

METODOLOGIA CADRU
privind desfășurarea Examenului de finalizare a studiilor
sesiunea iulie 2016 și sesiunea septembrie 2016

I. INFORMAȚII CU CARACTER GENERAL

Informațiile cu caracter general privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor pentru anul 2016 sunt prevăzute în Regulamentul R54 privind organizarea și desfășurarea examenelor de finalizare a studiilor.

II. INFORMAȚII SPECIFICE

A. CALENDAR DE DESFĂȘURARE

A.1. SESIUNEA IULIE 2016

Examenul de Diplomă:

- Înscrieri 20 -28 iunie 2016
- Proba de evaluare : 18 iulie 2016
- Susținere proiect de diplomă 18 iulie 2016

Examen de Disertație :

- Înscrieri 20 – 28 iunie 2016
- Susținere Disertație : 5 sau 6 iulie 2016

Examen de Absolvire :

Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării
Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică

- Înscrieri: 20 – 28 iunie 2016
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 5 sau 6 iulie 2016
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 5 sau 6 iulie 2016

A.2. SESIUNEA SEPTEMBRIE 2016

Examenul de Diplomă:

- Înscrieri 29 august – 2 septembrie 2016
- Proba de evaluare : 8 sau 9 septembrie 2016
- Susținere proiect de diplomă 8 sau 9 septembrie 2016

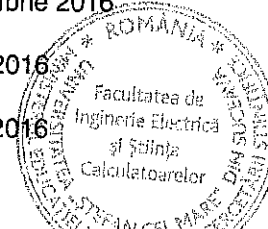
Examen de Disertație :

- Înscrieri 29 august – 2 septembrie 2016
- Susținere Disertație : 8 sau 9 septembrie 2016

Examen de Absolvire :

Program de conversie profesională, specializarea Tehnologia informației și comunicării
Curs postuniversitar de conversie profesională, specializarea Informatică

- Înscrieri: 29 august – 2 septembrie 2016
- Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate 8 sau 9 septembrie 2016
- Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire 8 sau 9 septembrie 2016



B. MODUL DE SUSȚINERE A PROBELOR

B.1. ÎNVĂȚĂMÂNT DE LICENȚĂ (ciclul Bologna – 4 ani) ÎNVĂȚĂMÂNT DE LUNGĂ DURATĂ, 5 ani

În sesiunea iulie 2016 și sesiunea septembrie 2016, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează **EXAMEN DE DIPLOMĂ** pentru specializările (cursuri de lungă durată, 5 ani, L84/1995) / programele de studii (licență, 4 ani, L288/2004):

- Calculatoare;
- Automatică și informatică aplicată;
- Energetică Industrială;
- Sisteme electrice/Electrotehnică Generală;
- Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic;
- Electronică aplicată/Electronică.

B.1.1. Examenul de Diplomă pentru toate specializările, cursuri de lungă durată, 5 ani și pentru toate programele de studii, licență, 4 ani, constă din:

1. Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate;
2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă.

B.1.1.1. Proba de evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate se va desfășura sub forma unei examinări orale din problematica proiectului de diplomă/licență.

B.1.1.2. Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă se va face – oral - pe baza unei planificări a absolvenților pe zile și ore. Planificarea se va face de secretarul fiecărei comisii și se va afișa la Avizierul FIESC sau pe web.

B.1.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții pot să prezinte pe lângă actele specificate la pct. 5.3.1 din R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii și, dacă este cazul,

- lista de lucrări publicate/brevete de invenții/contracte în care FIESC este parte contractantă/premii obținute la concursuri studențești. Lista va fi însoțită de documente justificative și trebuie să facă referire doar la activitatea din perioada studiilor universitare de licență.

