

TTÜ Inseneriteaduskond
Virumaa Kolledž

RAKM11/12 üliõpilase tüüpõpingukava näidis

RAKM21

Jrk nr	Ainekood	Õppeaine	Moodul	E/A/H	E/A/P	Õppejõud	Märkused
1.	RAS0070	Kütusetööstuse protsessid	3.1.	E	6	S. Chekryzhov	
2.	RAS0121	Reaktsioonitehnika ja reaktorid	3.2.	E	6	I. Kamenev	
3.	RAS0140	Instrumentaalanalüüsi erikursus	3.2.	E	4	L. Grigorieva	
4.	RAH0810	Akadeemiline eesti keel	1.1.	A	4	K. Viil	
5.	RAS0060	Keskkonnariskide hindamine ja ökotoksikoloogia kütusetööstuses	2.1.	A	3	M. Pensa	Kaasõppejõud I. Blinova
6.	RAS0050	Kütuste klassifitseerimine ja standardimine	2.1.	A	4	L. Grigorieva	
7.	RAH0840	Intellektuaalomand ja innovatsioon	1.1.	A	3	A. Nuut	

Semestri koormus kokku : **30 EAP**

Moodulid:

1. – Üldõppe moodul (19 EAP)
 - 1.1. Üldõppe moodul
2. – Põhiõppe moodul (20 EAP)
 - 2.1. Leviprotsesside aluste ja analüüsi moodul
3. Peeriala moodul
 - 3.1. Kütuste keemia ja tehnoloogia eriala baasmoodul (23 EAP)
 - 3.2. Kütuste keemia ja tehnoloogia eriala süvendav moodul (22 EAP)
4. Vabaõppe moodul (6 EAP)
5. Lõputöö (30 EAP)