

Planificarea susținerii examenului de diplomă anul IV Calculatoare

Luni 03.07.2023 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	Banea F. Marcus-Andrei	asist.dr.ing. Dorobanțiu Alexandru	9:00
2	Bucurenciu A. Bogdan Cristian	asist.dr.ing. Dorobanțiu Alexandru	9:20
3	Essigmann Christian-George	asist.dr.ing. Dorobanțiu Alexandru	9:40
4	Otves Dragoș Mihai	asist.dr.ing. Dorobanțiu Alexandru	10:00
5	Stoica-Onghert Laurențiu-Ioan	asist.dr.ing. Dorobanțiu Alexandru	10:20
6	Bîldea Nicolae-Adelin	asist.drd.ing. Constantinescu Constantin	10:40
7	Larionescu Adrian	asist.dr.ing. Chiș Radu	11:00
8	Moldovan A.C. Radu-Constantin	asist.dr.ing. Chiș Radu	11:20
9	Raulea Rares-Vasile	asist.dr.ing. Chiș Radu	11:40
10	Berghea Cristina	conf.dr. Radu Crețulescu	12:00
11	Dumitrascu P. Andreea-Luciana	conf.dr. Radu Crețulescu	12:20
12	Mircea G. Robert-Catalin	conf.dr. Radu Crețulescu	12:40
PAUZĂ			
13	Solomon M. Adriana	conf.dr.ing. Baci Rodica	15:00
14	Văcărescu Cristina-Ana	conf.dr.ing. Baci Rodica	15:20
15	Chialda D.M. Maria-Teodora	conf.dr.ing. Butean Alexandru	15:40
16	Hanea Adina Florina	conf.dr.ing. Butean Alexandru	16:00
17	Morariu Razvan	conf.dr.ing. Butean Alexandru	16:20
18	Stroila Mircea-Ioan	conf.dr.ing. Butean Alexandru	16:40

Observații:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Susținerea proiectului de diplomă. Recomandăm absolvenților prezentări succinte (8 min prezentare, 2 min demo) în care să se insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor implicate, respectiv metode, algoritmi, structuri de date, implementări, 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. Este responsabilitatea studenților de a se asigura că aplicațiile și prezentările sunt pregătite înaintea începerii susținerii.
- Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.

Președintele comisiei

Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretari

Asist. Dr. Ing. Alexandru DOROBANȚIU

Șef Lucr. Dr. Inf. Antoniu PITIC



Planificarea susținerii examenului de diplomă anul IV Calculatoare

Marti 04.07.2023 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	Barb Ioan-Raul	prof.dr.ing. Florea Adrian	09:00
2	Buta Andra-Paraschiva	prof.dr.ing. Florea Adrian	09:20
3	David Alexandra-Nicoleta	prof.dr.ing. Florea Adrian	09:40
4	Duțu Alexandru-Nicolae	prof.dr.ing. Florea Adrian	10:00
5	Girjoaba Constantin	prof.dr.ing. Florea Adrian	10:20
6	Lazurca-Ciutacu P.A. Vlad-Teodor	prof.dr.ing. Florea Adrian	10:40
7	Oltean Iulia	prof.dr.ing. Florea Adrian	11:00
8	Paraschiva M.G. Marius-Andrei	prof.dr.ing. Florea Adrian	11:20
9	Săcășan Larisa	prof.dr.ing. Florea Adrian	11:40
10	Șăldorfean Cristina	prof.dr.ing. Florea Adrian	12:00
11	Streanga George-Florentin	prof.dr.ing. Florea Adrian	12:20
12	Velțan Bogdan Marian	prof.dr.ing. Florea Adrian	12:40
13	Bălțeanu Andreea-Iuliana	prof.dr.ing. Florea Adrian	13:00
PAUZĂ			
14	Zamfir Alexandru	prof.dr.ing. Volovici Daniel	15:00
15	Dancila I. Diana-Ileana	prof.dr.ing. Brad Remus	15:20
16	Matei Florina-Bianca	prof.dr.ing. Brad Remus	15:40
17	Știrbeț Ioan-Ștefan	prof.dr.ing. Brad Remus	16:00
18	Bolovan H.I. Gheorghe-Horațiu	asist.dr.ing. Crăciunean Daniel	16:20
19	Stuparu Gabriela-Florentina	s.l.dr. Cătălina Neghină	16:40

Observații:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Susținerea proiectului de diplomă. Recomandăm absolvenților prezentări succinte (8 min prezentare, 2 min demo) în care să se insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor implicate, respectiv metode, algoritmi, structuri de date, implementări, 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. Este responsabilitatea studenților de a se asigura că aplicațiile și prezentările sunt pregătite înaintea începerii susținerii.
- Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.

Președintele comisiei

Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretari

Asist. Dr. Ing. Alexandru DOROBANȚIU

Șef Lucr. Dr. Inf. Antoniu PITIC



Planificarea susținerii examenului de diplomă anul IV Calculatoare

Miercuri 05.07.2023 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	Buducea Nour-George	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	09:00
2	Lupu I. Mihaela-Diana	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	09:20
3	Menchiu P. Teodora-Artemisa	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	09:40
4	Migea Andreea-Maria	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	10:00
5	Negrilă Cristina-Alexandra	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	10:20
6	Oancea Paul	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	10:40
7	Părău Lorena-Ana	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	11:00
8	Pîrvu Andreea-Bianca	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	11:20
9	Popescu Ovidiu-Serafin	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	11:40
10	Șoaită S.D. Alin-Mihai	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	12:00
11	Știrbu I. Denisa-Ana-Maria	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	12:20
12	Vîrlan Bianca-Maria	s.l.dr.ing. Cofaru Ioana	12:40
PAUZĂ			
13	Albu N. Elena-Cătălina	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:00
14	Barna V. Alin Vasile	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:20
15	Borcea N. Tudor-Nicolae	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:40
16	Buliman D. Elis-Constantin	s.l.dr. Pitic Antoniu	16:00
17	Cetean Sorin-Marian	s.l.dr. Pitic Antoniu	16:20

Observații:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Susținerea proiectului de diplomă. Recomandăm absolvenților prezentări succinte (8 min prezentare, 2 min demo) în care să se insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor implicate, respectiv metode, algoritmi, structuri de date, implementări, 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. Este responsabilitatea studenților de a se asigura că aplicațiile și prezentările sunt pregătite înaintea începerii susținerii.
- Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.

