

PLANIFICAREA REEXAMINĂRILOR
pentru anul III INFORMATICĂ (01.09.2020-06.09.2020)

Nr. crt	Disciplina	Data	Ora
1.	Calcul științific -Conf.dr.I.Rovența	02.09.2020	09:00
2.	Calcul științific -Lect.dr.Cr. Popîrlan	03.09.2020	18:00
3.	Fundamentele algebrice ale informaticii -Conf.dr. D. Piciu	03.09.2020	08:00
4.	Logică computațională -Conf.dr. R.Stoean	03.09.2020	13:00
5.	Algoritmi și programare -Conf.dr.N.Constantinescu	06.09.2020	12:00
6.	Arhitectura calculatoarelor -Conf.dr.Cr.Boboilă	01.09.2020	14:00
7.	Engleză pentru informatică - Lect.dr. A.Demetrian	06.09.2020	14:00
8.	Structuri de date și teh.de elab.a algoritmilor -Conf.dr. S. Belciug cod: boj24iq	04.09.2020	08:00
9.	Algoritmi fundamentali în I.A -Conf.dr. C. Stoean	03.09.2020	15:00
10.	Programare orientată obiect -Lect.dr.M. Gabroveanu	03.09.2020	10:00
11.	Programare orientată obiect -Conf.dr. M. Coșulschi	02.09.2020	12:00
12.	Sisteme de operare -Lect.dr. M. Stancu	02.09.2020	08:00
13.	Algoritmi geometrice -Conf.dr. C. Boldea	02.09.2020	15:00
14.	Sport -Lect.dr. C.Forțan	01.09.2020	10:00
15.	Algoritmica grafurilor -Conf.dr. M. Coșulschi	05.09.2020	10:00
16.	Rețele de calculatoare -Lect.dr. G. Stoian	05.09.2020	14:00
17.	Tehnologii Java -Lect.dr. Cl. Popîrlan	02.09.2020	17:00
18.	Probabilități și statistică matematică -Lect.dr. M. Roșiu	05.09.2020	08:00
19.	Prognoză și clasificare (disc.opțională) -Conf.dr. S. Belciug cod: 3lmsitx	04.09.2020	10:00
20.	Metode computaționale în economie (disciplină opțională)-Prof.dr. D. Dănciulescu	04.09.2020	17:00
21.	Fundamentele bazelor de date -Lect.dr. D. Săvulea	06.09.2020	10:00
22.	Securitatea rețelelor de calculatoare -Conf.dr.N.Constantinescu	06.09.2020	12:00
23.	Proiectarea sistemelor de operare -Lect.dr. G. Stoian	05.09.2020	15.30
24.	Tehnologii Web -Lect.dr.M. Gabroveanu	03.09.2020	09:00
25.	Statistică aplicată (disciplină opțională)-Prof.dr. D. Dănciulescu	04.09.2020	17:00
26.	Sisteme dinamice (disciplină opțională)-Lect.dr. P. Băzăvan	02.09.2020	10:00
27.	Sport -Lect.dr. C. Forțan	01.09.2020	10:00
28.	Metode de analiză a algoritmilor -Conf.dr. M. Colhon	01.09.2020	11:00
29.	Grafică pe calculator -Lect.dr. P. Băzăvan	04.09.2020	16:00
30.	Baze de date -Conf.dr. C. Boldea	02.09.2020	16:00
31.	Algoritmi genetici (disciplină opțională)-Prof.dr.I. Iancu	05.09.2020	12:00
32.	Baze de cunoștințe (disciplină opțională) -Conf.dr. M. Colhon	01.09.2020	12:00
33.	Comerț electronic (disciplină opțională) -Conf.dr.Cr.Boboilă	01.09.2020	16:00
34.	Dezvoltarea aplicațiilor WEB (disc.opțională)-Lect.dr. M. Stancu	02.09.2020	08:00
35.	Algoritmi paraleli și distribuiți - Lect.dr.Cr. Popîrlan	03.09.2020	17:00
36.	Calcul numeric -Lect.dr.Cr. Popîrlan	03.09.2020	16:00
37.	Limbaje formale, automate și compilatoare -Prof.dr.I. Iancu	05.09.2020	12:00
38.	Ingineria programării (disciplină opțională)- Conf.dr. M. Coșulschi	04.09.2020	12:00
39.	Programare non-procedurală (disciplină opțională) -Conf.dr. R.Stoean	03.09.2020	14:00
40.	Proiectarea și administrarea sistemelor informatice (disc.opțională) - Lect.dr. D. Săvulea	06.09.2020	10:00
41.	Medii de programare vizuală (disciplină opțională) -Lect.dr. Cl. Popîrlan	02.09.2020	17:00

Notă. Studenții din anul III care au restanțe din anii anteriori vor trimite pe mail la adresa mary@central.ucv.ro cerere de restanță însoțită de dovada plății – 100 ron/examen pentru anul 1, 50 ron/examen pentru anul 2 și 50 ron/examen pentru anul 3- (se acceptă și format fotografic) **cu două zile înainte de examen** și vor susține restanțele atunci când sunt programate. Pentru codurile de acces la Google Classroom studenții trebuie să contacteze cadrele didactice de pe mailul instituțional, indicând numele complet, anul curent și disciplina la care are restanță.

Cererea de restanță o găsesc la adresa: <http://msn.ucv.ro/proceduri-online.aspx> (Anexa 1) iar plata efectivă se face la unitățile BRD în baza facturii emise din Evidența Studenților.