

ALTIUM DESIGNER: SPAUSDINTINIŲ PLOKŠČIŲ PAGRINDŲ KURSAS

KONSULTACINIO SEMINARO PAVADINIMAS IR KODAS	ALTIUM DESIGNER: SPAUSDINTINIŲ PLOKŠČIŲ PAGRINDŲ KURSAS Kodas TM NŠP012
LEKTORIUS	Dr. Antoni Kozič
RAKTINIAI ŽODŽIAI	Pcb projektavimas, Altium Designer.
ANOTACIJA	Bazinis mokymo kursas skirtas išmokyti vartotoją projektuoti spausdintines plokštes (PCB) naudojant „Altium Designer“ programinę įrangą. Mokymų metu dalyviai mokysis kurti spausdintinių plokščių schemas, pridėti naujus komponentus, ryšius ir grafines sąsajas, taip užtikrinant kuriamo dizaino vientisumą. Mokymai rengiami atsižvelgiant į kiekvienos užsakančios organizacijos specifiką – tai gali būti užsakomoji projektinė veikla ir (arba) konsultacijos, pritaikytos 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 „Altium Designer“ programine įranga).
NUMATOMI REZULTATAI	Asmuo, išklausęs šiuos mokymus, įgis žinių, kaip efektyviai naudotis „Altium Designer“ programine įranga spausdintinių plokščių projektavimui. Taip pat jis gebės savarankiškai modeliuoti elektronikos plokštes, generuoti gamybinius bei surinkimo brėžinius ir failus.
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