



Erasmus+

Studiju programmas: Elektriskās iekārtas, Elektronika

Vieslektors: Jaanus Eiskop, izpilddirektors un pārdošanas direktors Baltijas valstīs Eiskopf OÜ, Igaunija

Tēmas:

Elektronisko iekārtu prototipēšanas tehnoloģijas  
LPKF ProtoMat S63 divpusējas drukātas shēmas izgatavošanai  
LPKF ProtoMat S103 The premium System

### Studentu atsauksmes

- Tika gūts ieskats prototipēšanas mūsdienu iespējas. Ar lekcijām esmu ļoti apmierināts. Interesanti bija vērot iekārtas iespējas, plašu izgatavošanas procesu.
- Bija ļoti interesanti uzzināt par šo PCB (LPKF ProtoMat S103 The Premium System un S63) plašu veidotāju ierīcēm. Līdz šim par šādām ierīcēm nebiju dzirdējis.
- Vieslektors runāja saprotami, lekcija bija ļoti izglītojoša, īpaši praktiskā daļa. Ieguvām daudz informācijas par PCB izstrādes procesu, uzzinājām par lāzera apstrādes tehnoloģiju veidiem – to priekšrocībām un trūkumiem.

