

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

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

Утвърдил
 Декан:.....
 /п/

ХАРАКТЕРИСТИКА НА КУРСОВ ПРОЕКТ
ПО ДИСЦИПЛИНАТА „СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ В РЕАЛНО ВРЕМЕ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „АВТОМАТИКА, ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА
ТЕХНИКА”, форма на обучение - редовна

Обучаваща катедра: „Автоматика, информационна и управляваща техника ”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Избираема	№ по учебен план 40.2	Година: 4
Семестър: VII	Брой кредити: 2	Водещ преподавател:	
Цел на курса: В курса се формира компетентност по принципите и методите за програмиране прилагани в операционните системи за реално време (RTOS), тяхната структура, принципи на изграждане и проблемите, свързани с отделните етапи на проектирането им.			
Необходими условия: Достъп до специализираните лаборатории в катедрата и до Internet, измервателна апаратура, интегрални схеми и елементи, материали.			
Съдържание на курса: Темите на курсовия проект обхващат материала, изучаван в учебната дисциплина. Те включват основните въпроси, свързани с RTOS: изграждане на ядро от системни примитиви; структура на процеси; взаимодействие и синхронизация между процеси; диспечеризация на процеси; обработка на събития, планиране и диспечеризиране на ресурси и задачи за обработка на информация в реално време. Разглеждат се въпроси по изграждане на апаратно-програмни интерфейси за компютърни архитектури с локална и дистантна свързаност на ресурси. В края на обучението си студентът ще познава основните съвременни информационни и програмни технологии прилагани в системите за реално време.			
Препоръчителна литература:			
1. М . В . Кавалеров Системное программное обеспечение управляющих систем реального времени : учебное пособие / . – Пермь, ПНИПУ, 2013.			
2. Иван,Иванов, Петър Стойков, Операционни системи, Фагос, София, 2016			
3. В. П. Румянцев, „Азбука програмирования в Win32 API” 4-е издание, М. Горячая линия-Телеком, 2012			
4. Пахомов Б.,C/C++ и MS Visual C++ 2010 для начинающих,БХВ-Петербург,2013, 978-5-9775-0599-4			
5. Бернер Л.И., Богданов Н.К., Хадеев А.С. Системы реального времени. Курс лекций. Изд. 2-е, перераб. и дополн. М.:МАДИ, 2011..			
6. Jane W. S. Liu, Real-Time Systems 1st Edition, 2016			
Методи на преподаване: Самостоятелна работа и консултации с преподавателя.			
Методи на оценяване: Оценяване на нивото на разработка на курсовия проект и на неговата защита.			
Кредити по видове дейност:			
Аудиторна заетост: (0): 0 кредита			
Извънаудиторна заетост: (50 часа): 2 кредита: Д.9- Работа върху курсов проект-0,9к., Д.6 –обучение чрез електронни версии на курсове-0,3к., Д.14- работа в интернет- 0,3к., Д.23- консултация с преподавател – 0,3 к., Д.2- Посещение на библиотека – 0,2 к.,			
Език, на който се преподава: български			

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

Ръководител катедра:

/п/