

Profesionālā Maģistru studiju programma "Elektronika"

| Nr. | Nosaukums | KP |
|------------|---|-----------|
| | Jaunāko sasniegumu apguve nozares teorijā un praksē (24 KP) | 24 |
| 1. | Antenu inženierija | 4 |
| 2. | Radiofrekvenču un mikroviļņu ierīces | 4 |
| 3. | Radiosignālu pārraides un uztveršanas iekārtas | 4 |
| 4. | Informācijas pārveidošanas metodes un shēmas | 4 |
| 5. | Automātiskās vadības sistēmas | 4 |
| 6. | Fotonika | 4 |
| | Pētnieciskā, jaunrades, projektēšanas darba un vadībinību studijas (10 KP) | 10 |
| 7. | Zinātnisko pētījumu metodoloģija | 2 |
| 8. | LabWIEV pielietošana elektronisko iekārtu izstrādē | 4 |
| 9. | Projektu vadība un inovāciju menedžments | 2 |
| 10. | Komunikācijas prasmes | 2 |
| | Prakse (26 KP) | 26 |
| 11. | Prakse I | 6 |
| 12. | Prakse II | 20 |
| | Patstāvīgie darbi (20KP) | 20 |
| 13. | Maģistra darbs | 20 |
| | Kopā | 80 |