

Katedra jaderných reaktorů, V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8

Tel.: +420 221 912 384, E-mail: kjr@fji.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky, akademický rok 2023/2024

Navazující magisterské studium, zasedání komise č. 1 pro studijní program Jaderné inženýrství, specializace Jaderné reaktory

Harmonogram dne **11. června 2024**, místnost **A-627**, V Holešovičkách 2, Praha 8.

| Začátek | Konec | Student | Vedoucí práce | Oponent | Předmět 1 | Předmět 2 | Předmět 3 |
|---------|-------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 9:30 | 11:15 | Bc. Jakub Beníšek | Ing. Michal Košťál, Ph.D. | Ing. Ondřej Huml, Ph.D. | 16JIP | 16FJR | 16KJR2 |
| 11:30 | | vyhlášení výsledků | | | | | |

Student se dostaví na přípravu 15 minut před začátkem své zkoušky.

Složení komise pro SZZ:

Předseda: doc. Ing. Lubomír Sklenka, Ph.D.

Místopředseda: prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.

Členové: doc. Ing. Milan Štefánik, Ph.D.

Ing. Tomáš Bílý, Ph.D.

Ing. René Ernst

Ing. Jan Frýbort, Ph.D.

Ing. Lenka Frýbortová, Ph.D.

Ing. Ondřej Huml, Ph.D.

Ing. Dušan Kobylka, Ph.D.

Zkouškové předměty:

Povinné: **16JIP** Jaderné inženýrství v praxi

Volitelné: **16FJR** Fyzika jaderných reaktorů

Volitelné: **16KJR2** Konstrukce jaderných reaktorů

Volitelné: **16BPJZ** Bezpečnost a provoz jaderných zařízení

Volitelné: **16VJR** Využívání jaderných reaktorů

Volitelné: **16MMVIZ** Metody měření a vyhodnocení ionizujícího záření

Volitelné: **16JRF** Jaderná a radiační fyzika

Volitelné: **16VM** Výpočetní metody v radiační fyzice

Kompletní harmonogram je k dispozici po přihlášení na webovou stránce <https://www.fji.cvut.cz/cz/studenti/agenda-szz-a-vskp>

FJFI ČVUT, BŘEHOVÁ 7, 115 19 PRAHA 1, ČESKÁ REPUBLIKA, +420 224 358 274, EMAIL@FJFI.CVUT.CZ, WWW.FJFI.CVUT.CZ

