

Разпис на специалност ЕЕПР
летен семестър, 2025/2026
гр. СОФИЯ, 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 лабораторната група между ДВАМА преподаватели.

| Дата | Ден от седм. | Начален час | Дисциплина | Преподавател | Лекции часове | Упр. часове | Зала |
|-----------|--------------|-------------|--|------------------------|---------------|-------------|--------|
| 2/27/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 2/28/2026 | събота | 9:30 | КИП и А на електрически централи | гл. ас. Стефан Киранов | 10 | | 15126. |
| 3/1/2026 | неделя | 9:30 | КИП и А на електрически централи | гл. ас. Стефан Киранов | | | 15126. |
| 3/6/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 3/7/2026 | събота | 9:30 | КИП и А на електрически централи | гл. ас. Стефан Киранов | | | 15126. |
| 3/8/2026 | неделя | 9:30 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | гл. ас. П. Петкова | 10 | | ЕС |
| 3/13/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 3/20/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 3/21/2026 | събота | 9:30 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1514 |
| 3/21/2026 | събота | 13:45 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1514 |
| 3/22/2026 | неделя | 9:30 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1514 |
| 3/22/2026 | неделя | 13:45 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1514 |
| 3/27/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 3/28/2026 | събота | 9:30 | Монтаж и експлоатация на електрически мрежи | доц. В. Атанасов | 10 | | 1561 |
| 3/29/2026 | неделя | 9:30 | Монтаж и експлоатация на електрически мрежи | доц. В. Атанасов | 10 | | 1516 |
| 4/3/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 4/4/2026 | събота | 9:30 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | гл. ас. П. Петкова | | | ЕС |
| 4/5/2026 | неделя | 9:30 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | гл. ас. П. Петкова | | | ЕС |
| 4/17/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 4/18/2026 | събота | 9:30 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1509 |

Разпис на специалност ЕЕПР
летен семестър, 2025/2026
гр. СОФИЯ, ТРЕТИ КУРС

| Дата | Ден от седм. | Начален час | Дисциплина | Преподавател | Лекции часове | Упр. часове | Зала |
|-----------|--------------|-------------|--|------------------------|---------------|-------------|--------|
| 4/18/2026 | събота | 13:45 | Управление на електрически уредби в електроенергийната система | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1509 |
| 4/19/2026 | неделя | 9:30 | КИП и А на електрически централи | гл. ас. Стефан Киранов | | 10 | 15126. |
| 4/24/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 4/25/2026 | събота | 9:30 | Преобразувателна техника | доц. В. Атанасов | 10 | | 1516 |
| 4/26/2026 | неделя | 9:30 | КИП и А на електрически централи | гл. ас. Стефан Киранов | 5 | | 15126. |
| 4/26/2026 | неделя | 13:45 | Преобразувателна техника | доц. В. Атанасов | 5 | | 1516 |
| 4/27/2026 | понеделник | 18:00 | Преобразувателна техника | доц. В. Атанасов | 5 | | ЕС |
| 5/2/2026 | събота | 9:30 | Монтаж и експлоатация на електрически мрежи | ас. Дж. Ибрам | | 10 | 166л. |
| 5/3/2026 | неделя | 9:30 | Монтаж и експлоатация на електрически мрежи | доц. В. Атанасов | 10 | | 166л. |
| 5/8/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |
| 5/9/2026 | събота | 8:30 | Преобразувателна техника | ас. Дж. Ибрам | | 6 | 1509 |
| 5/10/2026 | събота | 13:45 | Монтаж и експлоатация на електрически мрежи | ас. Дж. Ибрам | | 5 | 1509 |
| 5/10/2026 | неделя | 9:30 | Преобразувателна техника | гл. ас. В. Василев | | 6 | 1514 |
| 5/11/2026 | понеделник | 18:00 | Преобразувателна техника | доц. В. Атанасов | | 5 | ЕС |
| 5/13/2026 | сряда | 18:00 | Преобразувателна техника | доц. В. Атанасов | | 5 | ЕС |
| 5/15/2026 | петък | 18:00 | Възобновяеми електроенергийни източници и екология | проф. Ив. Ганев | 3 | | ЕС |

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 лабораторната група между ДВАМА преподаватели.