

TTÜ Virumaa Kolledž
RDIR02/12 üliõpilase tüüpõpingukava näidis

RDIR61

Jrk nr	Ainekood	Õppeaine	Moodul	E/A/H	EAP	Õppejõud	Märkused
1.	RAH3170	Keskkonnakaitse	1.3.	A	4	J.Šmõreitšik	
2.	RAH3140	Õigusõpetus	1.2.	A	4	A.Generalova	
3.	RAM0191	Arvutivõrkude projekteerim I	4.4.1.	H	4	O.Shvets	
4.	RAM0212	Operatsioonisüsteemide administreerimine II	4.4.1.	H	4	O.Shvets	
5.	RAM0130	Rakenduste arendus	4.2.	H	5	J.Kuzmina	
6.	RAM0230	Rakenduste arhitektuur	4.4.2.	H	5	N.Ivleva	
7.	RAM0240	Tarkvara testimine	4.4.2	H	4	N.Ivleva	
8.	RAM0180	Võrgutehnoloogiad	4.4.1.	E	4	L.Joonas	
9.	RAM0260	Mängude programmeerimine	4.4.2.	H	4	J.Kuzmina	
10.	RAR0311	Tarkvara kvaliteet ja standardid	3.1.	E	5	J.Tšukrejeva	
11.	RAH0660	Suhtlemispsühholoogia	1.2.	A	4	A.Piirimägi	
12.	RAH0850	Kirjutamise ja esinemise alused	5.	H	5	I.Prees	Eesti keele süvaõpe

Semestri koormus kokku : **34 / 35** EAP + 5 EAP eesti keel

Moodulid:

1. Üldõppe moodul
 - 1.1. Keeleõppe moodul (9 EAP)
 - 1.2. Sotsiaalteaduste moodul (15 EAP)
 - 1.3. Töö- ja keskkonnaohutuse moodul (8 EAP)
2. Alusõppe moodul
 - 2.1. Füüsika moodul (6 EAP)
 - 2.2. Matemaatika moodul (23 EAP)
 - 2.3. Üldinformaatika moodul (21 EAP)
3. Põhiõppe moodul
 - 3.1. Infosüsteemide projekteerimise moodul (21 EAP)
 - 3.2. Multimeedia moodul (13 EAP)
4. Peeriala moodulid (**telemaatika; tarkvara programmeerimine**)
 - 4.1. Andmeside- ja operatsioonisüsteemide moodul (29 EAP)
 - 4.2. Programmeerimise moodul (24 EAP)
 - 4.3. Rakendusinformaatika moodul (27 EAP)
 - 4.4.1. **Peeriala TELEMAATIKA: Telemaatika (22 EAP)**
 - 4.4.2. **Peeriala TARKVARA PROGRAMMEERIMINE: Tarkvara programmeerimine (22 EAP)**
5. Vabaõppemoodul (8 EAP) + **eesti keele süvaõpe (30 EAP)**
6. Lõputöö (14 EAP)