



UNIVERZITET U NIŠU
MAŠINSKI FAKULTET

KATEDRA ZA TRANSPORTNU TEHNIKU I LOGISTIKU
18000 NIŠ, ul. Aleksandra Medvedeva 14,
tel. 018 / 500-679 / 018 / 500 680



Наставно научном већу
Машинског факултета у Нишу
проф. др Миодраг Манић, декан

Предмет: Измене у наставном плану на профилу Транспортна техника и логистика

1. Катедра за Транспортну технику и логистику је на Седницима Већа катедре одржаним 10-13.10.2008. год. предложила следеће измене у наставном програму из 2004. за школску 2008/2009. годину:
 - Да се предмет ПОСЛОВНА ЛОГИСТИКА 2 замени предметом САД ТЕХНОЛОГИЈЕ, са истим фондом часова (3+3).
 - Да се предмет САОБРАЋАЈНА ЛОГИСТИКА замени предметом ОДРЖАВАЊЕ САОБРАЋАЈНИХ СРЕДСТАВА, са истим фондом часова (3+3).
 - Да се у наставном плану из 2004. год. фонд часова на профилу Транспортна техника и логистика у десетом семестру усклади са фондом часова на осталим профилима по предметима: Логистика дистрибуције (2+3), Контејнерски транспорт (2+3), Логистичко планирање система (2+3), Дипломски рад (7+8).
 - Да се предмет Логистичке симулације из 9. семестра са фондом часова 3+3 премести у 10. семестар а на његово место долази предмет Контејнерски транспорт са фондом 2+3 (замена семестара),
 - Да предмет Машине непрекидног транспорта из 8. семестра са фондом часова 3+3 замени место са предметом Интернет технологије из 7. семестра задржавајући фонд часова (2+4).
2. Катедра је предложила Наставно научном већу Машинског факултета да др Драгана Марковића у школској 2008/2009. години именује за наставника на предметима докторских студија:
 - Одабрана поглавља из транспортних машина (шифра 13.2.2-S1) и
 - Програмски језици и развој софтвера (шифра 14.3.3-L3).

ПС. Прилог – кориговани предлог наставног плана из 2004. године профила Транспортна техника и логистика (смер транспорт и логистика):

У Нишу,
13.10.2008. год.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Примљено	13.10.2008		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
1	612-1061/08		

Шеф Катедре за ТТЛ

др Миомир Јовановић, ред. проф.

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У НИШУ
Катедра за Транспортну технику и логистику
ПРЕДЛОГ НАСТАВНОГ ПЛАНА ЗА ПЕТОГОДИШЊЕ СТУДИЈЕ
Профил: ТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА И ЛОГИСТИКА
 20. јул 2004. – за школску 2008/2009.
Смер: ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

Назив предмета	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Математика I	3+3									
2. Инжињерска информатика	2+4									
3. Физика	3+3									
4. Механика I (Статика)	3+3									
5. Инжењерска графика		4+4								
6. Механика II (Кинематика)		2+2								
7. Технички материјали		4+4								
8. Математика II		3+3								
9. Отпорност материјала			4+4							
10. Механика III (Динамика)			3+3							
11. Математика III			3+3							
12. Машински елементи I			4+4							
13. Термодинамика				3+3						
14. Механика флуида				3+3						
15. Електротехника са електроником				2+4						
16. Производне технологије				3+3						
17. Управљање системима					3+3					
18. Теорија механизма Теорија осцилација Основи конструисања					3+3					
19. Хидраулика и пнеуматика					3+3					
20. Техничка логистика					3+3					
21. Транспортни токови						3+3				
22. Пословна логистика I						3+3				
23. Погонски системи						3+3				
24. Логистика предузећа Електронско пословање						3+3				
25. Складиштење и комисионирање							3+3			
26. Машине непрекидног транспорта							3+3			
27. CAD технологије							3+3			
28. Транспорт у струји флуида Одржавање саобраћајних средстава							3+3			
29. Машине прекидног транспорта								2+4		
30. Интернет технологије								3+3		
31. Мобилне машине и возила								3+3		
32. Паковање и палетизација Анализа логистичких система								3+3		
33. Еколошка (city) логистика									3+3	
34. Контејнерски транспорт									2+3	
35. Аутоматизација машина									3+3	
36. Софтвер у логистици Пословни софтвер									3+3	
37. Логистика дистрибуције										2+3
38. Логистичке симулације										3+3
39. Логистичко планирање система										2+3
40. Дипломски рад										7+8
41. Енглески језик (страни)***	2+0	2+0	2+0	2+0						
42. Социологија културе и морала	2+1 слуша се и полаже од 1 до 4 семестра									
43. Филозофија и социологија науке	2+2 слуша се у 7. или 9. семестру									
44. Индустрijски менаџмент	3+3 слуша се у 6. или 8. семестру									
45. Физичка култура (факултативно)	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0	2+0
Предавања + Вежбања										
Испита по семестру										

***Страни језик се слуша према избору и полже се по избору. Мора бити положен пре петог семестра
 Диплома: Дипломирани машински инжењер транспортне технике и логистике + додатак дипломи