

**Разпис на специалност Енергетика,
летен семестър, 2025/2026
гр. КОЗЛОДУЙ, 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	
27.2.2026	петък	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	6**
28.2.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	6**
1.3.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	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	
6.3.2026	петък	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6**
7.3.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Шушулов	10	
8.3.2026	неделя	9:30	П	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	
13.3.2026	петък	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6**
14.3.2026	събота	9:30	О	Термодинамика и топлопренасяне	доц. Шушулов	10	
15.3.2026	неделя	10:00	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова	10	
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	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6**
21.3.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
21.3.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
22.3.2026	неделя	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
22.3.2026	неделя	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
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	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
28.3.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
29.3.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
30.3.2026	понеделник	18:00	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова	3	
1.4.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	

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

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
3.4.2026	петък	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6*
3.4.2026	петък	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6*
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	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
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	
17.4.2026	петък	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
18.4.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
19.4.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
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	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6**
25.4.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
25.4.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопrensяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
26.4.2026	неделя	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
26.4.2026	неделя	9:30	П	Термодинамика и топлопrensяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
27.4.2026	понеделник	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9*
27.4.2026	понеделник	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		9*
29.4.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
2.5.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	6**
3.5.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска	6	6**
4.5.2026	понеделник	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12**
8.5.2026	петък	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6*
8.5.2026	петък	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	проф. Р. Величкова		6*
9.5.2026	събота	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов	10	2
10.5.2026	неделя	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		12**
11.5.2026	понеделник	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
13.5.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
15.5.2026	петък	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
15.5.2026	петък	9:30	П	Термодинамика и топлопrensяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
16.5.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
16.5.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопrensяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*

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

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
17.5.2026	неделя	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
17.5.2026	неделя	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
18.5.2026	понеделник	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
20.5.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
22.5.2026	петък	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
23.5.2026	събота	9:30	О	Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов	5	6**
27.5.2026	сряда	18:00	О	Съпротивление на материалите	доц. В. Цонев	3	
29.5.2026	петък	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		10**
30.5.2026	събота	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
30.5.2026	събота	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
31.5.2026	неделя	9:30	П	Съпротивление на материалите	гл. ас. Е. Борисова		10*
31.5.2026	неделя	9:30	П	Термодинамика и топлопренасяне	гл. ас. Т. Атанасов		10*
1.6.2026	понеделник	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
3.6.2026	сряда	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
5.6.2026	петък	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		12*
5.6.2026	петък	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12*
6.6.2026	събота	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		12*
6.6.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12*
7.6.2026	неделя	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		12*
7.6.2026	неделя	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12*
8.6.2026	понеделник	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		12*
8.6.2026	понеделник	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		12*
10.6.2026	сряда	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		9**
12.6.2026	петък	9:30	О	Висша Математика II	проф. К. Проданова		6
13.6.2026	събота	9:30		Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		8*
13.6.2026	събота	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		8*
14.6.2026	неделя			Механика на флуидите и флуидни машини	гл. ас. А. Станилов		6*
15.6.2026	понеделник	9:30	П	Основи на конструирането и техническо документиране	доц. Т. Вакарелска		10*

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.