

**Разпис на специалност Енергетика,
летен семестър, 2025/2026
гр. КОЗЛОДУЙ, ТРЕТИ 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
25.2.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
27.2.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
28.2.2026	събота	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова	6	6**
1.3.2026	неделя	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова	6	6**
4.3.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
6.3.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
7.3.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
7.3.2026	събота	14:30	П	Управление на радиоактивни отпадъци	доц. Д. Згурева	5	
8.3.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
8.3.2026	неделя	14:30	П	Управление на радиоактивни отпадъци	доц. Д. Згурева	5	
11.3.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
13.3.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
14.3.2026	събота	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова	6	6**
15.3.2026	неделя	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова	6	6**
18.3.2026	сряда	18:00		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
20.3.2026	петък	18:00		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	

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

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
21.3.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		10**
22.3.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		10**
25.3.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
27.3.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
28.3.2026	събота	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова	6	6**
29.3.2026	неделя	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова		8**
1.4.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
3.4.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
4.4.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
4.4.2026	събота	14:30	П	Управление на радиоактивни отпадъци	доц. Д. Згурева	5	
5.4.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
5.4.2026	неделя	14:30	П	Управление на радиоактивни отпадъци	доц. Д. Згурева	5	
8.4.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
17.4.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
18.4.2026	събота	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова		12**
19.4.2026	неделя	9:30	П	Ядрена безопасност и радиационна защита	гл. ас. Г. Димова		10**
22.4.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
24.4.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
25.4.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5

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

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
26.4.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
26.4.2026	неделя	14:30	П	Управление на радиоактивни отпадъци	доц. Д. Згурева	5	
29.4.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
2.5.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
2.5.2026	събота	13:00		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		5
3.5.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
3.5.2026	неделя	13:00		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		5
8.5.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
9.5.2026	събота	9:30		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		10**
10.5.2026	неделя	9:30		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		10**
13.5.2026	сряда	18:00	О	Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев	3	
15.5.2026	петък	18:00	О	Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев	3	
16.5.2026	събота	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
16.5.2026	събота	13:30		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		5
17.5.2026	неделя	9:30		Възобновяеми енергийни източници и технологии	проф. Ив. Ганев		5
17.5.2026	неделя	13:30		Икономика на енергетиката	проф. Ив. Ганев		5

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

Дата	Ден от седм.	Начален час	Присъствено/ Онлайн	Дисциплина	Преподавател	Лекции часове	Упр. часове
------	--------------	-------------	---------------------	------------	--------------	---------------	-------------

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.