

# Obhajoby výzkumných úkolů dne 12. 9. 2016

## KOMISE ... A

Trojanova 13, učebna 112, 9:00 hodin

|                   | Student                         | Školitel                         |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 09:00 – 09:20     | <b>Bc. Václav Mácha</b>         | Ing. Václav Šmídl, Ph.D.         |
| 09:20 – 09:40     | <b>Bc. Colette Kožená</b>       | Ing. Václav Kůs, Ph.D.           |
| 09:40 – 10:00     | <b>Bc. Jakub Kořenek</b>        | Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D. |
| 10:00 – 10:20     | <b>Bc. Tereza Hostáková</b>     | Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D. |
| 10:20 – 10:40     | <b>Bc. Martin Neznal</b>        | Ing. Karel Bartoš                |
| 10:40 – 11:00     | <b>Bc. Jiří Fejlek</b>          | doc. Dipl.-Ing Stefan Ratschan   |
| 11:00 – 11:20     | <b>Bc. Magdaléna Tinková</b>    | prof. Ing. Edita Pelantová, CSc. |
| 11:20 – 11:40     | <b>Bc. František Blachowicz</b> | Ing. Jan Jusko                   |
|                   |                                 |                                  |
| <b>12:00 hod.</b> | <b>Vyhlášení výsledků</b>       |                                  |
|                   |                                 |                                  |

***Pozn.:** Obhajoba trvá 20 minut. Z toho 10 minut každý student přednese ústní vystoupení a seznámí komisi s obsahem své práce včetně předvedení vlastních výsledků. Na pokyn předsedy komise bude student v následujících 10 minutách odpovídat na případné dotazy členů komise. Při obhajobě lze používat datový projektor (z časových důvodů je to velice žádoucí), presentaci si můžete přinést na USB (případně poslat předem mailem na adresu [hobza@fjfi.cvut.cz](mailto:hobza@fjfi.cvut.cz)), presentační notebook bude připraven v místnosti. Případnou instalaci Vašich speciálních animačních programů apod. je potřeba připravit včas ve spolupráci s p. Keroušem (č.m. 010, email: [kerous@fjfi.cvut.cz](mailto:kerous@fjfi.cvut.cz)).*

Zpracoval dne 2. 9. 2016

Hobza T.