B.1.3. NUMĂR DE CREDITE pentru EXAMENUL DE DIPLOMĂ

Numărul de credite alocat celor două probe ale Examenului de Diplomă, pentru fiecare dintre programele de studii de licență este:

- Proba 1** - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – **5 credite**
- Proba 2** – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – **5 credite**

Numărul de credite alocat celor două probe ale Examenului de Diplomă, pentru fiecare dintre specializările de lungă durată, 5 ani, este:

- Proba 1** - Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate – **15 credite**
- Proba 2** – Prezentarea și susținerea proiectului de diplomă – **15 credite**

B.2. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT (ciclul II - Bologna), 2 ani/ STUDII POSTUNIVERSITARE DE MASTERAT, 2 ani

În sesiunea iulie 2016 și sesiunea septembrie 2016, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor organizează :

EXAMEN DE DISERTAȚIE pentru:

- **studii universitare de masterat, programele de studii:**
 - o Știința și ingineria calculatoarelor
 - o Rețele de calculatoare
 - o Inginerie software
 - o Artă vizuală, design și imagine publicitară asistată de calculator
 - o Management informatic în industrie și administrație
 - o Computer and Communication Networks
 - o Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
 - o Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice
 - o Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
 - o Rețele de comunicații și calculatoare
- **studii postuniversitare de masterat, specializările:**
 - o Știința și ingineria calculatoarelor
 - o Artă vizuală, design și imagine publicitară asistată de calculator
 - o Management informatic în industrie și administrație
 - o Ingineria calculatoarelor și controlul proceselor
 - o Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice
 - o Tehnici avansate în mașini și acționări electrice
 - o Sisteme inteligente pentru controlul proceselor
 - o Informatică



B.2.1. Examenul de Disertație constă într-o singură probă - orală, și anume: prezentarea și susținerea disertației. Prezentarea și susținerea disertației se desfășoară prin contact direct, nemijlocit prin prezența, în același loc și în același moment, a comisiei de examen cu examinatul. Planificarea în vederea prezentării și susținerii Disertației se face de către Secretarul comisiei și se afișează la Avizierul facultății și web.

B.2.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții pot să prezinte pe lângă actele specificate la pct. 5.3.1 din R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii și, dacă este cazul,

- lista lucrărilor la care este autor/coautor și în care este menționată afilierea la FIESC-USV, publicate/ brevetelor de invenții/ contractelor la care FIESC este parte contractantă/ premiilor obținute la diferite concursuri. Lista va fi însoțită de documente justificative și trebuie să facă referire doar la activitatea din perioada studiilor universitare de mastrat.

B.2.3. NUMĂR DE CREDITE pentru EXAMENUL DE DISERTAȚIE este 10.

B.3. PROGRAM DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, specializarea TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI COMUNICĂRII, 2 ani

B.3.1. *Examenul de absolvire* constă din două probe cu notare distinctă, și anume:

- proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - *Cunoștințe fundamentale și de specialitate (tematica din Anexa 1) - oral*
- proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire - **oral**

B.3.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții trebuie să prezinte actele specificate la pct. 5.3.1 din R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii.

B.4. CURS POSTUNIVERSITAR DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, specializarea INFORMATICĂ, 2 ani

B.4.1. *Examenul de absolvire* constă din două probe cu notare distinctă, și anume:

- proba 1 – Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate - *Cunoștințe fundamentale și de specialitate de informatică (tematica din Anexa 2) - oral*
- proba 2 – Prezentarea și susținerea lucrării de absolvire - **oral**

B.4.2. INSCRIERE

La înscriere absolvenții trebuie să prezinte actele specificate la pct. 5.3.1 din R54 – Regulamentul de organizare și desfășurare a examenelor de finalizare studii.

C. DISPOZIȚII FINALE

Metodologia a fost discutată și avizată în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor din data 11 ianuarie 2016.

