



## MOKYMŲ PAVADINIMAS

<b>MOKYMŲ PAVADINIMAS IR KODAS</b>	BAZINIS ALTIUM DESIGNER PCB MOKYMO KURSAS: spausdintų plokščių projektavimas.
<b>LEKTORIUS</b>	Antoni Kozič
<b>RAKTINIAI ŽODŽIAI</b>	Pcb projektavimas, altium designer.
<b>MOKYMŲ ANOTACIJA</b>	Bazinis mokymo kursas, kuris yra skirtas išmokyti vartotoją projektuoti spausdintas plokštes(PCB) naudojantis ALTIUM DESIGNER programine įranga. Mokymų metu yra mokoma kurti spausdintinių plokščių schemas, pridėti (naujus) komponentus, ryšius ir grafinės sąsajas taip užtikrinant kuriamo dizaino vientisumą. Mokymai rengiami atsižvelgiant į kiekvienos užsakančios organizacijos specifiką, t. y., formuluojama kaip užsakomoji projektinė veikla ir (ar) konsultacija konkrečiai organizacijai.
<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 Altium Designer programine įranga)</li> </ul>
<b>NUMATOMI MOKYMŲ REZULTATAI</b>	Asmuo, išklausęs šiuos mokymus, bus įgijęs: žinių, kaip sėkmingai naudotis ALTIUM DESIGNER programine įranga spausdintinių plokščių projektavime. Taip pat galės savarankiškai modeliuoti elektronikos plokštes, generuoti gamybinius ir surinkimo brėžinius bei failus.
<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>