

Prezentace individuálního ostatního projektu Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Název programu	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
Prioritní osa	7.2 Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj
Oblast podpory	7.2.2 Vysokoškolské vzdělávání
Název projektu	Modernizace výukových postupů a zvýšení praktických dovedností a návyků studentů oboru Biomedicínský technik
Číslo projektu	CZ.1.07/2.2.00/15.0415
Název příjemce	České vysoké učení technické v Praze
Celková alokovaná částka	5 372 417,68 Kč
Doba realizace projektu (od – do)	11.10.2010 - 28.2.2013
Stručný obsah projektu (max. 1 000 slov)	<p>Záměrem projektu je vytvořit podmínky pro získávání praktických dovedností a návyků studentů v oboru Biomedicínský technik, které by umožnily využívat zařízení v laboratořích mimo zdravotnická zařízení především modernizací výukových postupů v předmětech, které jsou povinnou součástí studijního plánu uvedeného oboru. Jedná se o předměty Lékařské přístroje a zařízení, Biomechanika a biomateriály, Management zdravotnické techniky, První pomoc, Elektrofyziologie, Praktika z návrhu a konstrukce lékařských přístrojů a Silnoproudá elektrotechnika.</p> <p>Cíle a výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plnohodnotné využití simulovaných pracovišť v laboratořích fakulty mimo zdravotnická zařízení při zachování kvality přípravy pro klinickou praxi, • vytvoření sady experimentálních úloh, které umožní studentům představit základy aplikovaného výzkumu v mnoha klinických oborech v lékařství s využitím úzké vazby mezi výzkumnými aktivitami a vyučovanými předměty, celkem bude vytvořeno 18 nových laboratorních komplexních úloh • vytvoření podkladů k výše uvedeným cílům v anglickém jazyce. • vytvoření výukových skript s názvy: Pacientské simulátory, Experimentální úlohy - simulovaná pracoviště, Experimentální úlohy - vyhodnocování pohybu a to včetně CD či DVD a anglických verzí. <p>Projekt je realizován za přispění partnerů Fakultní nemocnice v</p>

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

	Motole, Institutu klinické a experimentální medicíny a Nemocnice Na Homolce
Kontakt (webové stránky projektu, jméno kontaktní osoby, email, telefon)	www.fbmi.cvut.cz doc. Ing. Jiří Hozman, Ph.D. hozman@fbmi.cvut.cz tel: 224358433

Vyplněný formulář zasílejte na adresu opvzdelavani@msmt.cz a v předmětu uveďte „Prezentace projektu OP VK“.