

## TTÜ Inseneriteaduskonna Virumaa kolledž

RDKR05/09

RDKR72 ÜLIÕPILASE ÕPINGUKAVA

Nr	Ainekood	Õppeaine	Moo-dul	E/A/H	EAP	Õppejõud	Märkused
1.	RAR0670	Mootorikütused ja määrdeained	4.3.	E	5	L.Grigorieva	
2.	RAR0680	Säästev tehnoloogia	4.4.	E	8	A.Zguro	
3.	RAR0693	Kütusetööstuse protsessid ja seadmed – ainetöö	4.2.	H	3	S.Chekryzhov	
4.	RAR2820	Töökeskonna praktika	4.2.	H	12	A.Zguro	Ei deklareerita; esitada avaldus
5.	RAR0720	Taastuvkütused	4.1.	E	4	A.Zguro	
6.	RAA0830	Tehnoloogiliste protsesside projekteerimine, visualiseerimine ja kontroll	5.	A	6	O.Ruban	

**Semestri koormus kokku : 26 EAP + 12 EAP praktika**

Moodulid:

1. Üldõppe moodul
  - 1.1. Keeleõppe moodul (9 EAP)
  - 1.2. Majandus- ja sotsiaalainete moodul (11 EAP)
  - 1.3. Töö- ja keskkonnaohutuse moodul (8 EAP)
2. Alusõppe moodul
  - 2.1. Füüsika moodul (10 EAP)
  - 2.2. Informaatika moodul (6 EAP)
  - 2.3. Keemia moodul (20 EAP)
  - 2.4. Matemaatika ja statistika moodul (16 EAP)
3. Põhiõppe moodul
  - 3.1. Ülderialaainete moodul (13 EAP)
  - 3.2. Üldtehniliste ainete moodul (24 EAP)
4. Peeriala moodul
  - 4.1. Eriala valikainete moodul (12 EAP)
  - 4.2. Keemiatehnika moodul (30 EAP)
  - 4.3. Kütuste moodul (30 EAP)
  - 4.4. Tehnoloogia moodul (28 EAP)
5. Vabaõppemoodul (9 EAP) + eesti keele süvaõpe (30 EAP)
6. Lõputöö (14 EAP)