

Podpořené projekty RPAPS 2019

Navrhovatel	Název projektu	Podpořeno částkou
Ing. Jaromír Hrad, Ph.D.	Advanced Spectrum Management	66 995 CZK
Doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.	Inovace laboratorní výuky bezdrátových technologií	128 700 CZK
Ing. Martin Šipoš, Ph.D.	Inovace laboratorních úloh v laboratoři leteckých informačních systémů – Realizace základní distribuované sběrné sítě pro laboratorní úlohy	99 200 CZK
Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.	Inovace povinně volitelného předmětu programu B3B35LAR	89 959 CZK
Ing. Jan Novák, Ph.D.	Inovace předmětu Návrh napájecích zdrojů pro elektroniku - A0M34NNZ	104 100 CZK
Bc. Petr Ryšavý, MSc.	Inovace studijních materiálů předmětu Bioinformatika	17 500 CZK
Ing. Martin Svatoš	Inovace studijních materiálů předmětu Symbolic Machine Learning	20 000 CZK
Ing. Karel Fliegel, Ph.D.	Inovace výuky a rozšíření přístrojového vybavení pro snímání a reprodukci 360° videa	67 200 CZK
Ing. Vratislav Fabián, Ph.D.	Inovace výuky předmětů programu Lékařská elektronika a bioinformatika	300 000 CZK
Ing. Ondřej Lipčák	Laboratorní přípravky pro předmět B0B14MEP	69 000 CZK
Ing. Pavel Hrzina, Ph.D.	Lehké solární simulátory pro výuku základů chování FV systémů	87 600 CZK
Ing. Petr Žák Ph.D.	Modernizace laboratorních pracovišť laboratoře světelné techniky	122 500 CZK
Ing. Vladimír Janiček, Ph.D.	Modernizace předmětu Mikroelektronika B34MIT	66 950 CZK
Ing. Tomáš Teplý	Modernizace předmětů Mikrokontroléry B2B34MIK a Microcontrollers BE5B34MIK	85 981 CZK
Ing. Petr Skala	Modernizace předmětů se zaměřením na obrazovou techniku	12 400 CZK
Ing. Adam Bouřa, Ph.D.	Modernizace přístrojového vybavení učebny T2:B2-s141a	99 000 CZK
Ing. Petr Skala	Modernizace úlohy měření gama záření v předmětu KIN	19 600 CZK
Ing. Vít Hlinovský, CSc.	Nákup a implementace výkonných notebooků	70 500 CZK
Ing. Lukáš Zoubek	Nástroj pro reporting z IS ČVUT	180 000 CZK
RNDr. Aleš Němeček	Numerické metody – worksheets v Maple a výukové materiály (pokračování)	55 000 CZK
Ing. Jan Kraček, Ph.D.	Podpora výuky anténní techniky odbornou literaturou	48 750 CZK
RNDr. Ladislav Serédi	Podpora výuky programování na SŠ	30 000 CZK
Doc. Ing. Vítězslav Jeřábek, CSc.	Podpora výuky v oblasti optických zdrojů, detektorů a optických planárních technologií	88 846 CZK
Ing. Tomáš Kořínek, Ph.D.	Podpora výuky v oblasti radarové techniky	80 000 CZK
Ing. Jan Havlík, Ph.D.	Podpora výuky ve studijním programu Lékařská elektronika a bioinformatika	91 800 CZK
Doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka	Portál elektrických obvodů	79 000 CZK
Doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D.	Pracoviště pro měření rezistivity vysokonapěťových izolačních materiálů	161 600 CZK
RNDr. Aleš Němeček	Přijímací řízení – analýza výsledků	46 500 CZK
Ing. Stanislav Vítek, Ph.D.	Revitalizace podkladů pro výuku Mikroprocesorové techniky	35 000 CZK
Ing. Martin Hlinovský, Ph.D.	Robosoutěž	160 000 CZK
Dominik Kouba	Rozšíření akademického portálu FELSight	225 000 CZK
Bc. Aleš Goreckí	Rozšíření fakultního Moodle	280 000 CZK
Ing. Petr Jareš, Ph.D.	Rozvoj a změna koncepce výuky ve cvičení předmětu Datové sítě	100 400 CZK
Ing. Lukáš Zoubek	Semestrální hodnocení doktorandů	250 000 CZK
Ing. Otakar Jašek	Univerzita Mikuláše Koperníka (vysoká škola nanečisto)	25 000 CZK
Doc. Mgr. Petr Habala, Ph.D.	Videa pro podporu kalkulu v angličtině	30 000 CZK
Ing. Václav Vencovský Ph.D.	Vytvoření přednášek a cvičení o slyšení	24 500 CZK
Ing. Jan Bednář	Zařazení nových úloh do předmětu Komunikace a měření v multimediální technice	59 000 CZK

Návrhy přijatých projektů:

[alfresco](#)