

ΤΜΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ/ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ: 2025-2026
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα:

- (α) ΓΛ3-457: Πρακτική Άσκηση στη Διδασκαλία της Αγγλικής Γλώσσας ως Δεύτερης/ Ξένης Γλώσσας Ι, με 6 ECTS και
(β) ΓΛ3-459: Πρακτική Άσκηση στη Διδασκαλία της Αγγλικής Γλώσσας ως Δεύτερης/ Ξένης Γλώσσας ΙΙ, με 6 ECTS.

ΕΠΙΛΕΧΘΕΝΤΕΣ/ΕΙΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ

ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΑΕΜ	Εξάμηνο	ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙCΤΡΤ	ΟΡΙΟ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙCΤΡΤ	ΜΑΧ ΣΤΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΙCΤΡΤ	ΤΕΣΤ ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 10	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΛ1-101	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΛ1-102	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΛ3-225	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΛ3-326	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΓΛ3-329	Μ.Ο. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΩΝ	Μ.Ο. μαθημάτων* 60%	Γλωσσικό ΤΕΣΤ * 40%	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	Σύνολο πιστωτικών μονάδων – ECTS
1	16635	7	56	48	60	9,3	ΑΠΑΛΛΑ ΓΗ	9	9	10	8,5	9,1	5,5	3,7	9,208	186
2	16447	7	54	48	60	9,0	9,5	10	8,5	10	7,5	9,1	5,5	3,6	9,060	180
3	16638	7	54	48	60	9,0	ΑΠΑΛΛΑ ΓΗ	8,5	9	10	8,5	9,0	5,4	3,6	9,000	187



4	16463	7	52	48	60	8,7	9,5	10	9,5	7,5	9,5	9,2	5,5	3,5	8,987	174
5	16585	7	54	48	60	9,0	8,5	9	7	10	9	8,7	5,2	3,6	8,820	180
6	16566	7	53	48	60	8,8	9,5	8,6	7,5	9	9	8,7	5,2	3,5	8,765	180
7	16515	7	54	48	60	9,0	8,5	8	9	8,5	9	8,6	5,2	3,6	8,760	180
8	16470	7	54	48	60	9,0	9,5	9	7,5	9	7	8,4	5,0	3,6	8,640	180
9	16131	11	52	48	60	8,7	8	8,5	10	8,5	8	8,6	5,2	3,5	8,627	174
10	16593	7	57	48	60	9,5	8,5	8,5	7	9	7	8,0	4,8	3,8	8,600	180
11	16504	7	56	48	60	9,3	8	8	6	10	8,5	8,1	4,9	3,7	8,593	180
12	16573	7	56	48	60	9,3	9	8,5	7,5	6,5	9	8,1	4,9	3,7	8,593	174
13	16535	7	53	48	60	8,8	9	9	7,5	9	7	8,3	5,0	3,5	8,513	180
14	16444	7	52	48	60	8,7	7,5	8	8,5	9,5	8,5	8,4	5,0	3,5	8,507	180
15	16342	9	59	48	60	9,8	6,5	7	8	8,5	8	7,6	4,6	3,9	8,493	192
16	16148	11	54	48	60	9,0	7,5	8	8,5	8,5	8	8,1	4,9	3,6	8,460	198
17	16536	7	53	48	60	8,8	8	8	10	7	8	8,2	4,9	3,5	8,453	180
18	16541	7	50	48	60	8,3	9	10	7,5	8,5	7	8,4	5,0	3,3	8,373	180
19	16567	7	50	48	60	8,3	9	8	9,5	9	6	8,3	5,0	3,3	8,313	180
20	16402	9	56	48	60	9,3	8	8	6,5	9	6,5	7,6	4,6	3,7	8,293	180
21	16273	9	52	48	60	8,7	7,5	9	6	7,5	10	8,0	4,8	3,5	8,267	204
22	16280	9	56	48	60	9,3	7,5	8,5	6	7,5	8	7,5	4,5	3,7	8,233	174
23	16476	7	52	48	60	8,7	7	7,5	8,5	9	7,5	7,9	4,7	3,5	8,207	180
24	16620	7	52	48	60	8,7	7,5	5,5	9,5	9	8	7,9	4,7	3,5	8,207	174
25	16639	7	57	48	60	9,5	ΑΠΑΛΛΑ ΓΗ	8	8	ΑΠΑΛΛΑ ΓΗ	6	7,3	4,4	3,8	8,200	198
26	16539	7	55	48	60	9,2	8,5	8	6,5	6	8,5	7,5	4,5	3,7	8,167	174
27	16565	7	55	48	60	9,2	8	7,5	6,5	7,5	8	7,5	4,5	3,7	8,167	174
28	16528	7	53	48	60	8,8	8	7	8	7,5	8	7,7	4,6	3,5	8,153	180
29	16149	11	173	150	200	8,7	9	9,5	8	6,5	6	7,8	4,7	3,5	8,140	198



