

Veleučilište Velika Gorica
Velika Gorica, 21. ožujka 2022.

Poštovani,

Veleučilište Velika Gorica je u suradnji s Hrvatskom vatrogasnom zajednicom i Ghetaldus Optika d.d. uspješno provelo projekt „**KOZMOK - krizni menadžment, optometrija, održavanje zrakoplova i motornih vozila – okvir kvalifikacija**“ vrijedan 3.981.904,36 kn i financiran iz Europskog socijalnog fonda u stopostotnom iznosu. Projekt je započeo 22. ožujka 2019. i tijekom 36 mjeseci koliko je trajao postignuti su sljedeći rezultati:

- Izrađena su 4 standarda zanimanja
 - Inženjer/inženjerka upravljanja u kriznim uvjetima
 - Inženjer/inženjerka održavanja motornih vozila
 - Inženjer/inženjerka održavanja zrakoplova
 - Specijalist/Specijalistica inženjer/inženjerka kriznog menadžmenta
- Izrađeno je 5 standarda kvalifikacija
 - Stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka upravljanja u kriznim uvjetima
 - Stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka održavanja motornih vozila
 - Stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka održavanja zrakoplova
 - Stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka optometrije
 - Stručni/a specijalist/specijalistica inženjer/inženjerka kriznog menadžmenta
- Izrađen je konceptualni model sustava za vođenje i praćenje mentorstva tijekom praktične nastave te pripadajući informatički alat za implementaciju sustava
- Izrađen je konceptualni model sustava za odabir i vođenje završnih i diplomskih radova studenata te pripadajući informatički alat za implementaciju sustava
- Izrađen je unaprijeđeni komplet dokumenata sustava osiguravanja kvalitete Veleučilišta
- Izrađen je novi i unaprijeđeni model provedbe ankete studenata
- Provedena je radionica naziva Metodologija definiranja ishoda učenja na kojoj je sudjelovalo 44 nastavnika u radnom odnosu i 25 vanjskih suradnika
- Provedena je radionica naziva Upravljačke i poduzetničke kompetencije za 4 grupe studenata na kojoj je ukupno sudjelovalo 121 student
- Optometrijski laboratorij opremljen je suvremenom opremom: OCT uređaj, digitalni autorefraktometer, optička klupa i biomikroskop za pregled prednjeg segmenta oka s kamerom
- Izrađen je model provedbe projektne nastave u optometrijskom laboratoriju te je proveden pilot program projektne nastave u optometrijskom laboratoriju s 11 studenata
- Izrađen je model sustava praćenja zapošljivosti alumni studenata



Standard zanimanja Inženjer/inženjerka održavanja motornih vozila upisan je u Registar Hrvatskog kvalifikacijskog okvira te je pripadajući standard kvalifikacija Stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka održavanja motornih vozila u procesu vrednovanja. Ostali standardi zanimanja još su uvijek u procesu vrednovanja te će izrađeni standardi kvalifikacija podnijeti na vrednovanje čim standardi zanimanja budu upisani u Registar HKO.

Standardizacija propisana HKO-om važna je jer je usklađena s Europskim kvalifikacijskim okvirom, odnosno olakšava mobilnost građana u svrhu obrazovanja na europskom obrazovnom prostoru te mobilnost i konkurentnost hrvatskih radnika na europskom tržištu rada. Po upisu standarda kvalifikacija u Registar HKO, studijski programi Veleučilišta Velika Gorica bit će usklađeni s pripadajućim standardima. Veleučilište želi uskladiti i unaprijediti studijske programe kako bi studentima osigurao kvalitetno obrazovanje i zapošljivost po završetku studija.

Osim rada na standardizaciji zanimanja i kvalifikacija, projektom se unaprijedila kvaliteta i nastavna djelatnost Veleučilišta te je osuvremenjen optometrijski laboratorij. Ciljne skupine projekta bili su nastavnici Veleučilišta Velika Gorica i samo Veleučilište, čime su se ojačali kadrovski i institucionalni kapaciteti Veleučilišta. Iz postignutih rezultata vidljivo je da je Veleučilište Velika Gorica dalo svoj doprinos u povećanju kvalitete i relevantnosti sustava visokog obrazovanja u Hrvatskoj, u skladu s pozivom predmetnog projekta „Provedba HKO-a na razini visokog obrazovanja“.

Više informacija možete pronaći na službenoj web stranici projekta: www.esf-kozmok.vvg.hr

Srdačan pozdrav,

Antonio Klobučar, mag. geogr.
Voditelj Službe za međunarodnu suradnju i projekte Veleučilišta Velika Gorica
Voditelj projekta
antonio.klobucar@vvg.hr

