

MECHANIKOS, ELEKTRONIKOS IR TRANSPORTO INŽINERIJOS FAKULTETŲ MOKOMOJO KORPUSO STATYBA

Projekto numeris: 09.1.1- CPVA-V-720-14-0001

Projekto vertė: 13 546 553,63 €

Projektui skirta finansavimo suma – 3 990 000 €

Finansavimo šaltinis – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos (Europos regioninės plėtros fondas)

Projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo data – 2020.04.30

Projekto trukmė – 30 mėn.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2020-05-01

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2022-10-31

Projekto tikslas

Koncentruoti fakultetus studentų saulėtekio miestelyje, pagerinti VGTU Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetuose teikiamų studijų kokybę ir prieinamumą.

Projekto veiklų aprašymas

Projekto įgyvendinimo metu Saulėtekio studentų miestelyje bus pastatytas Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomojo korpusas, įsigyti baldai.

Projekto rezultatai

Projektas prisidės prie VGTU studijų ir mokslinių tyrimų plėtros. Mechanika, Elektronika ir transporto inžinerija yra glaudžiai tarpusavyje susijusios sritys, todėl bendros mokomosios bazės sukūrimas ir aktyvesnis pedagogų įsitraukimas į giminingų fakultetų vykdomas studijų programas, didins studijų tarpkryptiškumą, užtikrins geresnį rengiamų specialistų atitikimą rinkos poreikiams. Sutelkus Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų mokomosios bazės infrastruktūrą į vieną vietą:

- Bus sudarytos palankios sąlygos glaudesniai VGTU Mechanikos, Elektronikos ir Transporto inžinerijos fakultetų bendradarbiavimui, studijų integracijai bei kokybės gerinimui, ženkliai palengvės profesinio tobulėjimo sąlygos VGTU dėstytojams bei studijų proceso organizavimas.
- Fakultetų koncentracija vienoje vietoje tiek dėstytojams, tiek studentams leis taupyti laiką bei finansines lėšas, kurie šiuo metu yra eikvojami važinėjant tarp skirtingose vietovėse įsikūrusių pastatų.

- Bus sudarytos prielaidos plėtoti mokslinį bendradarbiavimą, studijų tarpkryptiškumą bei rengiamų specialistų atitikimo rinkos poreikiams didinimą.
- Tikimasi, kad bus sumažintos eksploatacinės mokymosi bazės išlaidos.