

Sajtóközlemény

Több mint 3 milliárd forintból fejlesztheti gyakorlatorientált képzéseit támogató infrastruktúráját az ELTE

2022/10/18

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem RRF-2.1.2-21-2022-00023 projektje az Európai Unió Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszközének 3,259 milliárd forint összegű, vissza nem térítendő támogatásával valósul meg. A projektben energetikai rekonstrukció, épületkorszerűsítés, digitális eszközpark-fejlesztés, tananyagfejlesztés, valamint a hallgatói és oktatói készségek fejlesztése is szerepel.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem „*Gyakorlatorientált felsőfokú képzések infrastrukturális- és készségfejlesztése az ELTE-n*” című projektje az Európai Unió Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköze RRF-2.1.2-21-es számú konstrukciójának keretében, bruttó 3,259 milliárd forint összegű európai uniós támogatás segítségével valósul meg 2022 és 2026 áprilisa között.

A projekt az egyetem lágymányosi és belvárosi campusát, egyéb budapesti telephelyeit, illetve Szombathelyen a Savaria Egyetemi Központot érinti, a fejlesztések három fő, egymáshoz szorosan kapcsolódó területen valósulnak meg. A gyakorlati képzéshez szükséges laboroknak helyet adó épületek részleges energetikai rekonstrukciója, ezzel párhuzamosan digitális oktatásmódszertani megújulás, a digitális eszközpark és az egyetemi informatikai hálózat fejlesztése, illetve a hallgatók és oktatók digitális kompetenciáinak növelése egyaránt az ELTE oktatási és kutatási potenciáljának megerősítését szolgálják. A lágymányosi campus északi épület fűtési-hűtési rendszerének és világításának korszerűsítése, illetve a komfort légtechnikai rendszer részleges cseréje eredményeként számottevő energiamegtakarítás érhető el. A korszerűsítés jelentősen hozzájárul a szén-dioxid kibocsátás csökkenéséhez és a megújuló energia hasznosításához.

A 2020 tavaszán kitört koronavírus-járvány jól rávilágított az online oktatási környezet kiemelt szerepére. Erre a XXI. századi kihívásra az ELTE a digitális oktatásmódszertan, tananyag és eszközpark fejlesztésével, a megfelelő tananyag-menedzsment rendszer kiépítésével, az oktatást-kutatást támogató kollégák és a hallgatók eszközhasználati, digitális kompetenciáinak fejlesztésével kínálja megoldást.

A projekt a természettudományos képzések és a pedagógusképzés gyakorlatorientált programjainak átfogó megújításával, a hallgatók és oktatók kulcskompetenciáinak erősítésével (ELTE Karrierprogram, idegennyelvi képzések modernizálása, intelligens szakosodást támogató készségek fejlesztése), valamint a külföldi partnerintézményekkel közösen folytatott nemzetközi képzéseket fejlesztő lépésekkel járul hozzá a munkaerőpiaci igényeket kiszolgáló, versenyképes felsőoktatási struktúra megerősítéséhez.

A projekt eredményei hatékonyan, széles körben és fenntartható módon szolgálják a felsőoktatás gyakorlati képzési portfóliójának megerősödését és a Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervében megfogalmazott célokat.

További információ:

Plesoczki Mihály – projektmenedzser

plesoczki.mihaly@kancellaria.elte.hu

411-6500/3731