

## Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2024/2025

Bakalářské studium, zasedání komise pro studijní program Fyzikální inženýrství, specializace  
Inženýrství pevných látek

Harmonogram dne **26. srpna 2025**, místnost **T-386**, Trojanova 13, Praha 2.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Př, 2
09:00	10:30	Petr Kahan ✓	Ing. Kateřina Aubrechtová- Dragounová,, Ph.D.	RNDr. Jiří Pflieger, CSc,	00APLFI	00FPLFI
10:30	12:00	Vojtěch Stránský ✓	Ing. Michal Jůza	Mgr. Jaroslav Hamrle, Ph.D.	00APLFI	00FPLFI
13:00	14:30	Ondřej Piroutek ✓	RNDr. Martin Ledinský, Ph.D.	RNDr. Pavel Galář, Ph.D.	00APLFI	00FPLFI
14:30	vyhlášení výsledků					

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


### Složení komise pro SZZ:

**Předseda:** prof. RNDr. Ivo Kraus, DrSc. ✓  
**Místopředseda:** prof. Ing. Stanislav Vratislav, CSc. ✓  
**Členové:** doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc. ✓  
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. ✓  
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. ✓  
prof. Ing. Irena Kratochvílová, CSc. ✓  
Doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc. ✓  
prof. Ing. Petr Kolenko, PhD. ✓

### Zkouškové předměty:

Povinné: **00APLFI** Aplikovaná fyzika  
Povinné: **00FPLFI** Struktura a fyzika pevných látek

České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská  
KATEDRA INŽENÝRSTVÍ PEVNÝCH  
LÁTEK  
Praha 1 - Staré Město, Břehová č.7



doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.  
vedoucí katedry

## Státní závěrečné zkoušky, ak. rok 2024/2025

Magisterské studium, zasedání komise pro studijní program Inženýrství pevných látek

Harmonogram dne **26. srpna 2025**, místnost **T-386**, Trojanova 13, Praha 2.

Začátek	Konec	Student	Vedoucí práce	Oponent	Předmět 1	Př, 2	Př, 3
14:30	16:30	Bc. Petr Slavíček	doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.	RNDr. Jan Proška	TEPLA	FYPLA	VIPEL
16:30	vyhlášení výsledků						

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

### Složení komise pro SZZ:

<b>Předseda:</b>	prof. RNDr. Ivo Kraus, DrSc. ✓
<b>Místopředseda:</b>	doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc. ✓
<b>Členové:</b>	prof. Ing. Stanislav Vratislav, CSc. ✓
	prof. Ing. Hanuš Seiner, PhD. ✓
	prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. ✓
	prof. Ing. Petr Kolenko, PhD. ✓
	Mgr. Jaroslav Hamrle, PhD. ✓
	RNDr. Zdeněk Janů, CSc. ✓
	doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
	Ing. Kateřina Aubrechtová Dragounová, PhD. VR
	RNDr. Martin Ledinský, Ph.D. VR

### Zkouškové předměty:

Povinné:	<b>11TEPLA</b> Teorie pevných látek
Povinné:	<b>11FYPLA</b> Fyzika pevných látek
Povinné:	<b>11VIPEL</b> Vlastnosti pevných látek



doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.  
vedoucí katedry