

Obhajoby výzkumných úkolů dne 9. 6. 2016

KOMISE ... A

Trojanova 13, učebna 301, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. Jakub Klinkovský	Ing. Radek Fučík, Ph.D.
09:20 – 09:40	Bc. Tomáš Smejkal	doc. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.
09:40 – 10:00	Bc. Jan Franců	doc. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.
10:00 – 10:20	Bc. Jakub Ševčík	Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
10:20 – 10:40	Bc. Lukáš Ulrych	Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
10:40 – 11:00	Bc. Matěj Kotrba	Ing. Marek Bukáček
11:00 – 11:20	Bc. Jana Vacková	doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
11:20 – 11:40	Bc. Jan Chyba	RNDr. Jaroslava Plomerová, DrSc.
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 3. 6. 2016

Hobza T.

Obhajoby výzkumných úkolů dne 9. 6. 2016

KOMISE ... B

Trojanova 13, učebna 112, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. Vojtěch Veselý	Ing. Štěpán Starosta, Ph.D.
09:20 – 09:40	Bc. Tereza Velká	Doc. Ing. Lubomíra Dvořáková, Ph.D.
09:40 – 10:00	Bc. Jakub Krásenský	Prof. Ing. Edita Pelantová, CSc.
10:00 – 10:20	Bc. Marta Brzicová	Ing. Milena Svobodová, Ph.D.
10:20 – 10:40	Bc. Eduard Šubert	Ing. Petr Ambrož, Ph.D.
11:00 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), 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 3. 6. 2016

Hobza T.