

Aprob

Vicerector ULIM

V. Moldovan-Batrînac

2017

ORARUL

**examenelor în perioada de reexaminare 25.04-12.05.2017
la Facultatea INFORMATICĂ, INGINERIE ȘI DESIGN
anul universitar 2016-2017**

Catedra: Tehnologii Informaționale și Calculatoare

Zi	Oră	Profesor	Disciplină	Aulă
Marți	11:00	Mihăilă E./ Ivaniuc C.	Limba engleză I (Frecvență Redusă)	304
	12:30	Chirdeachin/ Stoianova I	Limba engleză I (RU)	605
	12:30	Ivaniuc Corina Stoianova I.	Limba engleză II (RO) Limba engleză III (RO)	304
	12:30	Stoianova Inga Ivaniuc C.	Limba engleză II (RU) Limba engleză III (RU)	303
	13:00	Mișcoi Gheorghge Mitev L.	Matematica superioară I - II Logica matematică	243
	13:00	Mitev Lilia/ Mișcoi G.	Teoria probabilității și a informației	242
	13:00	Leahu Tudor Dubcovețchi I.	Sisteme informatice Managementul proiectelor software Arhitectura și designul algoritmilor Analiza sistemelor informatice Proiectarea sistemelor informatice Ingineria programării (secția frecv. red.)	414
	14:30	Coropceanu Iurie Mititelu V.	Programarea graficii la calculator Programarea Android Ingineria programării (secția zi) Servicii de e- Guvernare	424
	14:30	Chirița M./ Stoianova I.	Limba engleză I (RO)	228
	17:00	Lazu Victoria/ Gisca V.	Programarea Python	412
Miercuri	12:30	Demian E./Gheorhiță E	Drept și protecția propr. intelect. (RO+Frecv. Red.)	301/3
	12:30	Gheorghită E/Demian E	Drept și protecția proprietății intelectuale (RU)	301/3
	12:30	Ivaniuc Corina Stoianova I.	Limba engleză II (RO) Limba engleză III (RO)	304
	12:30	Stoianova Inga Ivaniuc C.	Limba engleză II (RU) Limba engleză III (RU)	303
	12:30	Godorozea D/Strogotean	Psihologia comunicării (RU)	347
	12:30	Prozorovschi/ Cernencu	Filosofia	227
	12:30	Bunescu R./ Godorozea	Psihologia comunicării (RO)	346
	14:30	Palachi Leonid/Mititelu	Fizica	920
	14:30	Dubcovețchi Iuri Mititelu V.	Bazele electrotehnicii și electronicii Analiza dispozitivelor numerice Proiectarea asistată de calculator Ingineria calculatorului Echipamente centrale și periferice Matematica discretă Etica profesională în informatică	
	17:00	Lisnic Inga Mititelu V.	Programarea Web I Programarea Web II Sisteme multimedia	412

Joi	09:30	Țurcanu Dinu/ <i>Coropceanu I.</i>	Rețele de calculatoare Sisteme de operare în rețea Administrarea rețelelor de calculatoare	412
	11:00	Cernencu M. <i>Cernenco E.</i>	Geopolitica (RO+ Frecvență Redusă) Instituții comunitare europene (RO) Politologia (RO+ Frecvență Redusă)	434
	12:30	Ivaniuc Corina <i>Stoianova I.</i>	Limba engleză II (RO) Limba engleză III (RO)	304
	12:30	Stoianova Inga <i>Ivaniuc C.</i>	Limba engleză II (RU) Limba engleză III (RU)	303
	12:30	Prozorovschi/ <i>Cernencu</i>	Filosofia	227
	12:30	Cernenco E/ <i>Cernencu M</i>	Instituții comunitare europene (RU)	434
	16:00	Chirdeachin/ <i>Stoianova I</i>	Limba engleză I (RU)	605
	16:00	Gîsca Veronica <i>Mititelu V.</i>	Inteligența artificială Baze de date Sisteme de operare Sisteme cognitive	414
	17:30	Mititelu Vitalii <i>Dubcovețchi I.</i>	Bazele programării în Java Programarea Java Programarea orientată pe obiecte Java Structuri de date și algoritmi în C++ Programarea C/ C++/ C Builder Tehnologii informaționale și de comunicare Sisteme de gestiune a bazelor de date (frecv. red.) Programarea Assembler Metode numerice de calcul Testarea produselor software Securitatea informațională Practica de inițiere/ de producere	414
	17:50	Pelin Nicolae (doar 04.05.17 și sâmbătă 06.05.17 la ora 14:30) <i>Coropceanu I.</i>	Metode fundamentale de structurare și activare a cunoștințelor Programarea Prolog Teoria programării logice Sisteme expert	412
Vineri	11:00	Cernencu M. <i>Cernenco E.</i>	Geopolitica (RO+ Frecvență Redusă) Instituții comunitare europene (RO) Politologia (RO+ Frecvență Redusă)	434
	12:30	Pestușco/ <i>Blagorazumnaia</i>	Bazele antreprenoriatului (RO)	251
	12:30	Blagorazumnaia/ <i>Pestușco</i>	Bazele antreprenoriatului (RU)	251
	12:30	Păduraru Sergiu/ <i>Coropceanu I.</i>	Programarea C# Tehnici Java Script	412
	13:00	Mișcoi Gheorghge <i>Mitev L.</i>	Matematica superioară I - II Logica matematică	243
	16:00	Perju V./ <i>Dubcovețchi I.</i>	Prelucrarea semnalelor	

Notă: examenele se susțin strict conform acestui grafic. Doar profesorul titular al cursului are dreptul să primească examenul. Dacă restanța este la o disciplină care nu este inclusă în această listă, atunci examinatorul se stabilește de comun acord de către șeful catedrei și decanul sau prodecanul facultății. Nerespectarea acestor reguli va duce la anularea examenului.