

Planificarea susținerii examen de diplomă pentru anul IV
CALCULATOARE
Luni 01.07.2019 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	SAVU N. ILIE RĂZVAN	Șef lucrări dr. ing. Adalabert GOLOMETY	9.00
2	BĂRA V. ALEXANDRU	Șef lucrări dr. ing. Adalabert GOLOMETY	9.20
3	BABĂ V. O. SILVIU ANDREI	Șef lucrări dr. ing. Adalabert GOLOMETY	9.40
4	HARAMBAȘ M. L. ANA-DAYANA	Șef lucrări dr. ing. Adalabert GOLOMETY	10.00
5	DOBRIĂ I. ANCA-MIHAELA	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	10.20
6	ARMEANĂ L. ALEXANDRU	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	10.40
7	ROȘIANU GH. BOGDAN-GEORGE	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	11.00
8	RĂVAR I. ANDRA-NICOLETA	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	11.20
9	PĂTRAȘCU P. LORENA PATRICIA	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	11.40
10	FOGOROȘ M. MIHAI RADU	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	12.00
11	LUNCA I. S. RAUL SEBASTIAN	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	12.20
12	BUDIU A. CĂTĂLIN ALEXANDRU	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	12.40
13	DOBRE V. IOAN PAUL	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	13.00
14	ROTARU G. ADRIAN GHEORGHE	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	15.20
15	KADAR I. IOAN-ALEXANDRU	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	15.40
16	ONCESCU C-N. ANDREEA-CRISTINA	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	16.00
17	ALEXANDRU P. ANDREEA	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	16.20
18	DAMASCHIN D. ALEXANDRA-MARIA	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	16.40
19	NEAGU F. C. TEODORA MARIA	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	17.00
20	STĂNICĂ A. ELENA ANDREEA	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	17.20
21			17.40
22			18.00
23			18.20

Nota:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Pentru susținerea proiectului de diploma. Recomandam absolvenților prezentări succinte (maxim 10 minute) în care să insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor teoretice implicate, respectiv metodelor, algoritmilor, structurilor de date, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral) din programa și respectiv bibliografia afișată.
- Examenul se va desfășura în sala IE303, se va asigura legătura la Internet. **Instalarea aplicațiilor pe calculator (prin rețea, din sala IE304) pentru prezentarea în față comisiei cade în sarcina absolvenților.** Laborantul catedrei va asigura asistența necesară.
- **Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.**

Președintele comisiei
Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretar
conf. dr. ing. MORARIU Daniel

Planificarea susținerii examen de diplomă pentru anul IV CALCULATOARE

Marți 02.07.2019 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	COȚOFANĂ V-L. CIPRIAN-MIHAI	Conf. dr. ing. Arpad GELLERT	9.00
2	BOZOȘAN I. A. BOGDAN IOAN	Conf. dr. ing. Arpad GELLERT	9.20
3	SCHIAU I. ANDREEA-ROXANA	Prof. dr. ing. Constantin ZAMFIRESCU	9.40
4	DRAGOȘ S. MARIUS-PETRE	Șef lucrări dr. ing. Alexandru BUTEAN	10.00
5	PURECE D. MĂDĂLIN-CONSTANTIN	Șef lucrări dr. ing. Alexandru BUTEAN	10.20
6	POPA I. ȘTEFAN-GEORGE	Șef lucrări dr. ing. Alexandru BUTEAN	10.40
7	VLADU M. I. BIANCA-ELENA	Șef lucrări dr. ing. Alexandru BUTEAN	11.00
8	TURCU L. MARIA ALEXANDRA	Șef lucrări dr. ing. Alexandru BUTEAN	11.20
9	PĂUN A. ANDREEA ELENA	Șef lucrări dr. Ioana COFARU	11.40
10	FĂGĂDAR N. BOGDAN-VASILE	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	12.00
11	CRÎȘAN I-V. IOAN- ANDREI	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	12.20
12	PROTEASA D. RĂDUCU-GABRIEL	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	12.40
13	IANCU D. DORIN-MARIAN	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	13.00
14	SÂRBU GH. DARIUS	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	15.20
15	MICUȘAN A.M. LIDIA NAOMI	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	15.40
16	CIUCLEA G. VICTOR-ȘTEFAN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	16.00
17	DANCIU L. DANIEL-IONUȚ	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	16.20
18	VLAD P. PETRU-MARIUS	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	16.40
19	ȚÎNCU S. JEAN-ȘTEFAN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	17.00
20	IUGA M. MIHAI	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	17.20
21			17.40
22			18.00
23			18.20

