

TTÜ Inseneriteaduskond
Virumaa kolledž
RDDR08/14 üliõpilase tüüpõpingukava näidis

RDDR52

Nr	Ainekood	Õppeaine	Moodul*	E/A/H	EAP	Õppejõud	Märkused
1.	RAR2760	Arvjuhtimissüsteemid – programmeerimine ja juhtimine	4.4.	A	4	V.Põldmaa	
2.	RAR2670	Jõuelektroonika	4.3.	E	5	O.Ruban	
3.	RAR1280	Tootmise automatiseerimine	2.1.	E	4	S.Chekryzhov	
4.	RAA0160	Veebitehnoloogia rakendused automaatikas	4.1.	H	6	V.Škiparev	
5.	RAR2110	Riski- ja ohutusõpetus	1.2.	A	4	V.Siirak	
6.	RAR2360	Elektervalgusuts	4.4.	E	4	J.Utt	
7.	RAR2860	Töökeskonna praktika	4.5.	A	9	S.Pavlov	Ei deklareerita, esitatakse ÖISis avaldus
8.	RAH0581	Erialane eesti keel I*	5.	H	5	K.Viil	
9.	RAH0590	Sõnavaraõpetus	5.	A	2	K.Viil	

Semestri koormus kokku : **23 EAP +9 EAP** praktikat + **7 EAP** eesti keelt*

* Moodulid:

1. Üldõppe moodul
 - 1.1. Keeleõppe moodul (9 EAP)
 - 1.2. Sotsiaalainete moodul (13 EAP)
2. Alusõppe moodul
 - 2.1. Alusainete moodul (19 EAP)
 - 2.2. Automaatika moodul 24 EAP)
3. Põhiõppe moodul
 - 3.1 Elektrotehnika moodul (29 EAP)
4. Peeriala moodul
 - 4.1. Andmesidemoodul (24 EAP)
 - 4.2. Automaatjuhtimissüsteemide programmeerimise ja visualiseerimise moodul (23 EAP)
 - 4.3. Elektroonika ja robotika moodul (24 EAP)
 - 4.4. Juhtimissüsteemide moodul (22 EAP)
 - 4.5. Tootmise automatiseerimise moodul (33 EAP)
5. Vabaõppemoodul (8 EAP) + **eesti keele süvaõpe (30 EAP)***
6. Lõputöö (12 EAP)