

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

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

## Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Bakalářské studium, zasedání komise č. 1 pro studijní program Jaderné inženýrství

Harmonogram dne **6. února 2024**, místnost **A-627**, V Holešovičkách 2, Praha 8.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
09:00	10:30	Nella Hynková	Ing. Martin Schulc, Ph.D.	Ing. Tomáš Bílý, Ph.D.	17ZRFY	17ZIJZ2
10:40	12:10	Filip Solař	Ing. Ondřej Novák	Ing. Evžen Losa, Ph.D.	17ZRFY	17THJR
13:00	14:30	Ondřej Brhlík	Ing. Sebastian Nývlt	Ing. et Ing. Adam Kecek, Ph.D.	17ZRFY	17THJR
14:45	vyhlášení výsledků					

Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

### Složení komise pro SZZ:

**Předseda:** Doc. Ing. Lubomír Sklenka, Ph.D.

**Místopředseda:** Ing. Jan Frýbort, Ph.D.

**Členové:** Ing. Ondřej Huml, Ph.D.  
Ing. Dušan Kobylka, Ph.D.  
doc. Ing. Pavel Zácha, Ph.D.

### Zkouškové předměty:

Povinné: **17ZRFY** Základy reaktorové fyziky

Volitelné: **17THJR** Termohydraulika jaderných reaktorů

Volitelné: **17ZIJZ2** Základy inženýrství jaderných zařízení

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

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

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

## Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

Bakalářské studium, zasedání komise č. 1 pro studijní program Jaderné inženýrství

Harmonogram dne **7. února 2024**, místnost **A-627**, V Holešovičkách 2, Praha 8.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2
09:15	9:45	Martin Maxian	Ing. Daniel Vlček	Ing. Ondřej Novák	17ZRFY	17THJR
09:45	11:15	Ondřej Kreč	Ing. Dušan Kobyłka, Ph.D	Ing. Martin Dostál, Ph.D	17ZRFY	17THJR
11:30	vyhlášení výsledků					

Student se dostaví na přípravu 30 minut před začátkem své zkoušky.

### Složení komise pro SZZ:

**Předseda:** prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.  
**Místopředseda:** prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.  
**Členové:** Ing. Lenka Frýbortová, Ph.D.  
Ing. Jan Rataj, Ph.D.  
doc. Ing. Pavel Zácha, Ph.D.

### Zkouškové předměty:

Povinné: **17ZRFY** Základy reaktorové fyziky  
Volitelné: **17THJR** Termohydraulika jaderných reaktorů  
Volitelné: **17ZIJZ2** Základy inženýrství jaderných zařízení

Kompletní harmonogram je k dispozici po přihlášení na webovou stránku <https://www.fjfi.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

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

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

## Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2023/2024

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

Harmonogram dne **7. února 2024**, místnost **A-627**, V Holešovičkách 2, Praha 8.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Předmět 2	Předmět 3
12:30	14:15	Bc. Lukáš Novák	Mgr. Lukáš Rečka, Ph.D.	Ing. Dušan Kobylka, Ph.D.	16JIP	16BPJZ	16VJR
14:20	16:05	Bc. Jana Vithová	Ing. Radovan Starý	Mgr. Andrea Horáková	16JIP	16BPJZ	16VJR
16:15	vyhlášení výsledků						

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

### Složení komise pro SZZ:

**Předseda:** prof. Ing. Marcel Miglierini, DrSc.

**Místopředseda:** prof. Ing. Tomáš Čechák, CSc.

**Členové:** Ing. Filip Fejt, Ph.D.

Ing. Lenka Frýbortová, Ph.D.

Ing. Jan Rataj, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Zácha, 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 stránku <https://www.fjfi.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