



Во соработка со производителите на Mikroelektronika, Arduino и Raspberry и базирајќи се на модернизацијата на современото живеење, во рамките на проектот "Технологија за тебе" ја најавуваме специјализираната едукативна практично-показна работилница:

РАЗВОЈНИ МИКРОПРОЦЕСОРСКИ СИСТЕМИ бр.6

Датум: Понеделник, 14.04.2025

Место: Факултет за Електротехника и Информациски Технологии – ФЕИТ

Време	Активност		
09:00-09:30	Прием на учесниците		
09:30-09:45	Отворање на настанот - Декан на ФЕИТ, Проф. д-р Владимир Атанасовски - Директор на Логинг Електроникс, Златко Крстевски		
09:45 – 10:00	Најново, Европски Дигитален Иновациски ХАБ - ИНОФЕИТ ЕДИХ - Центар за дигитална трансформација во приватниот и јавниот сектор и директните придобивки за практична едукација на професорите од вашето училиште од овој проект		
10:00 – 12:00	Работа на тема за ученици Тема: вградливи микрокомпјутерски системи Локација: ФЕИТ - ФабЛаб	Стручна обука за професорите од училиштата Предавач професор од ФЕИТ Тема: Аквизиција на податоци од сензори со помош на програмабилни системи Локација: ФЛАОП - ФЕИТ	Работен состанок со директорите на училиштата Тема: Можности кои ги нуди ИНОФЕИТ ЕДИХ кон јавните институции Локација: деканат на ФЕИТ
12:00-13:00	Ручек и кафе пауза		
13:00 – 16:00	Работа на тема за ученици Тема: вградливи микрокомпјутерски системи Локација: ФЕИТ - ФабЛаб	Стручна обука за професорите од училиштата (ГРУПА 1) Предавач: професор од ФЕИТ Тема: Интеграција на податоците во телеметриска платформа во облак - ThingSpeak Локација: ФЛАОП - ФЕИТ	
16:00-16:30	Кафе пауза и припрема за натпреварот (ИНОФЕИТ)		
16:30 – 18:00	Натпревар во користење на вградливи микрокомпјутерски системи (ИНОФЕИТ)		

Датум: Вторник, 15.04.2025

Место: Факултет за Електротехника и Информациски Технологии – ФЕИТ

Време	Активност	
09:00-09:30	Прием на учесниците	
09:30-12:15	Училишни проекти - Претставување на активностите (сесија од 15 минути за секое училиште) - Претставувањето се состои од презентација и практична демонстрација	Стручна обука за професорите од училиштата Предавач професор од ФЕИТ Тема: Аквизиција на податоци од сензори со помош на програмабилни системи Локација: ФЛАОП – ФЕИТ (ГРУПА 2)
12:15-13:45	Новитети во областа на развојните платформи, Логинг Електроникс, гостин од Микроелектроника г-дин Марко Живановиќ, тема: Решенија во микропроцесорскиот свет. Систем за далечинско програмирање и контрола (Planet Debug) и негова практична примена во образовниот процес.	
13:45-14:45	Ручек и кафе пауза	
14:45 – 15:00	Студиски програми на ФЕИТ со меѓународна ASIIN акредитација (ФЕИТ)	
15:00-16:00	- Прогласување на победниците и доделување на Дипломи од проектот - Награди од Логинг Електроникс - Стипендии за најдобрите од ФЕИТ	
16:00-16:30	Отворена дискусија, следни конкретни чекори, и затворање на работилницата	