣ03	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-VHDL	ΠΜ	6	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΟΥ Ι	6	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
34	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	5	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
35	ΕΠ01	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΠΜ	6	ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	5	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
36	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	Γραμμική Άλγεβρα-Αριθμητική Γραμμική Άλγεβρα	5	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
37	ΥΣ08	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΠΜ	6	ΔΙΑΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	6	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
38	K09	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΥΜ	7	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	0,6	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
39	K16	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	ΥΜ	6	ΔΙΚΤΥΑ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι(ΟΔ.ΣΠ.2012)	6	0,5	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
40	K16	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	ΥΜ	6	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
41	ΕΠ15	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΙ	ΕΥΜ	4	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΙΙ	6	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
42	K16	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ι	ΥΜ	6	ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	6	0,5	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
43	K08	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΤΕΧΝ.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΥΜ	6	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΤΕΧΝ.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
44	K05	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΥΠΟ	6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ Ε&Τ ΠΛΗΡ/ΚΗΣ Κ ΤΗΛ/ΝΩΝ	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
45	ΓΠ07	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΓΠ	2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
46	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	5	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
47	ΥΣ12	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΜ	4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
48	ΕΠ16	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΕΥΜ	6	Εργαστηριακές Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών	5	0,2	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
49	K19ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΠΜ	6	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	2	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
50	K11ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΡ	2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
51	K20β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ)	ΠΜ	6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	5	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
52	K19	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΥΜ	6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	5	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

53	K19ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΠΜ	6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	6	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
54	K13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΥΜ	6	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ Κ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	6	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
55	K25	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΕΥΜ	6	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	6	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
56	KO2	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	5	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
57	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	5	0,5	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
58	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	Μαθηματικά 2	5	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
59	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3	5	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
60	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	6	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
61	K03	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ΥΜ	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (ΟΔ.ΣΠ. 2011)	6	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
62	K20β	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ)	ΠΜ	6	Μαθηματικά ΙΙ	5	0,3	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
63	K13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΥΜ	6	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	6	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
64	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	Μαθηματικά ΙΙ	6	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
65	K06	ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ΥΜ	8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙΙ	5	0,9	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
66	ΕΠ05	ΚΥΜΑΤΑ, ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ, ΚΕΡΑΙΕΣ	ΠΜ	6	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ Κ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ 5	5	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
67	K14	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	ΥΜ	7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	6	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
68	K13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΥΜ	6	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ Κ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	5	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
69	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΙΙ	6	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
70	K08	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ & ΤΕΧΝ.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΥΜ	7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΙΙ	6	0,7	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
71	K04	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ	ΥΜ	7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι	6	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
72	K24	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΥΜ	6	Προγραμματισμός ΙΙ	6	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
73	K11	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΥΜ	6	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	5	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
74	K11ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΕΡ	2	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	0,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
75	ΥΣ14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΠΜ	6	Σχεδίαση Εφαρμογών και Υπηρεσιών Διαδικτύου	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
76	ΕΠ20	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΠΜ	6	Τηλεφωνικά Δίκτυα	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

77	K07	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΥΜ	8	ΦΥΣΙΚΗ Ι	5	0,3	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
78	K07	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΥΜ	8	ΦΥΣΙΚΗ(περιλαμβάνει και ΙκαιΙΙ) ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	5	1,0	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
79	ΕΠ04	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΠΜ	6	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	5	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
80	K32	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΕΥΜ	6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	6	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
81	K02	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	6	0,8	ΠΑΝ.ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
82	ΓΠ07	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΓΠ	2	Εισαγωγή στην Επιστήμη του Ηλεκτρονικού Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών		1,0	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
83	K13	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΥΜ	6	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		0,7	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
84	K02	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΥΜ	6	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	4	1,0	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
85	K01	ΑΝΑΛΥΣΗ Ι	ΥΜ	8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	4	1,0	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
86	K07	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗ, ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΥΜ	8	Φυσική (Μηχανική-Στοιχεία Θερμότητας)		0,0	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