

Státní zkoušky a obhajoby prací

Datum: 04.06.2026 09:00
Katedra: Ústav matematiky, informatiky a kybernetiky
Místnost: zasedací místnost FCHI B2401
Typ práce: diplomová práce

Komise: Předseda: Hrnčířík Pavel doc. Ing. Ph.D.
Místopředseda: Cejnar Pavel RNDr. Mgr. Ph.D.
Členové: Fišer Ladislav Ing. Ph.D.
Ondo Daniel Ing. Ph.D.
Sršeň Štěpán Ing. et Ing. Ph.D.

Části SZ: SZN405 - Státní závěrečná zkouška - ústní část

Studenti:

Vosovičová Katarína Bc.	09:00	Obhajoba: Ribose Photochemistry in Space: Non-adiabatic Reaction Dynamics Vedoucí práce: Slavíček Petr prof. RNDr. Bc. Ph.D. Oponent(i): Lassmann Yorick Ph.D. Konzultant(i): Janoš Jiří Ing. Poštulka Jan Ing.
Vosovičová Katarína Bc.	09:20	SZN405 (Okruhy: Měření a zpracování dat v chemii, Kvantová chemie, Chemická kinetika, Strojové učení a umělá inteligence v chemii)
Vaculík Adam Josef Bc.	10:00	Obhajoba: Web Automation for Scientific Purposes Vedoucí práce: Kohout Jan Ing. Ph.D. Oponent(i): Schätz Martin Ing. Ph.D. Konzultant(i): Štícha Karel Ing.
Vaculík Adam Josef Bc.	10:20	SZN405 (Okruhy: Měření a zpracování dat v chemii, Kvantová chemie, Chemická kinetika, Strojové učení a umělá inteligence v chemii)
Ott Arian Adam Bc.	11:00	Obhajoba: Nonlinear Transformations for Multidimensional Data Registration in Rust Vedoucí práce: Cejnar Pavel RNDr. Mgr. Ph.D. Oponent(i): Schätz Martin Ing. Ph.D.
Ott Arian Adam Bc.	11:20	SZN405 (Okruhy: Měření a zpracování dat v chemii, Kvantová chemie, Chemická kinetika, Strojové učení a umělá inteligence v chemii)
Kula Patrik Bc.	12:00	Obhajoba: Development of Machine Learning Tools for Biomembrane Analysis Vedoucí práce: Jungwirth Pavel prof. Mgr. CSc., DSc. Oponent(i): Šmídl Václav prof. Ing. PhD
Kula Patrik Bc.	12:20	SZN405 (Okruhy: Měření a zpracování dat v chemii, Kvantová chemie, Chemická kinetika, Strojové učení a umělá inteligence v chemii)

Vytištěno dne: 20.05.2026