Președintele comisiei

Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretari

Asist. Dr. Ing. Alexandru DOROBANȚIU

Șef Lucr. Dr. Inf. Antoniu PITIC



Planificarea susținerii examenului de diplomă anul IV Calculatoare

Joi 06.07.2023 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	Suliță Ștefan-Răzvan	conf.dr.ing. Macarie Breazu	09:00
2	Neamțu Adrian	conf.dr.ing. Gellert Arpad	09:20
3	Oltean Alin Aurel	conf.dr.ing. Gellert Arpad	09:40
4	Rădescu V. Teodor-Adrian	conf.dr.ing. Gellert Arpad	10:00
5	Cuculea V. Teodor-Ioan	conf.dr.ing. Morariu Daniel	10:20
6	Jurju I. Alexandru	conf.dr.ing. Morariu Daniel	10:40
7	Vecerdeea Cristian	conf.dr.ing. Morariu Daniel	11:00
8	Veștemeanu Vlad-Alexandru	conf.dr.ing. Morariu Daniel	11:20
9	Rusu H.A. Diana Alesandra	drd.ing. Căpriță Vlăduț Horia	11:40
10	Stoica Madalina-Ioana	drd.ing. Căpriță Vlăduț Horia	12:00
11	Morar I. Laurențiu Ioan	drd.ing. Căpriță Vlăduț Horia	12:20
PAUZĂ			
12	Chelariu Ionuț	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:00
13	Chitiși A. Marius-Aurelian	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:20
14	Frunză D.D. Andra-Maria	s.l.dr. Pitic Antoniu	15:40
15	Gavrilov F. Sabin Emanuel	s.l.dr. Pitic Antoniu	16:00
16	Herciu Anamaria	s.l.dr. Pitic Antoniu	16:20
17	Jibleanu Florin-Constantin	s.l.dr. Pitic Antoniu	16:40

Observații:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 1. Susținerea proiectului de diplomă. Recomandăm absolvenților prezentări succinte (8 min prezentare, 2 min demo) în care să se insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor implicate, respectiv metode, algoritmi, structuri de date, implementări, 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. Este responsabilitatea studenților de a se asigura că aplicațiile și prezentările sunt pregătite înaintea începerii susținerii.
- Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.

Președintele comisiei

Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretari

Asist. Dr. Ing. Alexandru DOROBANȚIU
Șef Lucr. Dr. Inf. Antoniu PITIC



Planificarea susținerii examenului de diplomă anul IV Calculatoare

Vineri 07.07.2023 (sala IE303)

Nr. Crt.	Student	Îndrumător	Ora intrării
1	Lungu-Harca M.C. Roberto-Mihai	s.l.dr. Pitic Antoniu	09:00
2	Mihăluț C. Ovidiu-Cristian	s.l.dr. Pitic Antoniu	09:20
3	Mitu Marian-Petre	s.l.dr. Pitic Antoniu	09:40
4	Muntoiu G.F. Maria-Larisa	s.l.dr. Pitic Antoniu	10:00
5	Negoescu G. Vlad-Gheorghe	s.l.dr. Pitic Antoniu	10:20
6	Pascu Vlad-Florin	s.l.dr. Pitic Antoniu	10:40
7	Petelează A. Darius	s.l.dr. Pitic Antoniu	11:00
8	Piloiu H.S. Nicoleta-Denisa	s.l.dr. Pitic Antoniu	11:20
9	Povar G. Raluca-Andreea	s.l.dr. Pitic Antoniu	11:40
10	Săftoiu Octavian-Ion	s.l.dr. Pitic Antoniu	12:00
11	Stelian Andrei-George	s.l.dr. Pitic Antoniu	12:20
12	Tănase A.D. Raul-Ștefan	s.l.dr. Pitic Antoniu	12:40
13	Vale Monica-Valentina	s.l.dr. Pitic Antoniu	13:00

Observații:

- Examenul de absolvire cuprinde 2 elemente:
 3. Susținerea proiectului de diplomă. Recomandăm absolvenților prezentări succinte (8 min prezentare, 2 min demo) în care să se insiste asupra aplicației realizate din punct de vedere al conceptelor implicate, respectiv metode, algoritmi, structuri de date, implementări, performanță.
 4. Examenul de licență (examen oral) din programa și respectiv bibliografia afișată.
- Examenul se va desfășura în sala IE303, se va asigura legătura la Internet. Este responsabilitatea studenților de a se asigura că aplicațiile și prezentările sunt pregătite înaintea începerii susținerii.
- Absolvenții se vor prezenta cu cel puțin o ora mai devreme decât ora planificată.

Președintele comisiei

Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI

Secretari

Asist. Dr. Ing. Alexandru DOROBANȚIU

Șef Lucr. Dr. Inf. Antoniu PITIC

