



Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică

SESIUNE RESTANȚE IULIE 2022

<https://acjee.ugal.ro/studenti/programarea-examenelor>



Automatică și informatică aplicată

ZIUA		ANUL I		ANUL II		ANUL III	ANUL IV
		2211	2212	2221	2222	2231	2241
16.07.2022	Sâmbătă			Informatică aplicată II Prof. Mihaela Țiplea Sala Y505, ora 8.00		Sisteme de achiziție și interfețe de proces Prof. Sergiu Caraman Y405, ora 9.00	
				Rețele de calculatoare Prof. Marian Viorel Crăciun G401, ora 08.00		Sisteme neliniare Prof. Sergiu Caraman Y405, ora 10.00	
				Poiectarea algoritmilor Prof. Sabina Costache D03, ora 12.00			
17.07.2022	Duminică			Procesarea datelor Prof. Grigore Vasiliu Y500, ora 17.00		Sisteme cu microprocesoare Prof. Vasiliu Grigore Y500, ora 17.00	
18.07.2022	Luni	Educație fizică Prof. George Mocanu Puskin, ora 10.00		Baze de date Prof. Laura Dănilescu AN113, ora 10.00		Automate și microprogramare Prof. Laurențiu Luca Y405, ora 8.00	
		Limba Engleză Prof. Ana-Maria Păcleanu A214, ora 12.00		Limba Engleză Prof. Ana-Maria Păcleanu A214, ora 12.00			
		Mecanică Prof. Cristian Munteniță B13, ora 14.00				Mașini electrice și acționări Prof. Romeo Păduraru Y305, ora 16.00	
19.07.2022	Marți	Analiză matematică Prof. Marius Popescu SD504, ora 9.00				Tehnologii WEB Prof. Veronica Jâșcanu G406, ora 10.00	
						Sisteme dinamice cu evenimente discrete Prof. Daniela Cernega Y402, ora 10.00	Conducerea structurilor flexibile de fabricație Prof. Daniela Cernega Y402, ora 10.00
				Circuite electronice liniare Prof. Dorel Aiordăchioaie Y606, ora 9.00		Teoria sistemelor 1 Prof. Adrian Filipescu Y405, ora 11.00	Aplicații cu automate programabile Prof. Laurențiu Luca AN101, ora 08.00
						Teoria sistemelor 2 Prof. Adrian Filipescu Y405, ora 13.00	Sisteme adaptive și robuste Prof. Adrian Filipescu Y405, ora 9.00
						Sisteme automate Prof. Adrian Șerbencu Y405, ora 16.00	
20.07.2022	Miercuri	Matematici speciale Prof. Marius Popescu D02, ora 09.00					
		Metode numerice Prof. Adrian Filipescu Y405, ora 11.00		Introducere în Automatică Prof. Adrian Șerbencu D02, ora 16.00		Sisteme de timp real Prof. Adrian Șerbencu D02, ora 16.00	Control optimal Prof. Adrian Șerbencu D02, ora 16.00
21.07.2022	Joi	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Prof. Monica Aprodu D02, ora 8.00		Limbaje de asamblare Prof. Bogdan Codreș Y405, ora 12.00		Poiectarea interfețelor utilizator și grafică Prof. Mihai Vlase AN101, ora 10.00	
22.07.2022	Vineri	Informatică aplicată Prof. George Ifrim AN101, ora 10.00		Măsurări și traductoare Prof. Bogdan Codreș Y405, ora 12.00		Optimizări Prof. George Ifrim AN101, ora 10.00	Bioinginerie Prof. George Ifrim AN101, ora 10.00
23.07.2022	Sâmbătă						
24.07.2022	Duminică						
25.07.2022	Luni	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I Prof. Georget Chiriță AN101, ora 13.00		Arhitectura calculatoarelor Prof. Mihaela Andrei Y106, ora 15.00		Modelare, identificare și simulare Prof. Marian Barbu Y405, ora 10.00	Sisteme de conducere a proceselor continue Prof. Marian Barbu Y405, ora 09.00
		Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II Prof. Georget Chiriță AN101, ora 14.00					
26.07.2022	Marți	Grafică asistată de calculator Prof. Camelia Popa AN104, ora 10.00		Educație fizică Prof. Bogdan Olaru Puskin, ora 9.00		Strategii de planificare și control a roboților Prof. Răzvan Șolea Y401, ora 12.00	Inteligență artificială Prof. Marian Barbu Y405, ora 10.00
27.07.2022	Miercuri	Fizică Prof. Nicolae Țigău SB104, ora 10.00		Electronică digitală Prof. Silviu Epure Y106, ora 9.00			Ingineria reglării automate Prof. Răzvan Șolea Y405, ora 10.00
28.07.2022	Joi	Electrotehnică Prof. Cristinel Radu Dache D03, ora 9.00		POO/IA Prof. Adina Cocu G306, ora 16.00			Fiabilitate și diagnoză Prof. Nicolae Mărășescu Y405, ora 10.00
29.07.2022	Vineri	Mecatronica Prof. Luigi Mistodie D02, ora 08.30		Sisteme de operare Prof. Emilia Pecheanu D02, ora 12.00			