

Programare susținere proiecte de diplomă

Specializarea: Electronică aplicată

Facultatea ACE: sala G112, ETAJ 1

Data susținerii: Luni, 06.07.2026

Nr. Crt	Ziua susținere	Ora susținere	Nume absolvent	Tema	Coordonator
1	06.07.2026	08:00	XDT7SXWZ	Sistem de supraveghere inteligent al proceselor industriale	Conf.univ.dr.ing. PREJBEANU, RĂZVAN-GABRIEL
2	06.07.2026	08:15	WPXRLEL8	Sistem încorporat pentru monitorizarea unei stații de epurare a apei	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN
3	06.07.2026	08:30	QT86CT3N	Sistem de monitorizare și comanda utilizând protocolul CAN	Conf.univ.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN
4	06.07.2026	08:45	MWLTXHYR	Dispozitiv de monitorizare a condițiilor de mediu pe baza de IoT cu Arduino și GPRS	Șef lucr.dr.ing. FIRINCĂ, DIANA
5	06.07.2026	09:00	PZDWVV6G	Sistem AI pentru mentenanță predictivă	Prof.univ.dr.ing. ȘENDRESCU, GHEORGHE DORIN
6	06.07.2026	09:15	34EZWETN	Numarator / temporizator programabil cu microcontroler ESP32	Conf.univ.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN
7	06.07.2026	09:30	6HLUEMC4	Dispozitiv de testare a diferitelor componente electronice	Șef lucr.dr.ing. FIRINCĂ, DIANA
Prezentare lucrări practice					

Absolvenții sunt rugați să consulte programările zilnice deoarece sunt posibile reprogramări și, de asemenea, trebuie să fie prezenți cu 30 de minute înaintea orei programate.