

FIŞA DISCIPLINEI
(licență)

1. Date despre program

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava |
| Facultatea | Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor |
| Departamentul | Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică |
| Domeniul de studii | Ingineria sistemelor |
| Ciclul de studii | Licență |
| Programul de studii | Automatică și informatică aplicată |

2. Date despre disciplină

| Denumirea disciplinei | | CIRCUITE PERIFERICE ȘI INTERFEȚE DE PROCES | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---|-------------------|--|---|--|----|--|--|
| Titularul activităților de curs | | ș.l. dr. ing. Adrian-Ioan PETRARIU | | | | | | | | |
| Titularul activităților aplicative | | ș.l. dr. ing. Alin Mihai CĂILEAN | | | | | | | | |
| Anul de studiu | IV | Semestrul | 7 | Tipul de evaluare | | E | | | | |
| Regimul disciplinei | Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară | | | | | | | DS | | |
| | Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă | | | | | | | DI | | |

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|----|------|----|---------|---|----------------------------|----|---------|---|
| I a) Număr de ore pe săptămână | 5 | Curs | 3 | Seminar | 0 | Laborator/lucrări practice | 2 | Proiect | 0 |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ | 70 | Curs | 42 | Seminar | 0 | Laborator/lucrări practice | 28 | Proiect | 0 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru: | ore |
| II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | 21 |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 16 |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | 15 |
| II d) Tutoriat | |
| III Examinări | 3 |
| IV Alte activități (precizați): | |

| | |
|------------------------------------------|-----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 52 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV) | 125 |
| Numărul de credite | 5 |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------|---|
| Curriculum | • |
| Competențe | • |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Desfășurare a cursului | PC, videoproiector, suporturi electronice pentru unitatea de curs, prezentări PPT și multimedia |
| Desfășurare aplicații | Seminar |
| | • Montaje experimentale, PC, videoproiector, software specializat, suporturi electronice pentru aplicații, materiale pentru aplicații, elaborare de referate. |
| | Proiect |

6. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Competențe profesionale | CP4. Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și menținerea sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețelele de calculatoare, pentru aplicații de automatică și informatică aplicată. |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe transversale | • |
|-------------------------|---|

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

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obiectivul general al disciplinei | Cunoașterea sistemelor de intrare- ieșire/ periferice aferente unei unități de calcul |
| | Cunoașterea parametrilor și caracteristicilor echipamentelor periferice, a tehnologiilor de realizare și a principiilor de funcționare a acestora. |

8. Contenuturi

| Curs | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------|------------|
| 1. Introducere | 2 | | |
| 2. Sistemul de intrări- ieșiri | 4 | | |
| 2.1 Sistemul de intrări analogice 2.2 Sistemul de ieșiri analogice 2.3 Sistemul de intrări numerice 2.4 Sistemul de ieșiri numerice | | | |
| 3. Imprimante | 6 | | |
| 3.1 Prezentarea schemei bloc 3.2 Clasificarea imprimantelor și a metodelor de imprimare 3.3 Mărimi caracteristice echipamentelor de imprimare 3.4 Imprimante cu imprimare prin impact 3.5 Imprimante cu jet de cerneală 3.6 Imprimante LASER 3.7 Alte tehnologii de imprimare. | | | |
| 4. Echipamente de afișare | 8 | | |
| 4.1 Monitoare LCD 4.2 Monitoare cu plasma 4.3 Alte tehnologii de afișare 4.4 Schema bloc a adaptorului video 4.5 Memoria video – accesare și transferuri 4.6 Plăci grafice 4.7 Interfațarea echipamentelor de afișare | | | |
| 5. Unități de stocare a informației | 8 | expunerea, prelegerea-dezbaterere | |
| 5.1 Introducere 5.2 Înregistrarea magnetică a informației 5.3 Componentele constructive 5.4 Organizarea și codificarea datelor 5.5 Parametrii și caracteristici 5.6 Interfețe pentru unitățile de hard-disc 5.7 Alte tehnologii de realizare a unităților de hard-disc 5.8 Unitatea SSD – Solid State Drive | | | |
| 6. Unități de discuri optice | 4 | | |
| 6.1 Introducere 6.2 Clasificarea discurilor optice 6.3 Standarde pentru discurile optice 6.4 Organizarea și codificarea datelor 6.5 Tehnologii de realizare a discurilor optice 6.6 DVD 6.7 Blu-Ray 6.8 Unitatea CD-ROM | | | |
| 7. Alte echipamente periferice | 4 | | |
| 7.1 Scanner 7.2 Tastatură 7.3 Mouse 7.4 Joystick | | | |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|
| 8. Interfețe 8.1 Interfața paralelă, serială, IrDA 8.2 Interfața USB 8.3 Interfața HDMI 8.4 Interfața IEEE 1394 8.5 Interfața Thunderbolt 8.6 Interfața DisplayPort 8.7 Alte tipuri de interfețe utilizate în sistemele de calcul | 6 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|

