

TTÜ Inseneriteaduskond
Virumaa Kolledž
RDDR08/14 üliõpilase tüüpõpingukava näidis

RDDR64

Nr	Ainekood	Õppeaine	Moo -dul	E/ A/ H	EAP	Õppejõud	Märkused
1.	RAR2690	Automaatjuhtimissüsteemid	2.2.	E	4	S.Chekryzhov	
2.	RAR1250	Elektrijamid	3.1.	E	5	T.Baraškova	
3.	RAR2720	Hoonete automatiseerimine	4.4.	H	5	S.Chekryzhov	
4.	RAH3170	Keskkonnakaitse	1.2.	A	4	J.Šmõreitšik	
5.	RAR1280	Tootmise automatiseerimine	2.2.	E	4	S.Chekryzhov	
6.	RAH3140	Õigusõpetus	1.2.	A	4	A.Generalova	
7.	RAR2360	Elektervalgustus	4.4.	E	4	J.Utt	
8.	RAR2700	Protsessijuhtimine	4.2.	E	5	O.Ruban	
9.	RAR2730	Tehnoloogilised protsessid ja seadmed	4.4.	H	5	S.Chekryzhov	
10.	RAH0581	Erialane eesti keel I	5.	A	4	K.Viil	

Semestri koormus kokku : 40 + 4 EAP eesti keel

* 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)