

**Разпис на специалност Енергетика,  
летен семестър, 2025/2026  
гр. СОФИЯ, ПЪРВИ КУРС**

**Забележка:** началният час на занятията и разпределението по групи, както и формата - присъствено или онлайн, се определят от водещия преподавател.

Всеки студент трябва да изпълни общия хорариум от упражнения за всяка дисциплина, за който ще получи информация от преподавателя, водещ упражненията по дисциплината.

\* отбелязва редуване на шестте лабораторни групи или трите семинарни между ДВАМА преподаватели.

\*\* отбелязва редуване на шестте лабораторни групи или трите семинарни групи от ЕДИН преподавател.

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
23.2.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
25.2.2026	сряда	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
28.2.2026	събота	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6
2.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
4.3.2026	сряда	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
7.3.2026	събота	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Шушулов	10	
8.3.2026	неделя	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Шушулов	10	
9.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
11.3.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
14.3.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Шушулов	10	
15.3.2026	неделя	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова	10	
16.3.2026	понеделник	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
16.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
18.3.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
20.3.2026	петък	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
21.3.2026	събота	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	3
22.3.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	3
23.3.2026	понеделник	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
23.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
25.3.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
27.3.2026	петък	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		3
28.3.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		6
29.3.2026	неделя	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
30.3.2026	понеделник	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
30.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
1.4.2026	сряда	18:00	П	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
3.4.2026	петък	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
4.4.2026	събота	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова	10	
5.4.2026	неделя	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова	10	
6.4.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
8.4.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	

**Разпис на специалност Енергетика,  
летен семестър, 2025/2026  
гр. СОФИЯ, ПЪРВИ КУРС**

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
17.4.2026	петък	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		3
18.4.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		6
19.4.2026	неделя	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		6
20.4.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
22.4.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
24.4.2026	петък	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
25.4.2026	събота	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска	6	4
26.4.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска		8**
29.4.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
3.5.2026	неделя	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
4.5.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		3
8.5.2026	петък	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
9.5.2026	събота	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов	10	
10.5.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска	6	6
13.5.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
15.5.2026	петък	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
16.5.2026	събота	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		10**
16.5.2026	събота	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска		10**
17.5.2026	неделя	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		10**
17.5.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска		10**
20.5.2026	сряда	18:00		Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
22.5.2026	петък	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Р. Цеков		5
23.5.2026	събота	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов	5	
27.5.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
30.5.2026	събота	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		10**
30.5.2026	събота	9:30	П	Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска		10**
31.5.2026	неделя	9:30		Основи на конструиранети и техническо документирание	доц. Т. Вакарелска	6	6
6.6.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		6
13.6.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		6

**Забележка:** началният час на занятията и разпределението по групи, както и формата - присъствено или онлайн, се определят от водещия преподавател.

Всеки студент трябва да изпълни общия хорариум от упражнения за всяка дисциплина, за който ще получи информация от преподавателя, водещ упражненията по дисциплината.

\* отбелязва редуване на шестте лабораторни групи или трите семинарни между ДВАМА преподаватели.

\*\* отбелязва редуване на шестте лабораторни групи или трите семинарни групи от ЕДИН преподавател.