

Tisková zpráva

Rekonstruovaná Troja se mění k lepšímu

Praha, 8. ledna 2016 – Trojská budova Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy (MFF UK) nabízí studentům nově rekonstruované posluchárny a moderní vybavení IT centra. Obnovou zároveň prošly pláště a střecha objektu vývojových dílen. Stavební práce i nákup vybavení umožnil projekt Rekonstrukce budovy dílen a zřízení IT centra podpořený z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI). Celkové způsobilé výdaje hrazené z OP VaVpI dosáhly zhruba 54 milionů korun.

Nezbytnou podmínkou konkurenceschopné výuky na současné úrovni a s ní související vědecké činnosti je kvalitní infrastruktura. Požadavky v této oblasti neustále narůstají, ať jde o vybavení učeben nebo IT služby. MFF UK díky realizovanému projektu zlepšila prostředí pro studium a vědeckou práci v objektech v Praze - Troji, zároveň se jí podařilo překonat historicky vzniklé problémy v oblasti informačních technologií.

V objektu vývojových dílen sídlí část fakultních pracovišť. Etapová rekonstrukce pláště budovy a střechy byla nezbytná, aby zajistila přiměřeně důstojné pracovní a studijní prostředí. Nutná rekonstrukce zcela změnila podobu zastaralých poslucháren T1 a T2, které byly už dříve poškozeny povodní a opraveny jen provizorně. Nově byly vybaveny moderní audiovizuální technikou a celkově přizpůsobeny současným požadavkům na komfortní výuku.

Nové IT centrum vytváří podmínky pro kvalitativní skok v poskytovaných službách pro celou MFF UK. Vzniká sjednocené zázemí umožňující centrální správu a pomoc všem studentům a vědeckým pracovníkům. Investice do efektivnější technologie znamená nejen ušetřený čas, ale také lepší využití stávajících systémových prostředků.

Pro bližší informace kontaktujte:

Ing. Alena Ujhelyiová

Rektorát UK, Odbor projektové podpory
Tel.: 224 491 139
E-mail: alena.ujhelyiova@ruk.cuni.cz

Mgr. Luboš Veverka

MFF UK, Oddělení mediální komunikace
Tel.: 951 551 660
E-mail: lubos.veverka@mff.cuni.cz

