

Obhajoby výzkumných úkolů dne 10. 9. 2015

KOMISE ... A

Trojanova 13, učebna 112, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. Kateřina Medková	Ing. Karel Klouda, Ph.D.
09:20 – 09:40	Bc. Zuzana Krčmáriková	Ing. Tomáš Vávra
09:40 – 10:00	Bc. Václav Jiříček	Ing. Petr Ambrož, Ph.D.
10:00 – 10:20	Bc. Jan Legerský	Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.
10:20 – 10:40	Bc. Helena Svobodová	prof. Edita Pelantová, CSc.
10:40 – 11:00	Bc. Václav Kautský	doc. Milan Krbálek, Ph.D.
11:00 – 11:20	Bc. Tomáš Sobotík	Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D.
11:20 – 11:40	Bc. Ondřej Lanč	Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D.
12:00 hod.	Vyhlášení výsledků	

***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), 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).*

Zpracoval dne 4. 9. 2015

Hobza T.

Obhajoby výzkumných úkolů dne 10. 9. 2015

KOMISE ... B

Trojanova 13, učebna 212, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. David Brožek	Ing. Jiří Grim, CSc.
09:20 – 09:40	Bc. Jan Reichl	Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.
09:40 – 10:00	Bc. Viktor Šohájek	Ing. Jiří Franc
10:00 – 10:20	Bc. Radim Dudek	doc. Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
10:20 – 10:40	Bc. Lubor Pacák	Ing. Petr Veverka, Ph.D.
10:40 – 11:00	Bc. Ondřej Kollert	doc. Milan Krbálek, Ph.D.
11:00 – 11:20	Bc. Petr Jačka	prof. Vladislav Šimák, DrSc.
11:20 – 11:40	Bc. Milan Berka	Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.
11:40 – 12:00	Bc. Viktor Brada	Mgr. Jan Hladký, Ph.D.
12:20 hod.	Vyhlášení výsledků	

***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), prezentaci si můžete přinést na USB (případně poslat předem mailem na adresu 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).*

Zpracoval dne 4. 9. 2015

Hobza T.