Nota:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Pentru susținerea proiectului de diploma. Recomandam absolvenților prezentări succinte (maxim 10 minute) în care să insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor teoretice implicate, respectiv metodelor, algoritmilor, structurilor de date, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral) din programa și respectiv bibliografia afișată.
- Examenul se va desfășura în sala IE303, se va asigura legătura la Internet. **Instalarea aplicațiilor pe calculator (prin rețea, din sala IE304) pentru prezentarea în față comisiei cade în sarcina absolvenților.** Laborantul catedrei va asigura asistența necesară.
- **Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.**

Președintele comisiei
Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretar
conf. dr. ing. MORARIU Daniel

Planificarea susținerii examen de diplomă pentru anul IV CALCULATOARE

Miercuri 03.07.2019 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	MITEA L. LIVIU-ALEXANDRU	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	9.00
2	DRAȘOVEAN N. BENIAMIN	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	9.20
3	ENI I. CRISTIAN	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	9.40
4	KAST GH. DANIEL-CĂTĂLIN	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	10.00
5	RĂDULEȚ A. MIHAIL	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	10.20
6	CAPOTĂ A-N. PAUL-NICOLAE	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	10.40
7	MĂEREANU M-V. ALEXANDRU-IONUȚ	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	11.00
8	POPESCU V. ADINA	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	11.20
9	IAGĂRU I. ELENA LUIZA	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	11.40
10	MARIN S. IULIA-TEODORA	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	12.00
11	JUGĂREAN G. SERGIU-GHEORGHE	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	12.20
12	BUDIN D. ALINA MARIA	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	12.40
13	CIUCĂ A. MIHAI MARIUS	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	13.00
14	OTAC I. ANDREI	Conf. dr. mat. Radu CREȚULESCU	15.20
15	OPRIȘ D-I. KARINA-MIHAELA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	15.40
16	LICĂ I. ADELINA TEODORA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	16.00
17	BOȘTINĂ V. CĂTĂLINA-MARIA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	16.20
18	MESEA V. IONICA-CRISTINA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	16.40
19	LUNGU I. COSMIN IOAN	Prof. dr. ing. Remus BRAD	17.00
20	AVRAM L. MARIA CĂTĂLINA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	17.20
21			17.40
22			18.00
23			18.20

Nota:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Pentru susținerea proiectului de diploma. Recomandam absolvenților prezentări succinte (maxim 10 minute) în care să insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor teoretice implicate, respectiv metodelor, algoritmilor, structurilor de date, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral) din programa și respectiv bibliografia afișată.
- Examenul se va desfășura în sala IE303, se va asigura legătura la Internet. **Instalarea aplicațiilor pe calculator (prin rețea, din sala IE304) pentru prezentarea în față comisiei cade în sarcina absolvenților.** Laborantul catedrei va asigura asistența necesară.
- **Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.**

Președintele comisiei
Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretar
conf. dr. ing. MORARIU Daniel

Planificarea susținerii examen de diplomă pentru anul IV
CALCULATOARE
Joi 04.07.2019 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	TĂBAN N. NICOLAE	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.00
2	OANCEA Ș. ANDREI ȘTEFAN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.20
3	RUS I. GHEORGHE CLAUDIU	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.40
4	BENEA A. TABITA ELENA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.00
5	BRATU D. BIANCA MARIA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.20
6	OLARIU I. DIANA IOANA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.40
7	HILA V-F. FLORIN-ROBERT	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	11.00
8	CĂLINESCU C. CRISTIAN-GEORGE	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	11.20
9	TRICĂ Ș. FLAVIUS-CRISTIAN	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	11.40
10	BĂDINA C. IOANA	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	12.00
11	LAZĂR I. IOAN	Șef lucrări dr. inf. Antoniu PITIC	12.20
12	PRESECAN C. RĂZVAN-ADRIAN	Conf. dr. mat. Radu CREȚULESCU	12.40
13	BABĂ Ș. BOGDAN MIRCEA	Conf. dr. ing. Dorin SIMA	13.00
14			15.20
15			15.40
16			16.00
17			16.20
18			16.40
19			17.00
20			17.20
21			17.40
22			18.00
23			18.20

Nota:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Pentru susținerea proiectului de diploma. Recomandam absolvenților prezentări succinte (maxim 10 minute) în care să insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor teoretice implicate, respectiv metodelor, algoritmilor, structurilor de date, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral) din programa și respectiv bibliografia afișată.
- Examenul se va desfășura în sala IE303, se va asigura legătura la Internet. **Instalarea aplicațiilor pe calculator (prin rețea, din sala IE304) pentru prezentarea în față comisiei cade în sarcina absolvenților.** Laborantul catedrei va asigura asistența necesară.
- **Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.**

Președintele comisiei
Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretar
conf. dr. ing. MORARIU Daniel