**Státní závěrečné zkoušky 20.6.2023**

**Zasedací místnost KST E213**

Studijní program **Inovační a průmyslové inženýrství N0788A270004**

 **Innovation and Industrial Engineering N0788A270005**

Komise: *Předseda komise:* prof. Ing. David Herák, Ph.D. *členové:* doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D.

 *Místopředseda*: doc. Ing. Milan Edl, Ph.D. doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.

prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.

 *Tajemník:* Ing. Pavel Srb, Ph.D. prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Student | Název diplomové práce (DP) | Vedoucí DP |
| *Konzultant DP* |
| 9:00 | SAKTHIVEL MURUGAN Abishake | Measurement accuracy analysis of the TRITOP photogrammetric system | doc. Ing. Radomír Mendřický, Ph.D. |
| 10:00 | AMSAVALLI RAMKUMARTamilarasan | Dual-Material 3D Printing | Ing. Petr Keller, Ph.D. |
| 11:00 | KARUPPUSAMYChandru | Logistic System Design | Ing. František Koblasa, Ph.D. |
| **Oběd 12:00** |
| 13:00 | BuchnerPetr | Inovace přebíječky nábojů pro sportovní střelbu | doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. |
| 14:00 | HANZLÍKVáclav | Digitální model výukového výrobního systému | Ing. Miroslav Vavroušek, Ph.D. |
| 15:00 | KUŘÍKMartin | Simulační výukový nástroj v oblasti Průmyslového Inženýrství. | Ing. František Koblasa, Ph.D. |
| **Vyhlášení výsledků – 16:00** |

Student v pořadí jako první se dostaví cca 30 min. před začátkem vlastní obhajoby.

Ostatní se dostaví vždy 60 minut před uvedeným začátkem jejich obhajoby!

**Státní závěrečné zkoušky 21.6.2023**

**Zasedací místnost KST E213**

Studijní program **Inovační a průmyslové inženýrství N0788A270004**

Komise: *Předseda komise:* prof. Ing. David Herák, Ph.D. *členové:* doc. Ing. Václav Vaněk, Ph.D.

 *Místopředseda*: doc. Ing. Milan Edl, Ph.D. doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.

prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.

 *Tajemník:* Ing. Pavel Srb, Ph.D. doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Student | Název diplomové práce (DP) | Vedoucí DP |
| *Konzultant DP* |
| 9:00 | TLUSTÝ Lukáš | Inovace systému pro transport semen pro přesné setí | doc. Ing. Michal Petrů, Ph.D. |
| 10:00 | TRINGELA Daniel | Inovace automatické krmičky koní | doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. |
| 11:00 | VLČEK Vojtěch | Inovace přípravku pro svařování podélníků | doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. |
| 12:00 | ZNAMENÁČEKJan | Vytvoření virtuálního interaktivního modelu průzkumného roveru | Ing. Miroslav Vavroušek, Ph.D. |
| **Vyhlášení výsledků – 13:00** |
| **Oběd 13:30** |

Student v pořadí jako první se dostaví cca 30 min. před začátkem vlastní obhajoby.

Ostatní se dostaví vždy 60 minut před uvedeným začátkem jejich obhajoby!