

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА ДИСЦИПЛИНАТА “ЦИФРОВА И МИКРОПРОЦЕСОРНА ТЕХНИКА”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ “АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА
ТЕХНИКА”
форма на обучение – задочна

Обучаваща катедра: „Автоматика, информационна и управляваща техника”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: задължителна	№ по учебен план 21	Година: 2
Семестър: IV	Брой кредити: 6	Водещ преподавател: проф. д-р инж. Тошко Ганчев Ненов	
Цел на курса: Дисциплината има за цел да запознае студентите с основите на цифровата и микропроцесорна техника, характеристиките и особеностите на различните видове цифрови интегрални схеми и тяхното приложение и принципа на действие на микропроцесорите.			
Необходими условия: За провеждане на курса са необходими лекционна зала с проектор или мултимедийно оборудване, лаборатория с оборудване за провеждане на лабораторни упражнения по цифрова схематехника и микропроцесорна техника.			
Съдържание на курса: В курса се разглеждат аритметичните и логическите основи на цифровата и микропроцесорна техника, параметрите, характеристиките и особеностите на различните видове цифрови интегрални схеми и тяхното приложение. Изучава се структурата и принципа на функциониране на микропроцесорите, програмирането им, методите за адресиране и системата от инструкции.			
Препоръчителна литература: 1. M. Rafiquzzaman. Fundamentals of Digital Logic and Microcontrollers. John Wiley & Sons, Hoboken, New Jersey, 2014. 2. Михов Г. Цифрова схематехника. Технически университет-София, 2005. 3. Ненов Т., С.Иванов. Микропроцесорна техника. Ръководство за лабораторни упражнения. ЕксПрес, Габрово, 2014. 4. R. Tokheim. Digital Electronics: Principles and Applications. 8th Edition, McGraw – Hill, 2013. 5. S. K. Sarkar, A. K. De, S. Sarkar. Foundation of Digital Electronics and Logic Design. CRC Press, Boca Raton, 2014.			
Методи на преподаване: Лекции, провеждане на лабораторни упражнения			
Методи на оценяване: Писмен изпит, който се провежда под формата на тест върху целия изучаван материал. В теста са включени въпроси, без да се дават вариантни отговори. Времето за провеждане на теста е 75 min.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост: (15 часа л+15 часа лу, общо 30 часа): 1,2 кредита Извънаудиторна заетост: (120 часа): 4,8 кредита Д.2 Посещение на библиотека - 0,3к., Д.4 Подготовка на протоколи – 0,3к., Д.8 Подготовка за изпит – 1,5к., Д.14 Работа в интернет – 0,5к., Д.15 Домашни работи от различен тип - 0,5к., Д.20 Разработване на доклади, реферати – 1,2к., Д.23 Консултация с преподавател – 0,5к.			
Език, на който се преподава: български			

Приета на КС на катедра „АИУТ” с Протокол № 10 от 11.09.2017г.

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