

Katedra **FYZIKY**

Tel.: 771 276 596

E-mail: petra.brazdova.hajkova@jfji.cvut.cz**Státní závěrečné zkoušky** ak. rok 2025/2026navazující magisterské studium programu **JADERNÁ A ČÁSTICOVÁ FYZIKA**Harmonogram dne **4. 2. 2026**, místnost č. **111** (1. patro) na adrese: **FJFI, Břehová 7, Praha 1**

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
09:00 – 10:40	Bc. Roman Janovčík	Ing. Jiří Král, Ph.D., DESY, Německo	Gabriele Maria Grittani, Ph.D., ELI
09:30 – 11:20	Bc. Štěpán Mayer	doc. Ing. Jan Čepila, Ph.D., FJFI	Mgr. Petr Závada, CSc., DSc., FzÚ
13:00 – 14:40	Bc. Michal Vranovský	doc. Mgr. Jaroslav Bielčík, Ph.D., FJFI	Mgr. Jana Faltová, Ph.D., MFF
13:30 – 15:20	Bc. Ondřej Hofman	RNDr. Petr Chaloupka, Ph.D., FJFI	Dr. Anna Senger, GSI, Německo

*Student se dostaví 20 minut před časem zkoušky.**(1. student prezentuje od 09:00 hodin, 2. student prezentuje od 09:30 hodin. V době, kdy 2. student prezentuje, 1. student si připravuje odpovědi na otázky ke zkoušce – učebna č. 114, 1. patro, atd.)***Složení komise SZZ**

Předseda komise: prof. Dr. Boris Tomášik
 Místopředseda komise: doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.
 Členové komise: prof. Jesus Guillermo Contreras, Ph.D.
 prof. RNDr. Anna Macková, Ph.D.
 doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.
 Ing. Katarína Křížková Gajdošová, Ph.D.
 Dr. Barbara Antonina Trzeciak, Ph.D.
 RNDr. Vladimír Wagner, CSc.
 doc. Mgr. Michal Broz, Ph.D.
 Ing. Miroslav Krůs, Ph.D.

Obecný základ: Částicová fyzika
 Odborné zaměření: Experimentální metody
 Odborné zaměření s možností výběru: Obecná teorie relativity - **Mayer**
 Fyzika těžkých iontů – **Vranovský, Hofman**
 Urychlovače částic - **Janovčík**

vedoucí katedry: doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.



Katedra FYZIKY

Tel.: 771 276 596

E-mail: petra.brazdova.hajkova@fjfi.cvut.cz

Státní závěrečné zkoušky ak. rok 2025/2026

navazující magisterské studium programu **MATEMATICKÁ FYZIKA**

Harmonogram dne **3. 2. 2026**, místnost č. **111** (1. patro) na adrese: **FJFI, Břehová 7, Praha 1**

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
10:00 – 11:45	Bc. Jakub Vaniš	RNDr. Milan Šindelka, Ph.D. (ÚFP)	doc. Mgr. Pavel Stránský, Ph.D., MFF
13:30 – 15:15	Bc. Filip Breuer	Ing. Zdeněk Hubáček, Ph.D., FJFI	prof. Mgr. Alexander Kupčo, Ph.D., FzÚ

Student se dostaví 20 minut před časem zkoušky.

Složení komise SZZ

Předseda komise:	prof. RNDr. Ladislav Hlavatý, DrSc.
Místopředseda komise:	prof. Ing. Libor Šnobl, Ph.D.
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Exner, DrSc.
	prof. Ing. Goce Chadzitaskos, CSc.
	prof. Ing. Igor Jex, DrSc.
	prof. Ing. Jiří Tolar, DrSc.
	doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.
	prof. Ing. Mgr. Petr Jizba, Ph.D.
	doc. Ing. Jan Vysoký, Ph.D.
	Ing. Vít Jakubský, Ph.D., DSc.

Obecný základ:	Kvantová fyzika
Odborné zaměření:	Pokročilé geometrické metody fyziky
Odborné zaměření s možností výběru:	Kvantová teorie pole
	Lieovy algebry, grupy a jejich aplikace
	Statistická fyzika

vedoucí katedry: doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.



studenti si zvolili:

Odborné zaměření s možností výběru:	Kvantová teorie pole – Breuer
	Lieovy algebry, grupy a jejich aplikace – Vaniš

Katedra FYZIKY

Tel.: 771 276 596

E-mail: petra.brazdova.hajkova@jfji.cvut.cz**Státní závěrečné zkoušky** ak. rok 2025/2026
bakalářské studium v programu **KVANTOVÉ TECHNOLOGIE**Harmonogram dne **2. 2. 2026**, místnost č. **111** (1. patro), adresa: **FJFI, Břehová 7, Praha 1**

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	oponent
10:00 – 11:45	Matej Prekop	doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D., FJFI	Ing. Václav Potoček, Ph.D., FJFI

*Student se dostaví 20 minut před časem zkoušky.***Složení komise SZZ**

Předseda komise:	doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.
Místopředseda komise:	prof. Dr. Ing. Ivan Richter
Členové komise:	doc. Ing. Ladislav Kalvoda, Ph.D.
	Ing. Michal Jelínek, Ph.D.
	Ing. Pavel Kwiecien, Ph.D.
	Ing. Jaroslav Novotný, Ph.D.
	Mgr. Jaroslav Hamrle, Ph.D.
	Ing. Václav Potoček, Ph.D.

Obecný základ:	Klasická fyzika
Odborné zaměření:	Kvantová mechanika

vedoucí katedry: doc. Ing. Martin Štefaňák, Ph.D.

