**Témata přednášek:**

1. Elektřina jako komodita a její specifické vlastnosti
2. Vývoj trhu s elektřinou v EU a klimaticko-energetická politika v nestandartní době
3. Účastníci trhu s elektřinou a jejich role
4. Organizace obchodu s elektřinou
5. Obchodování s elektřinou na organizovaných trzích a dvoustranné obchody
6. Decentralizované zdroje v energetice, akumulace a její bezpečné využití
7. Vnitřní trh s elektřinou podle energetické legislativy EU
8. Elektroenergetika a její právní rámec V ČR
9. Regulace a regulované ceny
10. Zúčtování odchylek a regulační energie
11. Systémové a podpůrné služby a vyrovnávání odchylek
12. Trhy a algoritmus vzniku cen
13. Mezinárodní koordinace řízení soustav, plánování rozvoje a provozu a dispečerské řízení
14. Přeshraniční obchodování
15. Smlouvy na trhu s elektrickou energií
16. Řízení rizik na trhu s elektřinou
17. Produkty a ceny pro konečné zákazníky
18. Energetické úspory
19. Přenosové a distribuční služby
20. Stavy nouze
21. Úvod do oblasti environmentální regulace v oblasti energetiky
22. Podpora obnovitelných zdrojů energie
23. Obchodování s emisemi a vliv na ceny elektřiny
24. Daně z energií
25. Jaderná energie včera, dnes a zítra v CZ a ve světě
26. LEX OZE III, sdílená energetika