

Obhajoby projektů RPAPS 2019

Středa 22.1. - T2:C3-54

12:50	Martin Šipoš	Inovace laboratorních úloh v laboratoři leteckých informačních systémů
12:55	Jan Novák	Inovace předmětu Návrh napájecích zdrojů pro elektroniku - A0M34NNZ
13:00		
13:05	Petr Ryšavý	Inovace studijních materiálů předmětu Bioinformatika
13:10	M. Bálský (P. Žák)	Modernizace laboratorních pracovišť laboratoře světelné techniky
13:15		
13:20	Jan Bednář	Zařazení nových úloh do předmětu Komunikace a měření v multimediální technice
13:25	Petr Skala	Modernizace úlohy měření gama záření v předmětu KIN
13:30	Petr Skala	Modernizace předmětů se zaměřením na obrazovou techniku
13:35		
13:40	Vladimír Janíček	Modernizace předmětu Mikroelektronika B34MIT
13:45	Martin Hlinovský	Inovace povinně volitelného předmětu programu B3B35LAR
13:50	Martin Hlinovský	Robosoutěž
13:55	Pavel Hrzina	Lehké solární simulátory pro výuku základů chování FV systémů
14:00		
14:05	Ladislav Serédi	Podpora výuky programování na SŠ
14:10	Aleš Němeček	Přijímací řízení – analýza výsledků
14:15	Aleš Němeček	Numerické metody – worksheets v Maple a výukové materiály (pokračování)
14:20		
14:25	Jaromír Hrad	Advanced Spectrum Management
14:30	Václav Vencovský	Vytvoření přednášek a cvičení o slyšení
14:35	Petr Habala	Videa pro podporu kalkulu v angličtině
14:40		
14:45		
14:50	Aleš Górecki	Rozšíření fakultního Moodle
14:55	Zděněk Bečvář	Inovace laboratorní výuky bezdrátových technologií
15:00		
15:05	Jan Havlik	Podpora výuky ve studijním programu Lékařská elektronika a bioinformatika
15:10	Jiří Hospodka	Portál elektrických obvodů
15:15	Jan Kraček	Podpora výuky anténní techniky odbornou literaturou

Pátek 24.1. - T2:C3-54

12:00	Tomáš Kořínek	Podpora výuky v oblasti radarové techniky
12:05	Adam Bouřa	Modernizace přístrojového vybavení učebny T2:B2-s141a
12:10	Dominik Kouba	Rozšíření akademického portálu FELSight
12:15		
12:20	Karel Fliegel	Inovace výuky a rozšíření přístrojového vybavení pro snímání a reprodukci 360° videa
12:25	Martin Svatoš	Inovace studijních materiálů předmětu Symbolic Machine Learning
12:30	Ondřej Lipčák	Laboratorní přípravy pro předmět B0B14MEP
12:35		
12:40	Petr Jareš	Rozvoj a změna koncepce výuky ve cvičení předmětu Datové sítě
12:45	Radek Procházka	Pracoviště pro měření rezistivity vysokonapěťových izolačních materiálů
12:50	Stanislav Vitek	Revitalizace podkladů pro výuku Mikroprocesorové techniky
12:55		
13:00		
13:05	Tomáš Teplý	Modernizace předmětů Mikrokontroléry B2B34MIK a Microcontrollers BE5B34MIK
13:10	Vít Hlinovský	Nákup a implementace výkonných notebooků
13:15	Vratislav Fabián	Inovace výuky předmětů programu Lékařská elektronika a bioinformatika
13:20		
13:25	Katarína Krbilová	Nástroj pro reporting z IS ČVUT
13:30	Vítězslav Jeřábek	Podpora výuky v oblasti optických zdrojů, detektorů a optických planárních technologií
13:35	Otakar Jašek	Univerzita Mikuláše Koperníka (vysoká škola nanečisto)
13:40	Lukáš Zoubek	Semestrální hodnocení doktorandů