

Státní zkoušky a obhajoby prací

Datum: 08.06.2026 09:00
Katedra: Ústav matematiky, informatiky a kybernetiky
Místnost: VŠCHT budova B, B220
Typ práce: diplomová práce

Komise: Předseda: Scholtz Vladimír doc. Ing. Ph.D.
Místopředseda: Mareš Jan prof. Ing. Ph.D.
Členové: Fitl Přemysl Ing. Ph.D.
Klenivskiy Myron Ing. Ph.D.
Vrňata Martin prof. Dr. Ing.

Části SZ: SZN402 - Státní závěrečná zkouška - ústní část

Studenti:

Aulich Vladislav Bc.	09:00	Obhajoba: Vývoj zařízení pro testování elektromechanických vlastností samonosných vrstev Vedoucí práce: Kopecký Dušan doc. Ing. Ph.D. Oponent(i): Hassouna Fatima doc. Mgr. Ph.D.
Aulich Vladislav Bc.	09:20	SZN402 (Okruhy: Řízení technologických procesů, Aplikovaná fyzika, Chemické senzory, Měřicí technika)
Dorazilová Lucie Bc.	10:00	Obhajoba: Možnost vzniku bakteriální rezistence na plazmatem aktivovanou vodu Vedoucí práce: Jirešová Jana Dr. Mgr. Oponent(i): Zelenka Jaroslav doc. Ing. Ph.D. Konzultant(i): Lokajová Eliška Ing. Zdeňková Kamila Ing. Ph.D.
Dorazilová Lucie Bc.	10:20	SZN402 (Okruhy: Řízení technologických procesů, Aplikovaná fyzika, Chemické senzory, Měřicí technika)
Najman Denis Bc.	11:00	Obhajoba: Možnosti využití tepelně stimulovaných jevů pro charakterizaci senzorových materiálů Vedoucí práce: Novotný Michal Ing. Bc. Ph.D. Oponent(i): Rotter Miloš doc. RNDr. CSc. Konzultant(i): Fitl Přemysl Ing. Ph.D.
Najman Denis Bc.	11:20	SZN402 (Okruhy: Řízení technologických procesů, Aplikovaná fyzika, Chemické senzory, Měřicí technika)
Novotný Jakub Bc.	12:00	Obhajoba: Využití netermálního plazmatu k inaktivaci dermatofytů Vedoucí práce: Jirešová Jana Dr. Mgr. Oponent(i): Dobiáš Radim Mgr. Konzultant(i): Lokajová Eliška Ing.
Novotný Jakub Bc.	12:20	SZN402 (Okruhy: Řízení technologických procesů, Aplikovaná fyzika, Chemické senzory, Měřicí technika)

Vytištěno dne: 20.05.2026