

Orarul sesiunii de vară

Anul II (Licență)

perioada: 4 – 30 mai 2020

Remarcă:

- **Nota finală la toate disciplinele va fi calculată ca media aritmetică (rotunjită până la întreg) a notelor de la cele două testări, notei de evaluare curentă și a notei de evaluare a lucrului individual;**
- Cel târziu în ultima zi dintre cele 3 zile preconizate disciplinei (ziua de examinare) titularul de curs va anunța studenților notele finale la disciplina vizată, apoi în perioade standard legiferate va completa la decanat borderoul respectiv.

	M&MA 1801(rom)	I 1801(rom)	I 1802(rus)	IA 1801(rom)	IA 1802(rus)
6-8 mai, Examinare: 8 mai 2020	Ecuații cu derivate parțiale, A.Perjan	Programare Funcțională, V.Ungureanu	Programare Funcțională, V.Ungureanu	Criptografie și Securitatea Informației, S: O.Cerbu Administrarea serverului WEB, D: M.Croitor	
11-13 mai, Examinare: 13 mai 2020	Analiză numerică, V.Pațiuc	Programare WEB, N.Pleșca	Sisteme de gestiune a bazelor de date, S.Bodrug	Programare WEB, N.Pleșca	Programare WEB, N.Pleșca
14-16 mai, Examinare: 16 mai 2020	Pachet optional, I.Cucu, C.Țurcanu	Calcul Numeric și Metode de Optimizare, T.Capcelea	Calcul Numeric și Metode de Optimizare, I.Verlan	Calcul Numeric și Metode de Optimizare, T.Capcelea	Calcul Numeric și Metode de Optimizare, I.Verlan
18-20 mai, Examinare: 20 mai 2020	Analiză complexă, V.Neagu	Algoritmi, Structuri de Date și Complexitate, L.Novac	Algoritmi, Structuri de Date și Complexitate, V.Ungureanu	Algoritmi, Structuri de Date și Complexitate, L.Novac	Algoritmi, Structuri de Date și Complexitate, V.Ungureanu
21-23 mai, Examinare: 23 mai 2020	Pachet optional, A.Lungu	Inteligentă artificială, V.Grigorcea	Inteligentă artificială, V.Grigorcea	Inteligentă artificială, V.Grigorcea	Inteligentă artificială, V.Grigorcea
25-27 mai, Examinare: 27 mai 2020	Statistica matematică, A.Poștaru	Tehnici avansate de programare, I.Epifanova	Tehnici avansate de programare, Gh.Latul	Tehnici avansate de programare, I.Epifanova	Tehnici avansate de programare, Gh.Latul