

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

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

Утвърдил
 Декан:
 / проф. д-р З.Ненова /

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА КУРСОВ ПРОЕКТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА
„ОРГАНИЗАЦИЯ НА КОМПЮТЪРА”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ”
РЕДОВНО И ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ

Обучаваща катедра: „ КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ ”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Избираема	№ по учебен план 36	Година: 4
Семестър: VII	Брой кредити: 2.0	Водещи преподаватели: доц. д-р. Росен Иванов	
Цел на курсовия проект: Затвърждаване на теоретичните знания и развиване на изследователски навици чрез решаване на задачи и анализиране на решения в областта на организацията на персонални компютри.			
Необходими условия: Достъп до специализирана и техническа документация, програмно осигуряване за тестване на компютърни системи.			
Съдържание на курсовия проект: Сравнителен анализ на РС технологии и платформи, тестове на РС апаратна част с цел да се развитият изследователски навици.			
Препоръчителна литература: 1. Пламенка Боровска, Компютърни системи, Издателство Сиела, ISBN 9789542804093, 2009. 2. Скот Мюлер, Компютърна енциклопедия, том 1, 2, 3, издателство СофтПрес, 2002. 3. Людмила Танева, Компютърни архитектури, УИ "Неофит Рилски", ISBN 978-954-680-841-7, 2012. 4. Росен Иванов, Олег Асенов, Архитектура и системно програмиране за Pentium базирани компютри, Габрово, 1998. 5. Тематични източници в Интернет.			
Методи на преподаване: Самостоятелна работа и консултации с преподавател.			
Методи на оценяване: Защита на курсовия проект.			
Кредити по видове дейност: Аудиторна заетост (0 часа): 0 кредита; Извънаудиторна заетост (общо 50 часа): 2.0 кредита: Д.9 - Работа върху курсов проект: 0.9 кредита; Д.2 - Посещение на библиотека: 0.3 кредита; Д.23 - Консултации с преподавател: 0.5 кредита; Д.14 - Работа в интернет: 0.3 кредита.			
Език, на който се преподава: български.			

Характеристиката е приета от КС на катедра КСТ с Протокол № 1/13.09.2017 г.

Ръководител катедра:
 / доц. д-р В. Кукенска /