Bibliografie

1. Valentin Popa, Sisteme de intrare-iesire, Editura Universității Suceava, Suceava, 1998;
4. Jyoti Snehi, Computer Peripherals and Interfacing, Laxmi Publications; First edition, 2006;
5. Pankaj Bhambri, Computer Peripherals and Interfaces: Description of Computer System Resources, Video Hardware, I/O Driver(s) Software Aspects, Interfaces and Future Trends, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013;
6. Jan Axelson, USB Complete – The developer's guide, 4th edition, Lakeview Research LLC, 2009;
7. Rino Micheloni, Solid-State-Drives (SSDs) Modeling – Simulation tools and strategies, Springer, 2017;
8. Seiichi Aritome, NAND Flash Memory Technologies, Wiley, 2015;

Bibliografie minimală

1. Valentin Popa – Sisteme de intrare-iesire, Editura Universității Suceava, Suceava, 1998;
2. Pankaj Bhambri, Computer Peripherals and Interfaces: Description of Computer System Resources, Video Hardware, I/O Driver(s) Software Aspects, Interfaces and Future Trends, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013;

| Aplicații (Seminar / laborator / lucrări practice / proiect) | Nr. ore | Metode de predare | Observații |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|------------|
| 01. Securitatea și sănătatea în muncă și prezentarea funcționării echipamentelor de măsură din laborator | 1 | lucrări practice, experimentul | |
| 02. Funcționarea imprimantei LASER și a imprimantei cu cerneală | 2 | | |
| 03. Unități de stocare magnetice și optice | 3 | | |
| 04. Calibrarea monitoarelor și imprimantelor color | 2 | | |
| 05. Comanda imprimantei matriciale | 8 | | |
| 06. Sistem pentru monitorizarea și controlul proceselor industriale – interfața utilizator | 2 | | |
| 07. Sistem pentru monitorizarea și controlul proceselor industriale – comanda intrărilor ieșirilor numerice și analogice | 4 | | |
| 08. Sistem pentru monitorizarea și controlul proceselor industriale – serverul de istorice | 2 | | |
| 09. Asamblarea și punerea în funcțiune a unei unități de calcul PC de tip Desktop | 4 | | |

Bibliografie

1. Valentin Popa, Sisteme de intrare-iesire, Editura Universității Suceava, Suceava, 1998;
4. Jyoti Snehi, Computer Peripherals and Interfacing, Laxmi Publications; First edition, 2006;
5. Pankaj Bhambri, Computer Peripherals and Interfaces: Description of Computer System Resources, Video Hardware, I/O Driver(s) Software Aspects, Interfaces and Future Trends, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013;
6. Jan Axelson, USB Complete – The developer's guide, 4th edition, Lakeview Research LLC, 2009;
7. Rino Micheloni, Solid-State-Drives (SSDs) Modeling – Simulation tools and strategies, Springer, 2017;
8. Seiichi Aritome, NAND Flash Memory Technologies, Wiley, 2015;

Bibliografie minimală

1. Valentin Popa – Sisteme de intrare-iesire, Editura Universității Suceava, Suceava, 1998;
2. Pankaj Bhambri, Computer Peripherals and Interfaces: Description of Computer System Resources, Video Hardware, I/O Driver(s) Software Aspects, Interfaces and Future Trends, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicе, асоциatiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Cunoașterea echipamentelor periferice ale unui sistem de calcul din punct de vedere funcțional și structural, în concordanță cu noile tehnologii existente pe piață, este o cerință stringentă a angajatorilor din domeniu (Open System, Data System, Assist Software, Elsaco Electronics, Continental Automotive, etc.).

Conținutul disciplinei este în concordanță cu conținutul disciplinelor similare, optionale sau facultative, de la programele de studiu din cadrul aceluiași domeniu, de la alte universități din țară (Universitatea "Politehnica" din București; Universitatea "Gh. Asachi" Iași, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu) și străinătate (LaSalle University Ramon Llull, ES, University of Colorado Boulder, USA).

10. Evaluare

| Tip activitate | Criterii de evaluare | Metode de evaluare | Pondere din nota finală |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|
| Curs | Cunoașterea succintă a structurii interne, a parametrilor și a funcționării sistemelor periferice folosite într-un sistem de calcul | Evaluare prin probă finală scris și oral | 60 |
| Seminar | | | |
| Laborator/lucrări practice | Media notelor acordate la lucrările practice | Evaluare continuă (prin metode orale și probe practice) | 40 |
| Proiect | | | |

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

- Capacitatea de a utiliza și de a recunoaște terminologia de specialitate, a structurilor și schemelor electronice predate, în procent de 50% din cantitatea de informație transmisă.

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

- Capacitatea de a recunoaște și de a înțelege funcționarea hardware/software a echipamentelor periferice puse la dispoziție în lucrările practice de laborator.

| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 19.09.2023 | | |

| Data avizării | Semnătura responsabilului de program |
|---------------|--------------------------------------|
| 20.09.2023 | |

| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 22.09.2023 | |

| Data aprobării în consiliul facultății | Semnătura decanului |
|----------------------------------------|---------------------|
| 22.09.2023 | |