

ROBOTIZUOTA TRIMATĖ SPAUDA

KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS	ROBOTIZUOTA TRIMATĖ SPAUDA Kodas TM NŠP014
LEKTORIUS	Paulius Šakalys
RAKTINIAI ŽODŽIAI	3D spauda, CNC, G kodas, skaitmeninis programinis valdymas.
ANOTACIJA	Seminaro metu bus mokoma parengti trimačio objekto brėžinį gamybai trimatės spaudos būdu konvertuojant brėžinio formatą į skaitmeninį mašininį G kodą, supažindinama su FDM trimačio spausdinimo plastikų technologija, spausdinimo parametrų nustatymų subtilybėmis, realaus laiko G kodo korekcijomis. Mokymų metu bus atliekami praktiniai bandomieji spausdinimai. Mokymų turinys gali būti koreguojamas atsižvelgiant į užsakančios organizacijos poreikį.
TRUKMĖ	8 akademinės valandos / 2 dienos. Seminaro trukmė gali būti derinama su užsakovu pagal jo pageidavimą.
FORMATAS	Mokymai Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto auditorijose (J. Jasinskio g. 15, 01111, Vilnius); Nuotoliniai e-mokymai (negalimi praktiniai bandomieji spausdinimai).
NUMATOMI REZULTATAI	Asmuo, baigęs šiuos mokymus, gebės parengti trimatį brėžinį gamybai trimatės spaudos būdu, atlikti pagrindinius reikiamus nustatymus ruošiant FDM tipo spausdintuvą gaminio spausdinimui, kontroliuoti spausdinimo procesą.
KAINA	Kaina 1 asmeniui - 250 EUR. Mokymai vyksta susirinkus 2-3 asmenų grupei (maksimali grupė - 5 asmenys).
KONTAKTAI PASITEIRAUTI	Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultetas, J. Jasinskio g. 15, 01111 Vilnius. Paulius Šakalys, tel. +370 677 09460, el. paštas p.sakalys@eif.viko.lt