

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО  
ФАКУЛТЕТ “СТОПАНСКИ”**

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО  
ФАКУЛТЕТ “СТОПАНСКИ”**

Приета с решение на ФС  
Протокол № 7/19.09.2017 г.

Утвърдил  
Декан:  
/проф. д-р инж. Зв. Ненова/

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
НА ДИСЦИПЛИНАТА “МЕТОДИ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ”  
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА  
ТЕХНИКА”,  
форма на обучение задочна  
Обучаваща катедра: „Електроника”**

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Образователно-квалиф. степен:<br><b>Бакалавър</b>  | Вид на дисциплината:<br><b>Факултативна</b> | № по учебен план:   | Година: <b>III</b> |
| Семестър: <b>V</b>   | Брой кредити: <b>3</b>                      | Водещ преподавател:<br><b>проф. д-р инж. Анатолий Александров</b> |                    |
| <b>Цел на курса:</b> Целта на дисциплината е студентите да получават основни познания за методите за експериментални изследвания и статистическото моделиране на обекти и системи в областта на автоматиката и информационно-управляващата техника. В нея се разглеждат основни въпроси, свързани с инженерния експеримент – математическо обезпечаване и методи за статистическа обработка на резултати от експериментални изследвания, основни етапи на експерименталното моделиране, предплианиране и планиране на експеримента, построяване на регресионни модели - линейни и нелинейни, еднофакторни и многофакторни. |   |   |                    |
| <b>Необходими условия:</b> Лекционна зала, специализирана и оборудвана лаборатория по методи за експериментални изследвания, мултимедийни средства.  |   |   |                    |
| <b>Съдържание на курса:</b> Първият модул „Случайни величини и приложна статистика“ включва: Случайни величини и закони за разпределение. Статистически анализ и обработка на опитни данни. Статистическа проверка на хипотези. Дисперсионен, корелационен и регресионен анализ - същност и задачи. Вторият модул „Инженерен експеримент“ включва: Методологични основи на инженерния експеримент. Предплианиране на експеримента. Планиране на експеримента. Построяване на теоретико-експериментални модели.   |   |   |                    |
| <b>Препоръчителна литература:</b><br>1. Александров, А., И. Александрова. Теория на експеримента. Габрово, ЕКС-ПРЕС, 2012.<br>2. Божанов, Е., И. Вучков. Статистически методи за моделиране и оптимизиране на многофакторни обекти. С., Техника, 1983.<br>3. Вучков, И., С. Стоянов. Математическо моделиране и оптимизация на технологични обекти. С., Техника, 1986.<br>4. Стоянов, С. Оптимизация на технологични процеси. С., Техника, 1993.   |   |   |                    |
| <b>Методи за преподаване:</b> Лекции, лабораторни упражнения, онагледяване с мултимедийни продукти.  |   |   |                    |
| <b>Методи на оценяване:</b> Текуща оценка  |   |   |                    |
| <b>Кредити по видове дейност:</b><br>Аудиторна заетост (8 часа л. + 8 часа лаб. упр., Общо 16 часа): 0,6 кредита<br>Извънайдиторна заетост (60 ч.): 2,4 кредита<br>Д.3 Задания за извънайдиторно решаване на задачи – 0,5 к.; Д.4 Подготовка на протоколи - 0,3 к.;<br>Д.7 Подготовка за изпит – 0,5 к.; Д.14 Работа в интернет - 0,3 к.; Д.20 Разработване на реферат – 0,6 к.; Д.23 Консултации с преподавател – 0,2 к.;   |   |   |                    |
| <b>Език на който се преподава:</b> български   |   |   |                    |

Приета от КС на профилираща катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ с Протокол № 10/11.09.2017 г.

Ръководител катедра:  
/доц. д-р инж. Др. Чантов/