

F I Ş A D I S C I P L I N E I¹⁾

1. Date despre program

| | |
|--|---|
| 1.1. Instituția de învățământ superior | Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești |
| 1.2. Facultatea | Inginerie Mecanică și Electrică |
| 1.3. Departamentul | Automatică, Calculatoare și Electronică |
| 1.4. Domeniul de studii universitare | Ingineria Sistemelor |
| 1.5. Ciclul de studii universitare | Licență |
| 1.6. Programul de studii universitare | Automatică și Informatică Aplicată |

2. Date despre disciplină

| | |
|---|---|
| 2.1. Denumirea disciplinei | Arhitectura Calculatoarelor |
| 2.2. Titularul activităților de curs | Prof. univ. dr. ing. habil. Gabriel Rădulescu |
| 2.3. Titularul activităților seminar/laborator | Şef lucr. dr. Ing. Florin Zamfir |
| 2.4. Titularul activității proiect | - |
| 2.5. Anul de studiu | III |
| 2.6. Semestrul * | 6 |
| 2.7. Tipul de evaluare | Examen |
| 2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei | DD/O |

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare, DA - disciplina de aprofundare, DSI- disciplina de sinteza.

*** obligatorie = O; optională = A; facultativă = L

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------|-----------|----|------------------------|----|--------------|-----|
| 3.1. Număr de ore pe săptămână | 5 | din care: | 3.2. curs | 3 | 3.3. Seminar/laborator | 2 | 3.4. Proiect | - |
| 3.5. Total ore din planul de învățământ | 70 | din care: | 3.6. curs | 42 | 3.7. Seminar/laborator | 28 | 3.8. Proiect | - |
| 3.9. Distribuția fondului de timp | | | | | | | | ore |
| Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | | | 15 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | | | | 10 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri | | | | | | | | 15 |
| Tutoriat | | | | | | | | 5 |
| Examinări | | | | | | | | 5 |
| Alte activități | | | | | | | | 5 |
| 3.10 Total ore studiu individual | 55 | | | | | | | |
| 3.11. Total ore pe semestru | 125 | | | | | | | |
| 3.12. Numărul de credite | 5 | | | | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| 4.1. de curriculum | ➤ Programarea calculatoarelor |
|--------------------|-------------------------------|

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

| | |
|--------------------|---|
| 4.2. de competențe | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Programarea calculatoarelor în limbaj C ➤ Cunoașterea funcțiilor unui calculator |
|--------------------|---|

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sală cu dotări multimedia (eventual) |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Laborator cu stații de lucru pe care să ruleze sistemele de operare DOS, Unix/Linux și Windows |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea și înțelegerea principalelor concepe și fundamente din domeniul informaticii aplicate (C2); ➤ Operarea cu metode și concepe moderne din știința calculatoarelor, tehnologia informației și comunicațiilor (C4); ➤ Cunoașterea și utilizarea limbajelor, mediilor și tehnicilor de programare pentru investigarea arhitecturii calculatoarelor (C5). |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Comportarea onorabilă, responsabilă, în spiritul eticii profesionale și respectării legislației curente (inclusiv a drepturilor de proprietate intelectuală), pentru a asigura reputația statutului de student și a profesiei alese ➤ Identificarea căilor, a resurselor și oportunităților de învățare și formare continuă, de autoperfecționare profesională și adaptare la situații noi; ➤ Capacitatea de a sesiza, înțelege și promova calitatea și creativitatea |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

| | |
|--|---|
| 7.1. Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La sfârșitul cursului studentul va fi familiarizat, prin cunoștințele dobândite, cu problemele de natură hardware și software specifice domeniului. |
| 7.2. Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> ➤ La sfârșitul cursului, studentul va fi capabil: <ul style="list-style-type: none"> ○ să înțeleagă natura legăturilor hardware-software la nivelul sistemelor de calcul; ○ să formuleze și să rezolve probleme din domeniul arhitecturii calculatoarelor. |

