

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
Протокол № 6/27.07.2020 г.

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

ХАРАКТЕРИСТИКА
НА КУРСОВ ПРОЕКТ ПО ДИСЦИПЛИНАТА „ФУНКЦИОНАЛНО ПРОГРАМИРАНЕ”
СПЕЦИАЛНОСТ „СОФТУЕРНО И КОМПЮТЪРНО ИНЖЕНЕРСТВО”

РЕДОВНО/ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ

Обучаваща катедра: Компютърни системи и технологии

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Избираема	№ по учебен план 39	Година: 4
Семестър: 7	Брой кредити: 2	Водещ преподавател: доц. д-р Елена Иванова Захариева-Стоянова	
Цел на курсовия проект: Затвърждаване на теоретичните знания, свързани с концепцията за функционално програмиране; развиване на практически умения по решаване на конкретни задачи с помощта на език за функционално програмиране или обектно-ориентиран програмен език, който поддържа функционално програмиране.			
Необходими условия: Достъп до среди за програмиране и специализирана и техническа документация, свързана с функционално програмиране.			
Съдържание на курсовия проект: Решение на определен софтуерен задачи, свързани с функционално програмиране.			
Препоръчителна литература: 1. C# Programming Guide, Visual Studio 2015, Microsoft Developer Network, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/67ef8sbd.aspx 2. Наков Св. , В. Колев и колектив, Въведение в програмирането със C#, София, 2015. 3. Visual Studio . NET Поглед отвътре, Microsoft, 2003.			
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 кре Д.2 - Посещение на библиотека: 0.3 кредита; Д.23 - Консултации с преподавател: 0.5 кредита; Д.14 - Работи в Интернет: 0.3 кредита.			
Език, на който се преподава: български.			

Приета от КС на катедра КСТ с Протокол №8/7.07.2020г.

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