

LABVIEW: PROGRAMAVIMO G KALBA

KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS	LABVIEW: PROGRAMAVIMO G KALBA Kodas TM NŠP011
LEKTORIUS	Dr. Antoni Kozič
RAKTINIAI ŽODŽIAI	Programavimas, LabVIEW, Arduino, Raspberry.
ANOTACIJA	Seminarų metu bus mokoma įvaldyti LabVIEW grafinę virtualių prietaisų kūrimo programavimo G kalbą, kurti įvairios paskirties prietaisus, panaudojant Arduino ir Raspberry valdiklius, taip pat kurti užbaigtas ir savarankiškas programas LabVIEW pagalba. Mokymai rengiami atsižvelgiant į kiekvienos užsakančios organizacijos specifiką kaip užsakomoji projektinė veikla ir (ar) konsultacija konkrečiai organizacijai.
TRUKMĖ	16 akademiųjų valandų (2 dienos). Mokymų 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 (reikalingas kompiuteris su Ni LabVIEW programine įranga).
NUMATOMI REZULTATAI	Asmuo, išklausęs šiuos mokymus, gebės kurti, diegti ir platinti užbaigtas programas panaudojant LabVIEW; programiniu bei aparatiniu būdu valdyti vartotojo sąsajos objektus; pritaikyti duomenų valdymo technikas programų kūrimo.
KAINA	Kaina 1 asmeniui – 225 Eur. Mokymai vyksta susirinkus ne mažesnei 3-4 asmenų grupei (maksimali grupė – 10 asmenų).
KONTAKTAI PASITEIRAUTI	Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultetas, J. Jasinskio g. 15, 01111 Vilnius. Dr. Antoni Kozič, tel. +370 620 58007, el. paštas a.kozic@eif.viko.lt