FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ BŘEHOVÁ 7, 115 19, PRAHA 1

KATEDRA JADERNÝCH REAKTORŮ V HOLEŠOVIČKÁCH 2, 180 00, PRAHA 8



## Jaderné inženýrství v praxi

Znění otázek státních závěrečných zkoušek navazujícího magisterského studia pro předmět obecného základu studijního programu **Jaderné inženýrství**.

- 1. Energiově a vlnově dispersní rentgenfluorescenční analýza
- 2. Zpracování spekter při použití rentgenfluorescenční analýzy kvalitativní a kvantitativní analýza, matricové jevy
- 3. Elektronová mikrosonda
- 4. Aplikace ionizujícího záření v geologii a geofyzice
- 5. Využití iontových svazků v materiálovém výzkumu: Základní typy urychlovačů, Metody RBS, kanálování, PIXE, PIGE, ERDA a NRA.
- 6. Využití jaderně-fyzikálních metod v materiálovém výzkumu: Mössbauerova spektrometrie, elektron-pozitronová anihilační spektroskopie, neutronová aktivační analýza.
- 7. Jaderně-fyzikální metody v nukleární medicíně, gama kamera, CT, PET.
- 8. Využití synchrotronového záření v materiálovém výzkumu: získávání synchrotronového záření a jeho vlastnosti, příklady experimentálních technik.
- 9. Jednotky a veličiny v dozimetrii, základy legální metrologie, etalony a stanovená měřidla.
- 10. Využití proporcionálních detektorů a kapalných scintilátorů v metrologii aktivity radionuklidů.
- 11. Koincidenční metoda stanovení aktivity a spektrometrie záření gama jako sekundární metoda měření aktivity
- 12. Metrologie neutronů a metoda manganové lázně včetně zpracování výsledků měření a zdrojů chyb a nejistot.
- 13. Základní principy jaderné bezpečnosti a ochrana do hloubky.
- 14. Klasifikace událostí na jaderných zařízeních a rozbor vybraných událostí.
- 15. Postavení provozovatele, státního dozoru a IAEA v jaderné bezpečnosti, legislativní rámec jaderné bezpečnosti.