8. Conținuturi

| 8.1. Curs | Nr.ore | Metode de predare | Observații |
|--|--------|--|---|
| Structuri și arhitecturi de calculatoare numerice (CN) <ul style="list-style-type: none"> - Limbaje de programare și mașini virtuale - Evoluția calculatoarelor numerice din punctul de vedere al resurselor fizice - Evoluția calculatoarelor numerice din punctul de vedere al sistemelor de operare - Caracterizarea terminologică a sistemelor de calcul | 6 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |

| Elemente fundamentale de infrastructură a calculatoarelor numerice - Dimensiunea structurală a sistemelor de calcul - Arhitecturi generale de calculatoare numerice | 4 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |
|--|---------|--|---|
| Magistrale de comunicație - Elemente de caracterizare a unei magistrale - Considerații de natură fizică asociate magistralelor - Magistrale sincrone - Magistrale asincrone - Arbitrarea și parcarea magistralelor - Familii și standarde de magistrală | 6 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |
| Subsistemul unitate centrală de prelucrare (UCP) - Funcțiile UCP - Microprogramarea - Arhitectura familiei de procesoare Intel® 80x86 | 12 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |
| Subsistemul memorie - Ierarhizarea memoriei - Memoria internă - Memoria cache - Memoria externă - Memoria virtuală | 8 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |
| Subsistemul de intrare/ieșire - Operații de intrare/ieșire efectuate sub control programat - Operații de intrare/ieșire efectuate prin întreruperi - Operații de intrare/ieșire efectuate prin acces direct la memorie | 6 | Interactivă și convențională, centrată pe student. | Suport de curs în format tipărit și electronic. |
| Bibliografie 1. Rădulescu, G. Arhitectura Calculatoarelor, Editura UPG, Ploiești, 2016. 2. Rădulescu, G. Elemente de Arhitectură a Sistemelor de Calcul. Programare în limbaj de Asamblare, Editura MATRIX ROM, București, 2007; 3. Lungu, V. Procesoare Intel. Programare în limbaj de asamblare – Ed. a II-a. Editura Teora, București, 2007; 4. Paraschiv, N. Structura și Arhitectura Calculatoarelor, UPG Ploiești, 2006; 5. Mueller, S. Repairing and Upgrading PCs. QUE Publishing House, USA, 2003; 6. Tanenbaum, A. S. Organizarea structurată a calculatoarelor. Ediția a IV-a. Editura Computer Press Agora, 1999. | | | |
| 8.2. Seminar / laborator | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
| Prezentarea laboratorului și familiarizarea cu mediul de lucru | 2 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Aplicații ale limbajului C. | 4 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Aritmetică și logică binară. Aplicații | 2 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Implementarea algoritmilor aritmetici și logicii binare | 6 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Familiarizarea cu mediul și resursele de programare în limbaj de asamblare | 4 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Explorarea arhitecturii de bază a microprocesoarelor Intel 80x86 | 4 | Clasică, centrată pe student | Experimente |

| | | | |
|--|---------|------------------------------|-------------|
| Intrări/ieșiri. Resurse BIOS | 2 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Intrări/ieșiri. Resurse la nivelul sistemului de operare | 2 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Încheierea activității, testare finală | 2 | Clasică, centrată pe student | Experimente |
| Bibliografie | | | |
| 1. Rădulescu, G., Olteanu, M. Programarea în limbaj de asamblare. Lucrări practice. Ed. UPG, 2007. | | | |
| 2. Rădulescu, G. Arhitectura Calculatoarelor, Editura UPG, Ploiești, 2016. | | | |
| 3. Paraschiv, N. Structura și Arhitectura Calculatoarelor, UPG Ploiești, 2006 – formă electronică. | | | |
| 4. *** Arhitectura Calculatoarelor. Îndrumar de laborator. UPG Ploiești, 2014 – formă electronică. | | | |
| 8.3. Proiect | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
| | | | |
| | | | |
| Bibliografie | | | |

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținuturile disciplinei sunt specifice domeniului, fiind coroborate cu așteptările comunității epistemice, a asociațiilor profesionale și angajatorilor ce activează în acest domeniu.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1. Criterii de evaluare | 10.2. Metode de evaluare | 10.3. Pondere din nota finală |
|---|--|---|-------------------------------|
| 10.4. Curs | Cunoașterea principiilor expuse în timpul cursului | Trei teste grila cu întrebări din curs, repartizate de-a lungul semestrului, desfășurate on-site sau pe platforme de lucru online | 20% |
| | Examen final (sinteză) | Rezolvarea unei teme/probleme sau formularea unui eseу, on-site sau cu trimiterea răspunsurilor pe email | 70% |
| 10.5. Seminar/laborator | Cunoașterea nemijlocită a cunoștințelor practice expuse la laborator | Realizarea problemelor și temelor din cadrul lucrărilor de laborator | 10% |
| 10.6. Proiect | | | |
| 10.7. Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Media lucrărilor scrise din timpul semestrului: minim 5 ➤ Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator ➤ Nota la examinarea de sinteză: minim 5 | | | |

Data Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de Semnătura titularului de proiect
completării seminar/laborator

28.09.2024

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. dr. ing. Pricop Emil

Decan
Conf. dr. ing. Bădicioiu Marius

27.09.2024