

**Planificarea susținerii examen de diplomă pentru anul IV Calculatoare****Luni 02.07.2018 (sala IE303)**

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	ZÎMȚA Gh. GHEORGHE-MARIUS	Asist. dr. ing. Alexandru BUTEAN	9.00
2	DAVID M.N. DIANA-ELENA	Asist. dr. ing. Alexandru BUTEAN	9.20
3	BELDIMAN P.D. IULIANA-MARIA	Asist. dr. ing. Alexandru BUTEAN	9.40
4	DRĂGOI N. FLORIN	Asist. dr. ing. Alexandru BUTEAN	10.00
5	STANCIU I.L. LIVIU-GABRIEL	Ș.l. dr. ing. Mihai NEGHINĂ	10.20
6	ACHIM O. ELENA-GABRIELA	Ș.l. dr. ing. Mihai NEGHINĂ	10.40
7	OLARU P. IONUȚ-VALENTIN	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	11.00
8	RĂDULESCU S. VASILE-ADRIAN	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	11.20
9	MIHĂLCIOIU N. NICOLAE-FLORIN	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	11.40
10	MUTU I. BOGDAN-ILIE	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	12.00
11	MIHĂESCU P.C. MARIUS-ADRIAN	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	12.20
12	DĂRĂBAN G. GLIGOR-BOGDAN	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	12.40
13	VASIŁAȘ C. TEODORA	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	13.00
14	ONISIU O.M. ALEXANDRU	Conf. dr. ing. Macarie BREAZU	13.20

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 fața 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 03.07.2018 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	FILIMON I. RAUL-CONSTANTIN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.00
2	STAN T.S. RALUCA-MĂDĂLINA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.20
3	LĂPĂDUȘ I. CRISTIAN-PAUL	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	9.40
4	MĂRGINEAN I. LIDIA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.00
5	DADU Gh. GEORGIANA	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.20
6	CIMPOCA N.L. DARIUS-LILIAN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.40
7	CIOBOTEA G. RADU-ILIE-GABRIEL	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	11.00
8	NICOLAESCU V. VLAD	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	11.20
9	UNGUR D. NARCIS-DANIEL	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	11.40
10	ȘTREANGĂ I. IONUȚ-COSTEL	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	12.00
11	POPA P. ȘTEFAN-RADU	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	12.20
12	BUHOIU M. ALINA-MARIA	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	12.40
13	FÎRȚONEA D.V. MARIUS-VASILE	Conf. dr. ing. Daniel MORARIU	13.00
14	STOICA I. CHRISTOFER CSABA ILIE	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	13.20

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 fața 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 04.07.2018 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	VANCEA C. ANDRA-ȘTEFANIA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	9.00
2	CÂRJAN G. DIANA-FLORINELA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	9.20
3	VESA N. IOAN	Prof. dr. ing. Remus BRAD	9.40
4	FRĂȚICIU L. LARISA-ELENA	Prof. dr. ing. Remus BRAD	10.00
5	RĂDULESCU M. MARIUS-CONSTANTIN	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	10.20
6	SEVERIN I. ALEXANDRU	Conf. dr. ing. Radu CREȚULESCU	10.40
7	PETRI D. CASIAN	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	11.00
8	ACHIM N. DARIUS-PETRU (2017)	Conf. dr. ing. Arpad GELLERT	11.20
9	CIMPOERU F. DUMITRU-GEORGE (2017)	Prof. dr. ing. Adrian FLOREA	11.40
10	CINEZAN I. ALEXANDRU-IOAN (2017)	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	12.00
11	MUNTEANU G. RAREȘ GHEORGHE (2013)	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	12.20
12	RIZEA I. ION – MIHĂIȚĂ (2013)	Ș. I. dr. inf. Antoniu PITIC	12.40
13	CONSTANTIN C. ADRIAN(2011)	Conf. dr. ing. Radu CREȚULESCU	13.00

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 fața 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