



Katedra inženýrství pevných látek

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (+420) 224 358 611

E-mail: kipl@fffi.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.



Katedra inženýrství pevných látek

Trojanova 13, 120 00 PRAHA 2

Tel.: (+420) 224 358 611

E-mail: kipl@fffi.cvut.cz

Fax: (+420) 224 358 601

Státní závěrečné zkoušky

2020 / 2021

Bakalářské studium

Oboru **Inženýrství pevných látek**

Harmonogram dne 08.09.2021, místnost č. 386 , Trojanova 13, Praha 2

Čas zkoušky	student	vedoucí práce	Oponent
10.00	Milan Kočí	Ing. Jan Drahekoupil, Ph.D.	RNDr. Lada Biedermannová, Ph.D.
12.00	Karolína Špeldová	Mgr. Tomáš Kovař, Ph.D.	RNDr. Jiří Pavlíček, 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.