30	16437	7	50	48	60	8,3	9	8,5	8	8	6,5	8,0	4,8	3,3	8,133	180
31	16169	11	173	150	200	8,7	9	9	6	7,5	7	7,7	4,6	3,5	8,080	192
32	16558	7	51	48	60	8,5	7,5	7	9,5	7,5	7,5	7,8	4,7	3,4	8,080	180
33	16542	7	51	48	60	8,5	8	8,5	5	9	8	7,7	4,6	3,4	8,020	180
34	16464	7	51	48	60	8,5	8,5	8,5	7	7	7,5	7,7	4,6	3,4	8,020	174
35	16413	9	58	48	60	9,7	7	7,5	6,5	7,5	6	6,9	4,1	3,9	8,007	216
36	16533	7	54	48	60	9,0	8,5	7,5	5,5	8	7	7,3	4,4	3,6	7,980	168
37	15842	13	53	48	60	8,8	8,5	7,5	7	6,5	7,5	7,4	4,4	3,5	7,973	216
38	16438	7	52	48	60	8,7	8	8	7,5	7,5	6,5	7,5	4,5	3,5	7,967	174
39	16205	11	55	48	60	9,2	8	8	7	6,5	6	7,1	4,3	3,7	7,927	228
40	16210	9	49	48	60	8,2	ΑΠΑΛΛΑ ΓΗ	7	8,5	6,5	9	7,8	4,7	3,3	7,917	222
41	16499	7	53	48	60	8,8	9	8,5	5	7,5	6,5	7,3	4,4	3,5	7,913	180
42	16439	7	52	48	60	8,7	9	8,5	6	7,5	6	7,4	4,4	3,5	7,907	174
43	16248	9	51	48	60	8,5	8,5	7	6,5	8,5	7	7,5	4,5	3,4	7,900	192
44	16598	7	56	48	60	9,3	8,5	8,5	5	6,5	6	6,9	4,1	3,7	7,873	180
45	16375	9	50	48	60	8,3	7,5	7	7	7,5	8,5	7,5	4,5	3,3	7,833	210
46	16268	9	54	48	60	9,0	8	8	5	7	7	7,0	4,2	3,6	7,800	222
47	16140	11	185	150	200	9,3	8,5	8	5	7,5	5	6,8	4,1	3,7	7,780	180
48	16241	9	49	48	60	8,2	7	8,5	8,5	7,5	6	7,5	4,5	3,3	7,767	234
49	16322	9	49	48	60	8,2	7,5	7,5	8,5	7	7	7,5	4,5	3,3	7,767	228
50	16483	7	48	48	60	8,0	8,5	8	6,5	9	6	7,6	4,6	3,2	7,760	168
51	16452	7	52	48	60	8,7	8	8	6	7,5	6	7,1	4,3	3,5	7,727	174
52	16467	7	49	48	60	8,2	8	7,5	5,5	7	9	7,4	4,4	3,3	7,707	180
53	16531	7	54	48	60	9,0	7,5	8	6	7,5	5	6,8	4,1	3,6	7,680	180
54	16489	7	51	48	60	8,5	6,5	7,5	8,5	7	6	7,1	4,3	3,4	7,660	174
55	16603	7	52	48	60	8,7	6,5	6,5	6,5	7	8	6,9	4,1	3,5	7,607	180



