

Masinaehitustehnoloogia RDER02/12 üliõpilase tüüpõpingukava näidis

RDER73

| Nr | Ainekood | Õppeaine | Moo-dul | E/A/H | EAP | Õppejõud | Märkused |
|----|----------|--|---------|-------|-----|--------------|--|
| 1. | RAE0320 | Erialapraktika I | 4.5. | H | 12 | T. Baraškova | Ei deklareerita; esitada avaldus |
| 2. | RAR2760 | Arvjuhtimissüsteemid – programmeerimine ja juhtimine | 4.6. | A | 4 | V.Pöldmaa | |
| 3. | RAE0220 | Integreeritud tehnoloogiaarendus | 4.7. | H | 5 | J.Olt | |
| 4. | RAE0270 | Masinaehitustehnoloogia – projekt | 4.6. | H | 4 | G.Arjassov | |
| 5. | RAH0910 | Ettevõtlus | 4.1. | E | 4 | M.Kuusmann | |

Semestri koormus kokku : 17 EAP + 12 EAP praktikat

Moodulid:

1. Üldõppe moodul
 - 1.1. Keeleõppe moodul (9 EAP)
 - 1.2. Sotsiaalteaduste moodul (11 EAP)
2. Alusõppe moodul
 - 2.1. Graafika moodul (16 EAP)
 - 2.2. Reaalainete moodul (30 EAP)
3. Põhiõppe moodul
 - 3.1. Ajamite aluste moodul (16 EAP)
 - 3.2. Üldtehniliste ainete moodul (28 EAP)
4. Peeriala moodul
 - 4.1. Ettevõtluse moodul (15 EAP)
 - 4.2. Mehaanika moodul (14 EAP)
 - 4.3. Mehhatroonika moodul (8 EAP)
 - 4.4. Rakendustehnoloogia I moodul (18 EAP)
 - 4.5. Rakendustehnoloogia II moodul (24 EAP)
 - 4.6. Tehnoloogia moodul (16 EAP)
 - 4.7. Tootearenduse moodul (13 EAP)
5. Vabaõppemoodul (8 EAP) + eesti keele süvaõpe (30 EAP)*
6. Lõputöö (14 EAP)