

**TTÜ Inseneriteaduskond**  
**Virumaa kolledž**  
**RDDR08/14 üliõpilase tüüpõpingukava näidis**

**RDDR54**

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.	RAR2650	Metroloogia ja mõõdetehnika	3.1.	H	5	J.Šmõreitšik	
4.	RAA0170	Mobiilsed süsteemid	4.1.	H	6	J.Bõlov	
5.	RAR0200	Ettevõtte majandusõpetus	1.2.	E	4	M.Kuusmann	
6.	RAR2110	Riski- ja ohutusõpetus	1.2.	A	4	J.Šmõreitšik	
7.	RAR2860	Töökeskonna praktika	4.5.	A	9	S.Pavlov	Ei deklareerita, esitatakse ÖISis avaldus
8.	RAH1162	Eesti keel II*	5.	H	5	I.Prees	

Semestri koormus kokku : **28 EAP +9 EAP** praktikat + **5 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)