

Obhajoby výzkumných úkolů dne 6. 9. 2019

KOMISE ... A

Trojanova 13, učebna 112, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. Matouš Fencel	Ing. Tomáš Oberhuber, Ph.D.
09:20 – 09:40	Bc. Tomáš Jakubec	Ing. Pavel Strachota, Ph.D.
09:40 – 10:00	Bc. Jan Tichavský	RNDr. Jan Kalina, Ph.D.
10:00 – 10:20	Bc. Teodor Kováč	Ing. Petr Tichavský, DSc.
10:20 – 10:40	Bc. Benjamín Páterek	Mgr. Jan Kohout
10:40 – 11:00	Bc. Kajetán Poliak	Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.
11:10 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. 9. 2019

Hobza T.

Obhajoby výzkumných úkolů dne 6. 9. 2019

KOMISE ... B

Trojanova 13, učebna 212, 9:00 hodin

	Student	Školitel
09:00 – 09:20	Bc. Barbora Pánková	doc. Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
09:20 – 09:40	Bc. Bibiána Lajčinová	doc. Ing. Václav Šmídl, Ph.D.
09:40 – 10:00	Bc. Kristina Jarůšková	Ing. Václav Kůs, Ph.D.
10:00 – 10:20	Bc. Matěj Zorek	Ing. Vít Škvára
10:20 – 10:40	Bc. Martin Oharek	Ing. Lukáš Machlica, Ph.D.
10:40 – 11:00	Bc. Radovan Zeman	Ing. Milan Chlada, Ph.D.
11:00 – 11:20	Bc. Filip Rolenc	Ing. Miroslav Kárný, DrSc.
11:30 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. 9. 2019

Hobza T.