

Programare susținere proiecte de diplomă

Specializarea: Electronică aplicată

Facultatea de Chimie: sala BB214, etajul I

Data susținerii: JOI, 06.07.2023

Nr. Crt	Ziua susținere	Ora susținere	Nume absolvent	Tema	Coordonator
1	06.07.2023	08:30	BRÎNAȘ N. ELENA-ALEXANDRA	Radar cu afișor TFT inteligent	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN
2	06.07.2023	08:55	CACIPU N. FLORIN-ADRIAN	Sistem de control pentru motoare BLDC	Conf.univ.dr.ing. DOICARU, ELENA
3	06.07.2023	09:20	CREȚAN E. ION ALEXANDRU	Realizarea unui kit de dezvoltare cu microcontroller PIC	Asist.univ.drd.ing. MĂMULEANU, MĂDĂLIN
4	06.07.2023	09:45	CURTEANU G. RADU-IONUȚ	Sistem de securitate	Șef lucr.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA
5	06.07.2023	10:10	DATCU V. FLORENTIN-CĂTĂLIN	Sistem de măsurare a tensiunii care se alimentează prin preluare de energie de la componentul măsurat	Conf.univ.dr.ing. DOICARU, ELENA
6	06.07.2023	10:35	DEACONU S.-P. MIHAELA-ROXANA	Sistem de monitorizare a sănătății pacientului	Șef lucr.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-DIANA
7	06.07.2023	11:00	FÎCIU F. ROBERT-IONUȚ	Comanda la distanță, utilizând un terminal mobil, al unei instalații de ventilație	Șef lucr.dr.ing. CONSTANTINESCU, MIRCEA CĂTĂLIN
8	06.07.2023	11:25	GHENEA O.-V. IONUȚ	Sistem smart de control și automatizare a serelor agricole	Șef lucr.dr.ing. ȘULEA-IORGULESCU, CONSTANTIN
9	06.07.2023	11:50	GRĂDINARU I. ANA-MARIA	Sistem de control acces	Șef lucr.dr.ing. FIRINCĂ, SANDA-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. □