

Врз основа на член 63, став 1, алинеја 16 од Законот за високото образование, а во врска со член 11 од Правилникот за единствениот кредит систем и преминот од една на друга студиска програма односно од една на друга единица на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ – Битола, Наставно -научниот совет на Техничкиот факултет – Битола на седница одржана на 11.06.2013 год. донесе

О Д Л У К А

За признавање кредити – предмети

1. На кандидатите кои имаат завршено тригодишни стручни студии на Машинскиот отсек-Технички факултет - Битола, насока Енергетика и Енергетика и заштита на животната средина и тригодишни студии на Машински факултет Скопје; други студенти од странство кои имаат завршено слични студии од машинство а се признаени од МОН, им се признаваат 180 кредити.

2. За завршување на четиригодишните академски студии по машинство, студентите од став 1 на оваа одлука треба да ги полагаат предметите наведени во табеларните прилози 1,2,3,4 дадени во прилог и се составен дел на оваа одлука. Со тоа се здобиваат со дополнителни 60 кредити.

Студентите од став 1 и став 2 на оваа одлука се запишуваат во петти семестар.

3. Оваа одлука влегува со денот на донесувањето.

Бр.02-_____
11.06.2013
Б и т о л а

Наставно-научен совет
Д е к а н

Ред. проф. д-р Весна Ангелевска

Табела 1. Листа на предмети од V,VI, VII и VIII семестар од студиска програма на Енергетско машинство

Р.Б.	Шифра	Предмет	Часови	Кредити
1.	МОМ 501	Конструирање на машини	2+2	6
2	МОМ 502	Механика на флуиди	2+2	6
3.	МОМ 503	Системи за автоматско управување	2+2	6
4.	МОМ 504	Разменувачи на топлина	2+2	6
5.	МОМ 505	Јакост на конструкциите	2+2	6
6.	МОМ 602	Компресори, вентилатори и пумпи	2+2	6
7.	ЕИМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ЕИМ701-ЕИМ707) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
8.	ЕИМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ЕИМ701-ЕИМ707) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
9.	ЕИМ 8xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ЕИМ801-ЕИМ803) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
10.		Дипломска работа		6

* Во рамките на изработката на дипломската работа е предвидена практична настава во износ од 2 ЕК или еден месец

Табела 2 Листа на предмети од V,VI, VII и VIII семестар од студиска програма на Производно-конструктивно машинство и НУМА

Р.Б.	Шифра	Предмет	Часови	Кредити
1.	МОМ 501	Конструирање на машини	2+2	6
2	МОМ 502	Механика на флуиди	2+2	6
3.	МОМ 503	Системи за автоматско управување	2+2	6
4.	МОМ 504	Разменувачи на топлина	2+2	6
5.	МОМ 505	Јакост на конструкциите	2+2	6
6.	МОМ 602	Компресори, вентилатори и пумпи	2+2	6
7.	НУМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од НУМ701-ЕИМ709) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
8.	НУМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од НУМ701-НУМ709) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
9.	НУМ 8xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од НУМ801-НУМ802) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
10.		Дипломска работа		6

* Во рамките на изработката на дипломската работа е предвидена практична настава во износ од 2 ЕК или еден месец

Табела 3 Листа на предмети од V,VI, VII и VIII семестар од студиска програма на Процесно машинство

Р.Б.	Шифра	Предмет	Часови	Кредити
1.	МОМ 501	Конструирање на машини	2+2	6
2	МОМ 502	Механика на флуиди	2+2	6
3.	МОМ 503	Системи за автоматско управување	2+2	6
4.	МОМ 504	Разменувачи на топлина	2+2	6
5.	МОМ 505	Јакост на конструкциите	2+2	6
6.	МОМ 602	Компресори, вентилатори и пумпи	2+2	6
7.	ПИМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ПИМ701-ПИМ705) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
8.	ПИМ 7xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ПИМ701-ПИМ705) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
9.	ПИМ 8xx	Изборен предмет –ТФБ (Предлог од ПИМ801-ПИМ802) Или изборен предмет од листата на УКЛО	2+2	6
10.		Дипломска работа		6

* Во рамките на изработката на дипломската работа е предвидена практична настава во износ од 2 ЕК или еден месец

Табела 4 Предлог листа на изборни предмети

Р.Б.	Шифра	Предмет	Часови	Кредити
1.	ЕИМ 701	Ладилни системи	2+2	6
2	ЕИМ 702	Енергетска ефикасност на згради и објекти	2+2	6
3.	ЕИМ 703	Погонски и процесни материјали	2+2	6
4.	ЕИМ 705	Управување на проекти во енергетиката	2+2	6
5.	ЕИМ 706	Хидроенергетски постројки	2+2	6
6.	ЕИМ 707	Парогенератори и постројки	2+2	6
7.	ЕИМ 801	Топлински турбомашини	2+2	5
8.	ЕИМ 802	Нуклеарни реактори	2+2	5
9.	ЕИМ 803	Компресорски постројки	2+2	5
10.	НУМ 701	Компјутерски управувани машини и процеси	2+2	6
11.	НУМ 702	Неконвенционални методи на обработка	2+2	6
12.	НУМ 703	Технолошки постапки и операции	2+2	6
13.	НУМ 704	Софтверски пакети во конструктивното машинство	2+2	6
14.	НУМ 705	Роботика	2+2	6
15.	НУМ 706	Теорија на механизмите и машините	2+2	6
16.	НУМ 707	Метални конструкции	2+2	6
17.	НУМ 708	Заштита од бучава и вибрации	2+2	6
18.	НУМ 709	Теорија на режење	2+2	6
19.	НУМ 801	CAD/CAM апликации	2+2	5
20.	НУМ 802	Машини и обработка со пластични деформација	2+2	5
21.	ПИМ 701	Основи на процесната техника	2+2	6
22.	ПИМ 702	Проектирање на технолошки системи	2+2	6
23.	ПИМ 703	Магационирање и транспорт на прехранбени производи	2+2	6
24.	ПИМ 704	Механички и хидромеханички машини и апарати	2+2	6
25.	ПИМ 705	Енергетски објекти и животна средина	2+2	6
26.	ПИМ 801	Оранжерии	2+2	5
27.	ПИМ 802	Топлински и процесни апарати	2+2	5