ČVUT v Praze – FEL, kombinovaná forma studia

Specializace: Elektroenergetika

 Letní semestr 2023/2024 – 1. ročník

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **datum/čas** | **7,30 - 9,00** | **9,15 - 10,45** | **11,00 - 12,30** | **12,45 - 14,15** | **14,30 - 16,00** | **16,15 - 17,45** |
| 21. 2. 2024 | BD1M15 TVN | BD1M15 ENY | BD1M14 TVM | BD1M15 ELS | BD1M13 VSE | BD1M16 EKE1 |
| 6. 3. 2024 |
| 20. 3. 2024 |
| 3. 4. 2024 |
| 17. 4. 2024 |
| 24. 4. 2024 |
| 15. 5. 2024 |
| 22. 5. 2024 | Termín v závěru semestru bude využit pro soustředění, zápočty apod.**Výuka probíhá v halových laboratořích č. 114.** |

**Identifikace předmětů**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Předmět** | **Název předmětu** |  **Rozsah výuky** | **Zakončení** | **Kredity** | **Vyučující** |
| BD1M15 TVN | Technika vysokých napětí | 14+4 | Z, ZK | 5 | Ing. Jan Hlaváček, Ph.D. |
| BD1M15 ENY | Elektrárny | 14+4 | Z, ZK | 5 | Ing. Stanislav Bouček |
| BD1M14 TVM | Teorie a aplikacevýkonových měničů | 14+4 | Z, ZK |  5 | doc. Ing. Jan Bauer, Ph.D. |
| BD1M15 ELS | Elektrické světlo | 14+4 | Z, ZK | 5 | Ing. Marek Bálský, Ph-D |
| BD1M13 VSE | Výkonovésoučástkyv elektrotechnice | 14+4 | Z, ZK | 5 | prof. Ing. Václav Papež, CSc. |
| BD1M16 EKE1 | Ekonomika elektroenergetiky | 14+4 | Z, ZK | 5 | doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc. |
| Soustředění proběhnou podle pokynů přednášejícího |

doc. Ing. Vladislav Kvasnička, CSc.

vedoucí učitel ročníku