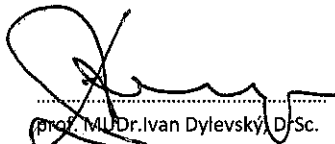


katedra	řešitel	název projektu	rozpočet	celkem za katedru
KPO	Ing. Petr Písařík, Ph.D.	Rozvoj a inovace fyzikálních a optických laboratoří pro výuku na FBMI	172800	345600
	Mgr. Markéta Žáková	Rozvoj praktické výuky předmětu Vyšetřování zrakových funkcí v bakalářském studijním oboru Optika a Optometrie	172800	
KBT	Ing. Leoš Tejkl	Inovace předmětů Měření a regulace v biomedicíně+Pačientské a přístrojové simulátory a testery	105000	754000
	Ing. Anna Miřtová	Inovace vybraných úloh z předmětu Práce s informačními zdroji a metodologie výzkumu a Lékařské přístroje a zařízení-diagnostická i terapeutická technika	140000	
	Ing. Pet Volf	Inovace laboratorní výuky v předmětech z oblasti snímání, digitalizace, zpracování a záznamu obrazového signálu	121000	
	Ing. Jan Štrobl	Využití fantomů pro názornou ukázkou principu funkce diagnostických lékařských přístrojů	123000	
	Ing. Vojtěch Kamenský	Inovace výuky předmětu Zdravotnická legislativa a normy pro požadavky praxe	105000	
	Ing. Lenka Strnadová	Inovace úloh v rámci předmětu Klinická biochemie	160000	
KZOOO	MUDr. Daniela Obitková	Praktické úlohy pro předmět Základy toxikologie v bakalářském studijním programu Zdravotní laborant	192800	345600
	Mgr. Pavel Böhm, MBA	Simulační medicína a technické prostředky ve výuce zdravotnických záchranářů	152800	
KIT	Ing. Tomáš Funda	Inovace cvičení předmětu Technika číslicových systémů (17PBTCS)	172800	345600
	Ing. Radim Kliment	Inovace předmětu Úvod do mobilních aplikací a systémů (17PBTMAS)	172800	
KBI	Ing. Tomáš Hrůza	Inovace stávajících cvičení předmětu Informační systémy ve zdravotnictví	345600	345600

financování KBT

IP	katedra
48000	57000
64000	76000
56000	65000
56000	67000
48000	57000
73600	86400

celkem 345600 408400


 prof. MUDr. Ivan Dylevský, D.Sc.
 děkan FBMI