

**Planificarea susținerii examenului de diplomă pentru anul IV EA****Luni 10.07.2017 (sala IE303)**

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	FRĂSIE F. FLORENTINA MĂDĂLINA	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	9:00
2	GHEORGHIU S. VIOREL	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	9:20
3	POPONEA P. DANIELA	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	9:40
4	SIGHENCEA I. BOGDAN ILIE	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	10:00
5	TĂLMACIU G. MIHAI ALEXANDRU	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	10:20
6	TOMESCU S. CĂTĂLIN	Prof. univ. dr. ing. MIHU P. Ioan	10:40
7	BĂILĂ G.I. GHEORGHE	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Mihai	11:00
8	DOBRĂ A. DAN ALEXANDRU	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Mihai	11:20
9	GEANĂ T. ANDREEA MARIA	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Mihai	11:40
10	MOȚ V. VASILE COSMIN	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Mihai	12:00
11	POPESCU C. ALEXANDRA MIHAELA	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Mihai	12:20
12	CÎNDEA A. RAREȘ ADRIAN	Conf. dr. ing. BREAZU Macarie	12:40

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, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral).
- 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 VOLOVICISecretar
Șef lucr. dr. ing. Mihai NEGHINĂ

**Planificarea susținerii examenului de diplomă pentru anul IV EA**
Luni 10.07.2017 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
13	BELEIU I. DANIEL	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	14:00
14	CHIȘ S. C. RĂZVAN SORIN	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	14:20
15	CORNEA G. RAUL OVIDIU	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	14:40
16	CRUCEAT I. PAUL ALEXANDRU	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	15:00
17	DĂNCĂNEȚ D. SERGIU DAN	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	15:20
18	ILIE N. DĂNUȚ ION	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	15:40
19	MIHALCEA I. R. RADU ALEXANDRU	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	16:00
20	POENARU C. CLAUDIU ANDREI	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	16:20
21	VIDRIGHIN I. ANDREI IOAN	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	16:40
22	LAZĂR P.T.N. ALEXANDRU GEORGE	Prof. univ. dr. ing. BOGDAN Laurean	17:00
23	SOLOMON C. ANDREI MIHAI	Șef lucr. dr. ing. CISMASIU Dorin	17:20
24	POPA I. IOAN SILVAN	Șef lucr. dr. ing. NEGHINĂ Mihai	17:40

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, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral).
- 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
Șef lucr. dr. ing. Mihai NEGHINĂ

**Planificarea susținerii examenului de diplomă pentru anul IV EA**
Luni 10.07.2017 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
25	VASILE I. MARIA ADINA	Șef lucr. dr. ing. NEGHINĂ Mihai	18:00
26	IAMANDI V. I. LAURA DIANA	Șef lucr. dr. ing. ILIE Beriliu	18:20
27	POPESCU N. GEORGETA	Șef lucr. dr. ing. ILIE Beriliu	18:40
28	STANCIU A. SERGIU GABRIEL	Șef lucr. dr. ing. ILIE Beriliu	19:00
29	LUCA L. A. LEONARD IULIUS	As. univ. dr. ing. TOMA Emanoil	19:20
30	PREDA E. HORAȚIU ANDREI	As. univ. dr. ing. TOMA Emanoil	19:40
31	COCONU V. SILVIU MARIUS	Prof. univ. dr. ing. TOROK Francisc	20:00
32	MAZILU M.C. IONUȚ ANDREI	Prof. univ. dr. ing. TOROK Francisc	20:20
33	DANCU E.F. DOIAN CERIS	Prof. univ. dr. ing. TOROK Francisc	20:40

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, implementărilor, evaluărilor de performanță.
 2. Examenul de licență (examen oral).
- 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
Șef lucr. dr. ing. Mihai NEGHINĂ