

Предмет: **Основи на сообраќајното инженерство**
 Предметен професор: Ред. проф. д-р Кристи Бомбол
 Соработник: Асс. м-р Даниела Колтовска
 Учебна година: **2009/2010**

КАЛЕНДАР НА АКТИВНОСТИ ЗА ВЕЖБИ

Дата	Час/група	Локација	Наставни содржини
17.09	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<ul style="list-style-type: none"> • Воведно запознавање со предметната содржина од вежби (презентација на збирката задачи по ОСИ) • Запознавање со начинот на одвивање на вежбите и изработката на задачите за самостојна работа • Формирање и поделба на групите за вежби
24.01	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<p>Задачи од:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Теорија на сообраќајниот ток, основни параметри, дефиниции и релации
01.10	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<p>Задачи од:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модел на сообраќаен ток – модел на ГРИНШИЛДС (Greenshields)
08.10	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<p>Задачи :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модел на сообраќаен ток – модел на ГРИНШИЛДС (Greenshields)
15.10	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<p>Презентација:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мерење на момента брзина и примена на статистиката во одредување на распределбата на брзините на возила – пример на случај <p>Задачи од: Мерење на момента брзина</p> <p>Апликативен дел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организирање на снимање на моментна брзина на терен со радар
22.10	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	<p>Задачи од:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Метод на подвижен набљудувач

29.10	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Автоматска класификација на возила
05.11			• Колоквиумска недела
12.11.	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Основни распределби на веројатноста на дискретни случајни променливи
19.11	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Основни распределби на веројатноста на дискретни случајни променливи
26.11	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Основни распределби на веројатноста на непрекинати случајни променливи
03.12	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Основни распределби на веројатноста на непрекинати случајни променливи
10.12	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Анализа на брзината во слободен ток на повеќелентни патишта
17.12	6,7 -II 8,9 - I	Уч. 205	Задачи од: • Анализа на брзината во слободен ток на автопатишта
24.12			• Колоквиумска недела
31.12	6,7 - I и II		• Завршни консултации

Напомена: Овој план може да подлежи на одредени поместувања доколку има одредени насоки од страна на универзитет во однос на датумите за одржување на колоквиумските недели.

14.09.2009

Од кабинетот