

BSZZ - Katedra elektromagnetického pole / EK
11. června 2019 - m.č. T2:80 - zasedací místnost FEL

Komise pro BSZZ

Doc. Dr. Ing. Pavel Kovář - předseda komise (K13137)

Doc. Ing. Vítězslav Pankrác, CSc. – místopředseda komise (K13117), členové: Ing. Lubor Jirásek, CSc. (K13134),

Doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka (K13131), Ing. Petr Hampl, Ph.D. (K13132), Ing. Martin Hudlička, Ph.D. (externí)

Tajemník: Ing. Jan Šístek, Ph.D.

Hodina	Jméno bakalanta	Název bakalářské práce	ZP vedoucí	Oponent	Hodn.BP/SZ Z/celk.	Pozn.
9.00 - 9.50	Neuman Vojtěch	Objemová metoda momentů a grafické zpracování jejích výsledků	Doc. Ing. Miloslav Čapek, Ph.D.	Ing. Petr Kadlec, Ph.D. VUT Brno		
9.50 - 10.40	Krča Vojtěch	Komunikace ve viditelném světle pro automobilový průmysl	Prof. Ing. Stanislav Zvánovec, Ph.D.	Ing. Petr Chvojka, Ph.D.		
10.40 - 11.30	Eöllósová Klára	Kolimace optického svazku na výstupu jednovidových optických vláken ve viditelné a blízké infračervené oblasti	Ing. Matěj Komanec, Ph.D.	Prof. Ing. Stanislav Zvánovec, Ph.D.		
11.30 - 12.20	Tuček Jonáš	Lokální perturbace v metodě momentů	Doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D.	Doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka		
12.20 - 13.10	Chlupatý Václav	Induktivní bezdrátový přenos energie	Ing. Jan Kraček, Ph.D.	Prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc.		
13.10 - 14.00	Masopustová Kateřina	Bezčipové RFID transpondéry pro senzorové aplikace	Ing. Milan Švanda, Ph.D.	Doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.		
14.00 - 14.50	Kubát Jonáš	Analogový simulátor cílů pro automobilové radary	Doc. Ing. Přemysl Hudec, Ph.D.	Prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc.		