

BAZINIS ALTIUM DESIGNER PCB MOKYMO KURSAS: SPAUSDINTŲ PLOKŠČIŲ PROJEKTAVIMAS

KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS	BAZINIS ALTIUM DESIGNER PCB MOKYMO KURSAS: SPAUSDINTŲ PLOKŠČIŲ PROJEKTAVIMAS Kodas TM NŠP012
LEKTORIUS	Dr. Antoni Kozič
RAKTINIAI ŽODŽIAI	Pcb projektavimas, Altium Designer.
ANOTACIJA	Bazinis mokymo kursas yra skirtas išmokyti vartotoją projektuoti spausdintines plokštes (PCB) naudojantis Altium Designer programine įranga. Mokymų metu bus 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 kaip užsakomoji projektinė veikla ir (ar) konsultacija konkrečiai organizacijai.
TRUKMĖ	16 akademinių 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 Altium Designer programine įranga).
NUMATOMI REZULTATAI	Asmuo, išklausęs šiuos mokymus, įgis 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.
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