

ZIUA		Licență				
		AIA	CTI	IE	IEC	IETTI
04.04.2022	Luni	Fiabilitate și diagnoză Prof. N. Mărășescu Y105, ora 14.00		Teoria probabilităților și statistica matematică Prof. A. Culea-Florescu Y102, ora 08.00		Semnale și sisteme 1 Prof. A. Culea-Florescu Y102, ora 08.00
		Circuite electronice liniare Prof. D. Aiordăchioaie Y106, ora 14.00		Accionări electrice Prof. M. Găiceanu Y105, ora 09.00		
05.04.2022	Marți	Sisteme de achiziție a datelor Prof. S. Caraman Y405, ora 08.00	PCLP 1, LFT Prof. D. Ștefănescu G306, ora 08.00	Teoria circuitelor electrice Prof. I. Paraschiv F103, ora 08.00	Teoria circuitelor electrice Prof. I. Paraschiv F103, ora 08.00	
		SDED Prof. D. Cernega Y405, ora 10.00				
		ALGAD Prof. A. Aprodu I23, ora 10.00	Matematici discrete Prof. S. Moldovanu Y106, ora 12.00	Analiză matematică Prof. M. Popescu SA13, ora 10.00	Teoria sistemelor Prof. D. Cernega Y405, ora 10.00	ALGAD Prof. A. Aprodu I23, ora 10.00
		Sisteme neliniare Prof. S. Caraman Y405, ora 10.00		Tracțiune electrică, Sisteme Moderne de Tracțiune Electrică Prof. T. Munteanu Y306, ora 14.00		Circuite electronice fundamentale Prof. S. Epure Y102, ora 12.00
	Proiectare interfețe utilizator Prof. M. Vlase G407, ora 12.00	Proiectare interfețe utilizator Prof. M. Vlase G407, ora 12.00	Materiale electrotehnice Prof. E. Răducan Y102, ora 16.00			
06.04.2022	Miercuri	Limba engleză Prof. I. Cocu AS103, ora 12.00	Inteligență artificială Prof. A. Cocu G406, ora 08.00	Instalații electrice industriale Prof. G. Gurguiatu Y106, ora 10.00	Limba engleză Prof. I. Cocu AS103, ora 12.00	Informatică aplicată Prof. G. Ifrim Y402, ora 14.00
				Limba engleză Prof. I. Cocu AS103, ora 12.00		
		Informatică aplicată Prof. G. Ifrim Y402, ora 15.00	Limba engleză Prof. I. Cocu AS103, ora 12.00	Informatică aplicată Prof. G. Ifrim Y402, ora 15.00	Informatică aplicată Prof. G. Ifrim Y402, ora 15.00	Arhitectura microprocesoarelor Prof. V. Nicolau Y106, ora 14.00
		Teoria sistemelor 1, Metode numerice, Sisteme adaptive și robuste Prof. A. Filipescu Y406A, ora 15.00	Informatică aplicată Prof. G. Ifrim Y402, ora 15.00			
07.04.2022	Joi	Sisteme automate Comisie Y105, ora 12.00	Dispozitive electronice și electronică analogică Prof. N. Nistor AN113, ora 10.00		Echipamente electrice Prof. N. Badea Y002, ora 13.00	
		POO, Informatică aplicată Prof. A. Cocu G306, G308, ora 12.00	POO, Informatică aplicată Prof. A. Cocu G306, G308, ora 12.00		POO, Informatică aplicată Prof. A. Cocu G306, G308, ora 12.00	
		Proiectarea algoritmilor Prof. S. Costache G306, ora 12.00	Ingineria programelor Prof. S. Costache G306, ora 12.00		Inginerie software Prof. S. Costache G306, ora 12.00	
		Electronică digitală Prof. R. Popa Y106, ora 14.00				
		Automate și microprogramare Aplicații cu automate programabile Prof. L. Luca Y706, ora 17.30			Grafică asistată de calculator Prof. C. Popa, C. Humelnicu AN108, ora 12-15	Grafică asistată de calculator Prof. C. Popa, C. Humelnicu AN108, ora 12-15
08.04.2022	Vineri	Educație fizică Prof. G. Mocanu Stadionul Portu Roșu, ora 10.00	EGC / PAW (E) Prof. D. Munteanu G308, ora 08.00		Traductoare, interfețe și achiziții de date Prof. B. Dumitrașcu Y606, ora 11.00	
		Arhitectura calculatoarelor Prof. I. Șușnea Y504, ora 11.00	ISI / PAW (P) / BD2 (P) Prof. D. Munteanu G308, ora 08.50			
