

Od	Do	Názov projektu	Garant projektu	PROJEKT 1 - Študenti 1.ročník
8:00	8:15	IoT aplikácie s modulom ESP32	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Michal Smolka
8:15	8:30	IoT aplikácie s modulom ESP32	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Ján Privarčák
8:30	8:45	Solárny automobil	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Marek Gajdoš
8:45	9:00	Solárny automobil	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Tomáš Bača
9:00	9:15	Vývoj vybraných podsystémov robotickej platformy	Ing. Peter Šarařín, PhD.	Vladyslav Shkapych
9:15	9:30	IoT aplikácie s využitím LoRa technológie	Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	Dávid Pasternák
9:30	9:45	Podpora trvaloudržateľného staviteľstva	Ing. Lukáš Čechovič, PhD.	Tomáš Sládok

Od	Do	Názov projektu	Garant projektu	PROJEKT 3 - Študenti 2.ročník
8:00	8:15	Vývoj vstavanych systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Michal Kubaščík
8:15	8:30	Vývoj vstavanych systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Ján Remeň
8:30	8:45	Vývoj vstavanych systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Dominik Regec
8:45	9:00	Vývoj vstavanych systémov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Dávid Kozák
9:00	9:15	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Andrej Klocháň
9:15	9:30	IoT aplikácie s modulom ESP32	doc. Ing. Peter Ševčík, PhD.	Filip Juščák
9:30	9:45	Senzorika znečistenia ovzdušia	Ing. Peter Šarařín, PhD.	Dávid Bernát
9:45	10:00	Robotický sprievodca - Roomba Robot	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Anton Žolna
10:00	10:15	System na privolanie obsluhy v reštaurácii - Inteligentná Soľnička	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Andrej Halama
10:15	10:30	Webový rezervačný systém pre pánske holičstvo	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Andrej Urban
10:45	11:00	Zariadenie na správu polievania izbových ratlín	Ing. Michal Hodoň, PhD.	Jana Holúbková
11:00	11:20	IoT aplikácie s využitím LoRa technológie	Ing. Veronika Olešnaníková, PhD.	Karin Bačíková, Michal Janovec
11:25	11:40	Distribuovaná sieť inteligentných snímačov	prof. Ing. Juraj Miček, PhD.	Radek Valigura (online)