

PROGRAMAVIMAS G KALBA

| | |
|--|--|
| KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS | PROGRAMAVIMAS G KALBA Kodas TM NŠP011 |
| LEKTORIUS | Dr. Antoni Kozič |
| RAKTINIAI ŽODŽIAI | Programavimas, LabVIEW, Arduino, Raspberry. |
| ANOTACIJA | Seminarų metu dalyviai mokysis įvaldyti „LabVIEW“ grafinės virtualių prietaisų kūrimo aplinkos programavimo G kalbą, kurti įvairios paskirties prietaisus, naudojant „Arduino“ ir „Raspberry“ valdiklius. Taip pat bus mokoma kurti užbaigtas ir savarankiškas programas, pasitelkiant „LabVIEW“. Mokymai rengiami atsižvelgiant į kiekvienos užsakančios organizacijos specifiką – tai gali būti užsakomoji projektinė veikla ir (arba) konsultacija, pritaikyta konkrečios organizacijos poreikiams. |
| TRUKMĖ | Mokymai trunka 16 akademinų valandų (2 dienos). Trukmė gali būti derinama su užsakovu, atsižvelgiant į jo poreikius. |
| FORMATAS | Mokymai vyksta Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto auditorijose (J. Jasinskio g. 15, 01111 Vilnius) arba nuotoliniu būdu kaip e-mokymai (reikalingas kompiuteris su įdiegta „Ni LabVIEW“ programine įranga). |
| NUMATOMI REZULTATAI | Asmuo, išklausęs šiuos mokymus, gebės kurti, diegti ir platinti užbaigtas programas, naudojant „LabVIEW“, programiškai ir aparatūriškai valdyti vartotojo sąsajos objektus bei taikyti duomenų valdymo technikas programų kūrime. |
| KAINA | Kaina vienam asmeniui – 300 Eur. Mokymai vyksta, kai susirenka ne mažesnė kaip 3–4 asmenų grupė (maksimalus dalyvių skaičius – 10). |
| KONTAKTAI PASITEIRAUTI | Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakultetas, J. Jasinskio g. 15, 01111 Vilnius. Dr. Antoni Kozič, tel. +370 657 17665, el. paštas a.kozic@eif.viko.lt |