			Educație fizică Prof. G. Mocanu Stadionul Portu Roșu, ora 10.00			
		Rețele de calculatoare Prof. M. Crăciun G401, ora 12.00	Sisteme concurente și distribuite Prof. N. Jășcanu G308, ora 18.00		Programare WEB Prof. V. Jășcanu G307, ora 14.00	Rețele de calculatoare Prof. M. Crăciun G401, ora 12.00
		Modelare, identificare și simulare Prof. M. Barbu Y405, ora 14.00	Teoria probabilităților și statistica matematică Prof. M. Dumitrescu Y105, ora 18.00	Surse de energie Teoria probabilităților și statistica matematică Prof. M. Dumitrescu Y105, ora 18.00		
09.04.2022	Sâmbătă		Managementul proiectelor software Prof. L. Dumitriu G307, ora 09.30	Metode numerice Prof. A. Burlibașa Y305, ora 11.00	Metode numerice Prof. A. Burlibașa Y305, ora 11.00	Metode numerice Prof. A. Burlibașa Y305, ora 11.00
11.04.2022	Luni	Ingineria reglării automate Prof. R. Șolea Y401, ora 12.00	Calculatoare numerice 1 Prof. M. Țiplea G307, ora 10.00		Mașini electrice Prof. I. Voncilă Y105, ora 12.00	Decizie și Estimare în prelucrarea informațiilor Prof. D. Aiordăchioaie Y106, ora 14.00
		Mecanică Prof. C. Munteniță AN113, ora 12.00	Informatica Aplicată II (diferența) Prof. M. Țiplea G409, ora 12.00		Comanda Actionarilor Electrice Prof. R. Păduraru Y305, ora 16.00	Economie generală Prof. D. Șarpe I15, ora 17.00
12.04.2022	Marți	Introducere în automatizată Prof. A. Șerbencu Y501, ora 12.00	Rețele de calculatoare 2 Prof. E. Pecheanu G308, ora 16.00	Microașini electrice Prof. I. Voncilă Y006, ora 12.00	Monitorizarea și diagnoza echipamentelor electrotehnice Prof. I. Voncilă Y006, ora 12.00	Surse de alimentare Prof. L. Frangu Y606A, ora 16.00
		Baze de date Prof. C. Tudorie G307, ora 16.00	Baze de date Prof. C. Tudorie G307, ora 16.00	TSRA Prof. A. Șerbencu Y501, ora 12.00	Baze de date Prof. C. Tudorie G307, ora 16.00	
13.04.2022	Miercuri		Analiza algoritmilor Prof. L. Dumitriu G307, ora 09.00			
		Strategii de Planificare și Control a Robotilor Mobili Prof. R. Șolea Y401, ora 14.00	ALGAD Prof. C. Frigoiu Y102, ora 14.00	Modelarea circuitelor electrice Prof. A. Burlibașa Y305, ora 09.00		Dispozitive electronice Rețele neurale și sisteme Fuzzy Prof. V. Nicolau Y106, ora 14.00
			Comunicare de întreprindere Prof. A. Drăgan Y105, ora 19.00	Instalații la Bordul Navelor Prof. R. Păduraru Y306, ora 16.00		
14.04.2022	Joi	Masini Electrice și Actionari Prof. R. Păduraru Y305, ora 16.00	Educație fizică Prof. B. Olaru Sala Pușkin, ora 16.00		Automatizări la bordul navelor Prof. A. Burlibașa Y305, ora 10.00	
		Bioinginerie Optimizări Prof. G. Ifrim Y402, ora 16.00	Sisteme de programare vizuală Prof. C. Anton D02, ora 18.00	Instalații electrice și iluminat Prof. C. Bălănuță Y105, ora 16.00	Grafică asistată de calculator Prof. C. Popa, C. Humelnicu AN108, ora 12-15	Grafică asistată de calculator Prof. C. Popa, C. Humelnicu AN108, ora 12-15
15.04.2022	Vineri	Sisteme de operare Prof. E. Pecheanu G308, ora 14.00	Sisteme de operare Sisteme de operare avansate Prof. E. Pecheanu G308, ora 14.00		Analiză matematică Prof. I. Lixandru A203, ora 11.00	
		PCLP1 + PCLP2 Prof. G. Chiriță G307, ora 18.00		PCLP1 + PCLP2 Prof. G. Chiriță G307, ora 18.00	PCLP1 + PCLP2 Prof. G. Chiriță G307, ora 18.00	