



Inovace technického vybavení FMIMS

Prioritní cíl 1: zajišťování kvality

Odpovědný pracovník:
Řešitel:

Ing. Aleš Kocourek, Ph.D.
Ing. Jiří Jeníček, Ph.D.



Cíle projektu

Stěžejním cílem projektu byla modernizace a dovybavení výukových laboratoří FM (ITE+MTI+NTI).

- umožnit nasazení moderních technologií do výuky
 - inovace odborných laboratoří a HW
 - nové výukové přípravy a úlohy
 - doplnění drobných přístrojů a příslušenství
 - související počítačový hardware a software
- zvýšení pestrosti a kvality laboratorních úloh
- zvýšení atraktivity výuky technických předmětů

Ukazatele projektu - splněno

Pořízení a výroba:

sada úloh a vybavení na BT a RFID

sada úloh a vybavení + PC na měření magnetismu

sada pro měření s frekvenčními měniči

sada úloh pro základní analog. měření

Upgrade PC a vybavení v učebně A03022

Úprava pracovišť v učebnách A01057 a A02012

Rozpis nákladů projektu

Zakoupená položka a zdůvodnění	Částka (v tis. Kč)
Sada úloh bezdrátového měření BT a RFID	73
Sestava magnetometru, 3D polohovací stůl a PC	79
Sada pro měření s frekvenčními měniči	53
Přípravky pro měření analog. elektroniky	20
Upgrade počítačů a příslušenství	85
Úprava pracovišť v učebnách	27
Sada úloh pro el. měření a zpracování signálů	36

Finanční prostředky projektu

Položka	Přidělená dotace	Čerpání dotace
Materiální náklady + služby	373 000,- Kč	371 868,45 Kč
Odměny + odvody	27 000,- Kč	26 799,93 Kč
Ostatní (kurzové změny)	0,- Kč	1 276,12 Kč
Celkem	400 000,- Kč	399 944,50 Kč

Závěr

- Výstupy projektu splněny dle projektové žádosti, beze změn.
- Finanční prostředky čerpány dle plánu.

Děkuji za pozornost.