

## Státní zkoušky a obhajoby prací

Datum: 24.06.2026 08:30  
Katedra: Ústav matematiky, informatiky a kybernetiky  
Místnost: A330 (č. dveří A330d), VŠCHT budova A,  
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: Hrnčířík Pavel doc. Ing. Ph.D.  
Místopředseda: Mareš Jan prof. Ing. Ph.D.  
Členové: Kočí Petr prof. Ing. Ph.D.  
Szala Leszek Marcin RNDr. Ph.D.  
Vrňata Martin prof. Dr. Ing.

Části SZ: SZB406 - Státní závěrečná zkouška - ústní část

Studenti:

|                   |       |   |
|-------------------|-------|---|
| Jandl David       | 08:30 | Obhajoba: Návrh, konfigurace a optimalizace řídicího systému robota typu Pick and Place na bázi platformy LumenPNP<br>Vedoucí práce: Mareš Jan prof. Ing. Ph.D.<br>Konzultant(i): Janstová Daniela Ing.<br>Tomeš Jakub Ing. |
| Jandl David       | 08:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |
| Lis Hanna         | 09:30 | Obhajoba: Random Number Generators<br>Vedoucí práce: Hájek Lukáš Ing. Ph.D.<br>Konzultant(i): Vrba Jan Ing. Ph.D.   |
| Lis Hanna         | 09:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |
| Šestauber Dominik | 10:30 | Obhajoba: Metody vizualizace gest horní poloviny těla prostřednictvím 2D a 3D avatarů<br>Vedoucí práce: Mareš Jan prof. Ing. Ph.D.<br>Konzultant(i): Janstová Daniela Ing.<br>Tomeš Jakub Ing.                              |
| Šestauber Dominik | 10:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |
| Ungr Matěj        | 12:30 | Obhajoba: Systém pro podporu efektivní práce u počítače<br>Vedoucí práce: Kohout Jan Ing. Ph.D.   |
| Ungr Matěj        | 12:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |
| Veselý Marek      | 13:30 | Obhajoba: Model IoT řešení chytré místnosti<br>Vedoucí práce: Mrazík Lukáš Ing.   |
| Veselý Marek      | 13:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |
| Vogel Matěj       | 14:30 | Obhajoba: Zpracování dat z měření útlumových charakteristik radar absorbujících materiálů pomocí jazyka Python<br>Vedoucí práce: Kopecký Dušan doc. Ing. Ph.D.  |
| Vogel Matěj       | 14:50 | SZB406 (Okruhy: Kybernetika, Senzory a měření v chemii , Chemické inženýrství)  |