



Број:01-1/586-6

**Потврда о ангажовању др Небојше Лукић, редовног професора,
у настави на Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу
у периоду од школске 2011/2012. до 2015/2016. године**

Ангажовање др Небојше Лукић, редовног професора:

Предмет	Врста студија	Пред.	Вежбе	Број час. у сем.	Број час. нед.
Зимски с. 08/09 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(ОАС) МИ(МАС)	45 45	30 30	150	10
Летњи с. 08/09 Обновљиви извори енергије 1	МИ(МАС)	15	10	25	1,67
Зимски с. 09/10 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(ОАС) МИ(МАС)	45 45	30	120	8
Летњи с. 09/10 Обновљиви извори енергије 1	МИ(МАС)	15	10	25	1,67
Зимски с. 10/11 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(ОАС) МИ(МАС)	45 45	30	120	8
Летњи с. 10/11 Обновљиви извори енергије 1	МИ(МАС)	15	10	25	1,67
Зимски с. 11/12 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења Термодинамика	МИ(ОАС) МИ(МАС) ВИ(ОАС)	45 45 45	30	165	11
Летњи с. 11/12 Обновљиви извори енергије 1 Енергија и животна средина	МИ(МАС) ВИ(ОАС)	15 45	10	70	4,67
Зимски с. 12/13 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења Термодинамика	МИ(ОАС) МИ(МАС) ВИ(ОАС)	45 45 45	30	165	11
Летњи с. 12/13 Обновљиви извори енергије 1 Енергија и животна средина	МИ(МАС) ВИ(ОАС)	15 45	10	70	4,67
Зимски с. 13/14 Пренос топлоте и масе Термоенергетски уређаји и постројења Термодинамика Пренос топлоте и масе	МИ(ОАС) МИ(МАС) ВИ(ОАС) ВИ(ОАС)	45 45 45 45	30	165	11
Летњи с. 13/14 Обновљиви извори енергије 1 Енергија и животна средина	МИ(МАС) ВИ(ОАС)	15 45	10	70	4,67
Зимски с. 14/15					

Пренос топлоте и масе	МИ(ОАС)	45			
Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(МАС)	45	30	195	13
Термодинамика	ВИ(ОАС)	45			
Пренос топлоте и масе	ВИ(ОАС)	45			
Термодинамика	УИ(ОАС)	30			
Термодинамика	АИ(ОАС)	30			
Летњи с. 14/15					
Обновљиви извори енергије 1	МИ(МАС)	15		90	6
Енергија и животна средина	ВИ(ОАС)	45			
Енергија и животна средина	УИ(ОАС)	30			
Енергија и животна средина	АИ(ОАС)	30			
Зимски с. 15/16					
Термодинамика	МИ(ОАС)	45	30	195	13
Пренос топлоте и масе	МИ(ОАС)	45			
Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(МАС)	45			
Пренос топлоте и масе	ВИ(ОАС)	45			
Термотехника	УИ(ОАС)	30			
Летњи с. 15/16					
Обновљиви извори енергије 1	МИ(МАС)	15		75	3
Енергија и животна средина	ВИ(ОАС)	60			
Зимски с. 16/17					
Термодинамика	МИ(ОАС)	45	30	195	13
Пренос топлоте и масе	МИ(ОАС)	45			
Термоенергетски уређаји и постројења	МИ(МАС)	45			
Пренос топлоте и масе	ВИ(ОАС)	45			
Термотехника	УИ(ОАС)	30			

Просечно оптерећење у семестру 7,53

Просечно оптерећење у школској години 15,06

МИ – Машинско инжењерство; ВИИ – Војноиндустријско инжењерство;

АОАС – Акредитоване основне академске студије; ДИАС- Дипломске академске студије;

ОАС – Основне академске студије; МАС- Мастер академске студије;

ДАС – Докторске академске студије;

П – предавања; В – вежбе; М – часови менторског рада.

У Крагујевцу,
20. 02. 2017. год.



Декан Факултета инжењерских наука,

Др Добрица Миловановић, редовни професор