

katedra	řešitel	název projektu	rozpočet	celkem za katedru
KZOOO	Mgr.Pavel Böhm, MBA	Intraoseální přístupy	133200	326200
	Ing.Yulia Čuprová,Ph.D.	Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profylaxe a inovace studijních programů na úrovni předmětů	105000	
	MUDr. Daniela Obitková	Revize a doplnění praktických úloh pro předmět Biochemie 2 v akreditovaném studijním programu Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví	88000	
KPO	Ing.Petr Písařík,Ph.D.	Rozvoj laboratoří fyziky, biofotoniky a nnaotechnologií a biomateriálů pro výuku na ČVUT v Praze,FBMI	118200	326200
	RNDr. Taťána Jarošíková, CSc.	Rozvoj praktické výuky předmětů a zařazení nových laboratorních úloh zaměřených na praktické dovednosti studentů v těchto předmětech: 17PBLZII Základy imunologie a imunochemie, F7PBLMIM Mikroskopické metody, F7PBLGEN Genetika a 17PBZPCH-Přenosné choroby, základy mikrobiologie, hygieny, epidemiologie a imunologie	112000	
	Mgr.Veronika Vymětalová,Ph.D.	Inovace výuky genetiky a molekulární biologie v biologických předmětech ve studijních programech na FBMI ČVUT	96000	
KBI	Ing. Martin Bejtíc	Inovace stávajících cvičení předmětu Robotika a asistivní technologie	326200	326200
KBT	Ing.Jana Štěpanovská	Zavedení předmětů Modelování pro strojírenství a výrobu a Praktika návrhu a výroby –3D tisk a třískové obrábění	163100	735075
	Ing.Vojtěch Kamenský	Inovace Laboratoře klinického inženýrství a managementu klinické techniky pro podporu výuky	138000	
	doc.Ing.Martin Rožánek,Ph.D.	Inovace výukových úloh realizovaných v laboratoři simulované jednotky intenzivní péče	325000	
	Ing.Gleb Donin,Ph.D.	Inovace výuky předmětů Hodnocení zdravotnických technologií a Ekonomické analýzy ve zdravotnictví	108975	
KIT	Ing.Tomáš Funda	Inovace cvičení předmětu Základy analogové techniky (F7PBKZAT-C) a navazujícího předmětu Základy číslicové techniky (F7PBKZCT-C)	326200	326200

spoluúčast katedry
408875