

PROJEKTŲ VALDYMAS

1. Programos trukmė (akademinis val. skaičius)

30 val.

2. Mokymų vykdymo vieta

Šiaulių valstybinė kolegija, Aušros al. 40, Šiauliai

3. Programos aprašymas (aktualumas, reikalingumas)

Kurso klausytojai susipažins su projekto planavimu, valdymu, projekto skaidymu į veiklas, darbų bei resursų paskirstymu, kokybės užtikrinimu. Projekto rengs ir valdys projektų valdymo priemone.

4. Programos tikslas

Suteikti žinių apie projektų rengimo ir valdymo principus, taikyti išteklių planavimo, apskaitos bei valdymo metodus naudojant projektų valdymo įrankį.

5. Programos turinys

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Val. sk.	Užsiėmimų pobūdis (teorija/praktika/savarankiškas darbas)
1.	Projektų koncepcija. Projekto sąvoka. Projekto aplinka. Projektų ir organizacijos strategija. Projekto valdymo procesas ir funkcijos. Projekto valdymo standartai.	2	Teorija
2.	Projekto apimties planavimas. Suinteresuotų šalių valdymas. Projekto tikslų ir uždavinių nustatymas. Darbų paskirstymo struktūra. Užduočių komplektų aprašymas. Apimčių valdymo planas. Į vykdymą orientuoti apimčių planai. Projekto kokybės užtikrinimas ir kontrolė.	6	Teorija, praktiniai darbai
3.	Sukurti projekto tvarkaraštį bei tvarkyti projekto eskizą – darbų sąrašą, nustatyti darbų trukmę.	4	Praktiniai darbai
4.	Nustatyti ryšius tarp užduočių, parengti suminę užduotį, užduotims priskirti reikšmingas pastabas, įvesti galutines projekto terminų datas, pasikartojančias užduotis.	2	Praktiniai darbai
5.	Projekto laiko planavimas. Veiklos trukmės nustatymas. Veiklos priklausomybės. Projekto tvarkaraščio kūrimas (PERT / CPM technika). Kritinis kelias	6	Teorija, praktiniai darbai
6.	Išteklių įvedimas, paskirstymas veiklos. Išteklių kainos (fiksotos, kintančios, periodinės)	2	Praktiniai darbai
7.	Projekto kaštų planavimas. Išteklių ir veiklų įkainojimas. Projekto biudžeto skaičiavimas. Projekto kainos ir laiko ribos. Projekto efektyvumo vertinimas	6	Teorija, praktiniai darbai
8.	Projekto darbų plano ir vertės analizė	2	Praktiniai darbai
Iš viso		30	

7. Laukiami rezultatai (tikėtina(-os) kompetencija(-os), kurią(-as) įgis programą baigęs asmuo)

Baigęs kursą asmuo gebės skaidyti projektą į etapus, valdyti resursus taikant projektų valdymo įrankį.

8. Dalyviai (tikslinės grupės, būtinas pasirengimas kurį turi turėti dalyvis)

Pasirengimas nereikalingas

Daugiau informacijos ir registracija

Informatikos mokslų katedros vedėja

dr. Dalia Rudytė

Tel. +370 699 21 803

El. p. d.rudyte@svako.lt