



Tema. PROJEKTŲ VALDYMAS

Programos anotacija. Transformacijos, vykstančios organizacijose stiprėjančios konkurencijos aplinkoje, susijusios su sėkmingu projektu valdymu. Augančios projektų ir jų darbų apimtys, reikalavimų materialinių, reikalavimų finansinių ir darbo išteklių panaudojimui, projektų darbų ir rezultatų kokybei griežtėjimas, lemia projektų valdymo būtinumą. Programoje įsisavinamos projektų valdymo teorijos žinios, svarbiausių projektų valdymo procesų: inicijavimo, planavimo, rengimo, vykdymo, užbaigimo, vertinimo žinios bei gebėjimai. Asmenys, baigę Projektų valdymo kvalifikacijos tobulinimo programą, gebės argumentuoti projekto idėjų pagrindimą, atliskti projekto problemų ir uždaviniių analizę bei jų logiškai pagrįsti; nustatyti suinteresuotqsių projekto šalis, rizikos veiksnius, planuoti projekto išteklius, įgiris gebėjimų vykdyti bei vertinti atskirus projekto valdymo etapus taikant projektų valdymo metodus, gebės rengti bei valdyti projektus, derinti projektus su įmonės veiklos strategija bei spręsti projektų valdymo problemas.

Tikslas. Įgyti projektų valdymo žinių, įsisavinti projektų valdymo metodus ir gebeti juos taikyti praktiškai rengiant, valdant ir vertinant projektus.

Įgyjamos kompetencijos.

- Žinos projektų valdymo procesus ir sritis, suvoks projektais grindžiamų įvairių darbų organizavimą įmonėse.
- Gebės generuoti projektų idėjas, sprendžiant įmonės problemas.
- Žinos projekto planavimo principus, gebės parengti projekto valdymo planą.
- Gebės jvertinti projekto išteklių poreikį, nustatyti projekto vertę, sudaryti projekto biudžetą ir kontroliuoti kaštus.
- Suvoks projektų komandos formavimo ypatumus, gebės analizuoti projekto komandos darbą, nustatyti projekto suinteresuotqsių šalis.
- Suvoks projekto rizikos analizės metodus ir jų naudojimo galimybes, gebės atliskti projektų rizikos analizę bei planuoti ir kontroliuoti rizikos atsakomuosius veiksmus.
- Gebės parengti projektą bei spręsti projektų valdymo problemas.
-

Nagrinėjamos temos.

1. Projektų samprata, valdymo procesai ir sritys.
2. Projekto inicijavimas: problemos analizė, tikslų, uždavinių, rezultatų, veiklų sudarymas.
3. Projekto turinio planavimas.
4. Projekto laiko valdymas.
5. Projekto vertės planavimas.
6. Projekto komandos valdymas. Komandos formavimas, atsakomybės sritys, dalyvių vaidmenys. Komandos vystymas.
7. Projekto suinteresuotų šalių samprata ir identifikavimas.
8. Rizikos valdymas. Rizikos veiksnių identifikavimas, analizė, atsakomujų veiksmų numatymas, taikymas, kontrolė.
9. Projektų kokybės valdymas.
10. Projektų užbaigimas, rezultatai, tēstinumas, integralumas, socialinė ir ekonominė reikšmė, rezultatų valorizavimas.

Registracijos nuorodą rasite VU Šiaulių akademijos Mokymosi visą gyvenimą centro puslapje

