



Novoizgrađena zgrada Prirodno-matematičkog fakulteta (PMF)-Department za matematiku i informatiku/Department za fiziku u Novom Sadu, svečano je otvorena i predata na korišćenje profesorima i studentima, zahvaljujući donaciji Evropske unije od 1,3 miliona evra. Zgradu su svečano otvorili dr Bojan Pajtić, predsednik Vlade AP Vojvodine, Kristijan Danijelson, direktor Direktorata za proširenje i susedsku politiku Evropske komisije, dr Aleksandar Belić, državni sekretar Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja i prof. dr Milica Pavkov Hrvojević, prodekan za nauku, međunarodnu saradnju i razvoj PMF-a u Novom Sadu.

Nova zgrada povećala je ukupan nastavni prostor fakulteta za 2.000 kvadratnih metara i obuhvata: novu centralnu čitaonicu (330m²) kapaciteta 120 učenika, novu centralnu biblioteku (210m²), nove nastavne i prostorije za obuku, 14 kabineta za profesore (250m²).

Evropska unija pomogla je Ministarstvu prosvete, nauke i tehnološkog razvoja u poboljšavanju infrastrukture i isporuci opreme za 27 fakulteta na pet državnih univerziteta u Srbiji donacijom od 30 miliona evra. Kroz projekat "Unapređenje infrastructure visokoškolskih ustanova u Srbiji - EU HETIP" izvedeno je obnavljanje laboratorija, istraživačkih kabineta, učionica i komunalnih objekata u Beogradu, Novom Sadu, Kragujevcu, Nišu, Kraljevu, Novom Pazaru, Boru, Čačku, Vrnjačkoj Banji i Leskovcu.

Projekat je obezbedio standardnu nastavu, specifičnu naučnu i modernu IT opremu na visokoškolskim ustanovama. Moderna, višenamenska nastava oprema značajno će poboljšati praktične veštine i kompetencije srpskih studenata i pomoći će Ministarstvu u poboljšanju potencijala naučno-tehničkih inovacija i istraživanja koja će uticati na ekonomski prosperitet.

Dvogodišnji EU HETIP projekat zvanično je zatvoren u oktobru 2014. u prostorijama Univerziteta u Beogradu (Kapetan Mišino zdanje) koje su takođe renovirane od donacije u vrednosti od milion evra. Moderna oprema za praktičnu obuku i studentske vežbe u vrednosti million eura donirana je i Fizičkom fakultetu u Beogradu. Studenti koji pohađaju nastavu u fizike, astrofizike i meteorologije moći će da obavljaju i izvode praktičnu nastavu u 10 laboratorija na Fakultetu u istim uslovima kao i njihovi vršnjaci u drugim evropskim zemljama. Za Medicinski fakulteta u Nišu, odvojeno je 800.000 evra, gde je opremljena Laboratorija za funkcionalnu genomiku sofisticiranim digitalnom istraživačkom opremom.

Studenti u Srbiji, kao i profesori, u rezultatima projekta uživaju od školske 2013. godine, kada su počeli da koriste renovirane prostore i novu opremu. Ovim projektom, EU je pomogla Srbiji da poveća potencijal Univerziteta, da igra centralnu ulogu u podizanju nivoa zaposlenosti i da doprinese ekonomskom razvoju zemlje. Od 2000. godine EU je donirala više od 63 miliona evra za sektor obrazovanja u Srbiji.

EU HETIP Projekat je realizovan od strane Delegacije Evropske unije u Srbiji.