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Ștefan-Gheorghe PENTIUC



PROGRAMUL DE CONVERSIE PROFESIONALĂ, SPECIALIZAREA TEHNOLOGIA
INFORMAȚIEI ȘI COMUNICĂRII, 2 ANI

**TEMATICA PROBEI DE EVALUARE
A CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE**

1. Programare în limbajul C (elementele limbajului, instrucțiuni simple, instrucțiuni compuse, fișiere text)
2. Clasificarea rețelelor de calculatoare
3. Stiva OSI ISO.
4. Protocoale semnificative ale stivei OSI ISO.
5. Subsistemul de intrare/ ieșire
6. Tipuri de transferuri între elementele constituente ale unui sistem de calcul.
7. Liste. Liste simplu înlănțuite. Liste dublu înlănțuite
8. Stive. Implementarea prin vectori statici. Implementarea prin liste
9. Cozi. Implementarea prin liste. Implementarea prin vectori circulari
10. Clase. Membrii unei clase. Autoreferința. Constructori și destructori
11. Funcții și clase prietene. Supradefinirea operatorilor
12. Conceptele de moștenire și generalizare. Moștenirea multiplă
13. Evaluarea complexității algoritmilor. Exemple
14. Algoritmi de căutare
15. Probleme în grafuri
16. Elemente fundamentale de programare în limbajul C#
17. Afișarea textului și grafica în programarea C, C++, Java sau C# sub Windows
18. Dispozitive de intrare: tastatura, mouse-ul – tratarea în programarea C, C++. Java sau C# sub Windows
19. Lucrul cu timpul (programarea C, C++ sau C# sub Windows)
20. Controale Visual Basic
21. Structuri de control, tablouri în Visual Basic
22. Proceduri Visual Basic
23. Baze de date relaționale
24. Algebra relațională. Limbaje de interogare (SQL)
25. Limbajul de descriere a datelor și limbajul de manipulare a datelor

BIBLIOGRAFIE

1. Sivarama P. Dandamudi, Fundamentals Of Computer Organization and Design, Springer 0-387-95211-X
2. Vasile GAITAN, Adrian GRAUR - FAMILIA DE MICROCONTROLERE MCS51, EDITURA UNIVERSITĂȚII SUCEAVA 1997 ISBN: 973-98210-5-7.
3. Vasile GAITAN Sisteme de operare – Note de curs 2007.
4. Andrew S. Tanenbaum Sisteme de operare. Ediția a doua. Rețele de calculatoare, Editura BYBLOS 2004, ISBN 973-86699-2-8.
5. Andrew S. Tanenbaum – Rețele de calculatoare, Editura Computer Press Agora, Ediția a treia, 1997,
6. St.Gh. PENTIUC, E. Turcu, C.Turcu, D. Bălan, Limbajul C. tehnici de implementare, Editura Licurici Suceava, ISBN 973-95737-1-1, 112 pag., 1993
7. B.Stroustrup, C++, Editura Teora, 2000.
8. Mircea Dorin Popovici și Mircea Ioan Popovici, C++ . Tehnologia orientată pe obiecte: Aplicații, București : Teora, 2002. - 487 p, ISBN 973-20-0320-0, Cota: T III 17340
9. Șt.Gh. Pentiuc - Structuri de date și algoritmi fundamentali. Curs, Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava, 1993.
10. St.Gh. Pentiuc, Java – Structuri de date și algoritmi, Ed. MATRIXROM București 2006, 255 pag.
11. R.Grimes, Dezvoltarea aplicațiilor cu Visual Studio .NET, Teora 2002
12. R.R. Haertle, POO cu Visual Basic .NET și Visual C#. NET, Ed. Teora, București, 2005
13. Cristina Elena TURCU– Programarea aplicațiilor Windows în Visual Basic, Editura Universității Suceava, 2002
14. Cristina Turcu, Adina Bărlă – Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor Windows, Editura Universității Suceava, 2004
15. M. Danubianu - Baze de date. Fundamente teoretice și dezvoltarea aplicațiilor în Visual FoxPro (2003) carte editată cu sprijinul MECT
16. M. Danubianu – Clasic și modern în teoria și practica bazelor de date relaționale (2009) Ed. Infodata Cluj-Napoca