56	16418	9	51	48	60	8,5	8,5	7	7	7,5	5	7,0	4,2	3,4	7,600	174
57	15353	17	50	48	60	8,3	8	6,5	7,5	8	5,5	7,1	4,3	3,3	7,593	210
58	16415	9	49	48	60	8,2	8	9,5	5	5,5	8	7,2	4,3	3,3	7,587	210
59	16526	7	48	48	60	8,0	7,5	6,5	9	8	5,5	7,3	4,4	3,2	7,580	180
60	16517	7	52	48	60	8,7	7	7	5	8	7	6,8	4,1	3,5	7,547	174
61	15952	13	50	48	60	8,3	8	9	7	5	6	7,0	4,2	3,3	7,533	228
62	16621	7	49	48	60	8,2	7,5	6,5	5,5	10	6	7,1	4,3	3,3	7,527	174
63	15980	11	163	150	200	8,2	7,5	8	6	6	8	7,1	4,3	3,3	7,520	252
64	16234	9	48	48	60	8,0	7	7,5	8,5	7	6	7,2	4,3	3,2	7,520	228
65	16574	7	54	48	60	9,0	8	6,5	5	5	8	6,5	3,9	3,6	7,500	174
66	16583	7	48	48	60	8,0	7	7	8	8,5	5	7,1	4,3	3,2	7,460	180
67	16334	9	53	48	60	8,8	7	8	6,5	5	6	6,5	3,9	3,5	7,433	192
68	16297	9	52	48	60	8,7	7,5	8	6	6,5	5	6,6	4,0	3,5	7,427	198
69	16346	8	59	48	60	9,8	6	7	5	5,5	5,5	5,8	3,5	3,9	7,413	228
70	15378	17	57	48	60	9,5	6,5	8	5	5	5	5,9	3,5	3,8	7,340	204
71	16384	9	48	48	60	8,0	7,5	7,5	6,5	8	5	6,9	4,1	3,2	7,340	192
72	15726	15	51	48	60	8,5	7	6,5	5	7	7	6,5	3,9	3,4	7,300	198
73	16458	7	49	48	60	8,2	5,5	6,5	5,5	10	6	6,7	4,0	3,3	7,287	180
74	16618	7	48	48	60	8,0	7	7	8	6	6	6,8	4,1	3,2	7,280	188
75	16411	9	53	48	60	8,8	6	5	6,5	8	5,5	6,2	3,7	3,5	7,253	234
76	16035	11	52	48	60	8,7	7	7,5	5	5	7	6,3	3,8	3,5	7,247	228
77	16358	9	49	48	60	8,2	7,5	6,5	5	7,5	6	6,5	3,9	3,3	7,167	210
78	16316	9	48	48	60	8,0	7,5	7	6,5	5	7	6,6	4,0	3,2	7,160	186
79	16345	9	50	48	60	8,3	6	7	6	6	6,5	6,3	3,8	3,3	7,113	204
80	16388	9	48	48	60	8,0	6	6,5	5	6	9	6,5	3,9	3,2	7,100	180
81	16289	9	48	48	60	8,0	6	7	6	7	6	6,4	3,8	3,2	7,040	216



82	16292	9	51	48	60	8,5	5	7	5	8	5	6,0	3,6	3,4	7,000	198
83	16215	9	51	48	60	8,5	5,5	6,5	5	8	5	6,0	3,6	3,4	7,000	180
84	16409	9	50	48	60	8,3	6,5	7	5	7	5	6,1	3,7	3,3	6,993	216
85	16366	9	50	48	60	8,3	7	5	5	6,5	7	6,1	3,7	3,3	6,993	168
86	16239	9	49	48	60	8,2	8	7	5	6	5	6,2	3,7	3,3	6,987	192
87	16551	7	49	48	60	8,2	6,5	6,5	5,5	7	5,5	6,2	3,7	3,3	6,987	180
88	16260	9	51	48	60	8,5	7,5	7	5	5	5	5,9	3,5	3,4	6,940	174
89	16167	11	48	48	60	8	7	5,5	6,5	5	5	5,8	3,5	3,2	6,680	198
90	15942	13	48	48	60	8,0	7	5	5	6,5	5	5,7	3,4	3,2	6,620	186
91	16315	9	50	48	60	8,3	5,5	6	5	5,5	5	5,4	3,2	3,3	6,573	180
92	16173	11	49	48	60	8,2	5,5	7	5	5	5	5,5	3,3	3,3	6,567	208

ΑΠΟΡΡΙΦΘΕΝΤΕΣ/ΕΙΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ

	ΑΕΜ	Εξάμηνο	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
93	16252	11	Δεν έχει καταθέσει αναλυτική βαθμολογία (απαιτούμενο σύμφωνα με τις οδηγίες)