



Katedra inženýrství pevných látek

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (+420) 224 358 611

E-mail: kipl@ffji.cvut.cz

Fax: (+420) 224 358 601

Státní závěrečné zkoušky

2020 / 2021

Bakalářské studium

Oboru **Inženýrství pevných látek**

Harmonogram dne 07.09.2021, místnost č. 386, Trojanova 13, Praha 2

| Čas zkoušky | student | vedoucí práce | Oponent |
|-------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 09:00 | Karolína Šollová | Ing. Ladislav Svoboda, Ph.D. | doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc. |
| 11.00 | Jaub Hrubý | Doc. Ing. Petr Kolenko, Ph.D. | RNDr. Olívia Petrvalská, Ph.D. |
| 13.00 | Petr Jaroš | doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc. | Ing. Petr Sedlák, Ph.D. |

Student se dostaví 20 minut před časem zkoušky.

Složení komise SZZ

Předseda komise: doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.

Místopředseda komise: prof. Ing. Stanislav Vratislav, CSc.

Členové komise:
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc.
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.
doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D.
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.
Ing. Zdeněk Potůček, Ph.D.
Ing. Pavel Jiroušek, CSc.

Povinné předměty: Základy fyziky kondenzovaných látek

Volitelné předměty
Struktura pevných látek
Aplikace teorie grup ve fyzice pevných látek
Analogová a mikroprocesorová elektronika

V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., §47b) a Příkazem rektora č. 6/2006 jsou závěrečné práce odevzdané k obhajobě nejméně 5 pracovních dní před konáním obhajoby zveřejněny k nahlížení veřejnosti v tištěné podobě na pracovišti, kde se bude konat obhajoba.