



## MOKYMŲ PAVADINIMAS

<b>MOKYMŲ PAVADINIMAS IR KODAS</b>	LABVIEW: Programavimo G kalba
<b>LEKTORIUS</b>	Antoni Kozič
<b>RAKTINIAI ŽODŽIAI</b>	programavimas, labView, arduino, raspberry.
<b>MOKYMŲ ANOTACIJA</b>	<p>Mokoma įvaldyti LabVIEW grafinę virtualių prietaisų kūrimo programavimo G kalbą, kurti įvairios paskirties prietaisus, naudojant Arduino ir Raspberry valdiklius. Išmokstama kurti užbaigtas ir savarankiškas programas LabVIEW pagalba.</p> <p>Mokymai rengiami atsižvelgiant į kiekvienos užsakančios organizacijos specifiką, t. y., formuluojama kaip užsakomoji projektinė veikla ir (ar) konsultacija konkrečiai organizacijai.</p>
<b>MOKYMŲ TRUKMĖ</b>	2 dienos/16 akad. val., mokymų trukmė yra derinama pagal pageidavimą su užsakovu.
<b>MOKYMŲ FORMATAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mokymai Vilniaus kolegijos auditorijose (J. Jasinskio g.15, 01111, Vilnius)</li> <li>• Nuotoliniai e-mokymai (reikalingas kompiuteris su Ni LabVIEW programine įranga)</li> </ul>
<b>NUMATOMI MOKYMŲ REZULTATAI</b>	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 kūrime.
<b>MOKYMŲ KAINA</b>	Kaina 1 asmeniui 225 Eur. Mokymai vyksta susirinkus 3-4 asm. grupei (maksimali grupė 10 asm.)
<b>KONTAKTAI PASITEIRAUTI</b>	J. Jasinskio g.15, 01111, Vilnius; Antoni Kozič, tel. Nr. 8 620 58007 ir <a href="mailto:a.kozic@eif.viko.lt">a.kozic@eif.viko.lt</a>