

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------|---|----------------|---|---------------|---|
|  UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI | FIŞA DISCIPLINEI/MODULULUI | Cod: S.A.003 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Ediția</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Revizia</td><td style="padding: 2px;">0</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pagina</td><td style="padding: 2px;">1</td></tr> </table> | Ediția | 1 | Revizia | 0 | Pagina | 1 |
| Ediția | 1 | | | | | | | |
| Revizia | 0 | | | | | | | |
| Pagina | 1 | | | | | | | |
| ANEXA 3 | | | | | | | | |



FIŞA DISCIPLINEI/MODULULUI

MD-2045, CHIȘINĂU, STR. SERGIU RĂDĂUȚANU, 4, TEL: 022 32-39-73 | FAX: 022 32-39-71, www.utm.md

SISTEME DIGITALE

1. Date despre disciplină/modul

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Facultatea | Calculatoare Informatică și Microelectronica | | | | |
| Departamentul | Microelectronica și Inginerie Biomedicală | | | | |
| Ciclul de studii | Studii superioare de licență, ciclul I | | | | |
| Programul de studii | 0714.5 Microelectronica și nanotehnologii | | | | |
| Anul de studii | Semestrul | Tip de evaluare | Categoria formativă | Categoria de optionalitate | Credit e ECTS |
| III (învățământ cu frecvență); | 6 | E | S – unitate de curs de specialitate | A - Disciplina optională | 4 |

2. Timpul total estimat

| Total ore în planul de învățământ | Din care | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|
| | Ore auditoriale | | Lucrul individual | | |
| | Curs | Laborator/seminar | Proiect de an | Studiul materialului teoretic | Pregătire aplicații |
| 120 | 30 | 30 | 0 | 60 | 0 |

3. Precondiții de acces la disciplină/modul

| | |
|--------------------------------|---|
| Conform planului de învățământ | Circuite integrate digitale, Limbage de descriere hardware, Arhitectura Calculatoarelor, Sisteme cu microprocesoare |
| Conform competențelor | Cunoașterea schemei tehnice a multiplexorului, demultiplexorului, unității aritmetico logice. Cunoașterea tehniciilor de interacțiune între procesorul central și memoria operativă. |

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

| | |
|-------------------|--|
| Curs | Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de cretă și tablă. Nu vor fi tolerate întârzierile studentilor, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului. |
| Laborator/seminar | Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Procedura de susținere a raportelor este incadrata în sistemul on-line e-learning. |

5. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|---|
| Competențe profesionale | CP4. Definirea conceptelor, teoriilor, modelelor și metodelor specifice proiectării sistemelor digitale de calcul. ✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea procedeelor de proiectare sistemelor digitale de calcul. ✓ Aplicarea de principii și metode de bază pentru proiectarea sistemelor digitale de calcul. ✓ Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare a performanțelor procesoarelor contemporane. |
|-------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaborarea modulelor digitale de diversă complexitate, utilizând principii, procedee, tehnici și metode de bază consacrate în domeniu. <li style="text-align: center;">CP6. Analiza calității și a performanțelor procesoarelor contemporane. ✓ Descrierea procedeelor, tehniciilor și metodelor de bază necesare pentru asigurarea calității sistemelor digitale de calcul în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea procedeelor, tehniciilor și metodelor de bază, necesare în procesele de evaluare și asigurare a calității sistemelor digitale de calcul în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Aplicarea de principii și metode de bază pentru evaluarea și asigurarea calității sistemelor digitale de calcul în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru adoptarea procedeelor, tehniciilor și metodelor de bază, necesare în procesele de evaluare și asigurare a calității sistemelor digitale de calcul în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Elaborarea modulelor de tip testbench selectând și utilizând principii, concepte și metode specifice proceselor de evaluare și asigurare a calității sistemelor digitale de calcul în relație cu procesele tehnologice asociate. |
| Competențe transversale | <p>CT1. Realizarea lucrărilor de laborator cu utilizarea corectă a surselor bibliografice și metodelor specifice, în condiții asistență calificată, precum și susținerea acestora cu demonstrarea capacitații de evaluare calitativă și cantitativă a unor soluții tehnice din domeniu.</p> <p>CT3. Identificarea nevoii de formare profesională, cu analiza critică a propriei activități de formare și a nivelului de dezvoltare profesională și utilizarea eficientă a resurselor de comunicare și formare profesională (Internet, e-mail, baze de date, cursuri on-line etc.), inclusiv folosind limbi străine.</p> |

6. Obiectivele disciplinei/modulului

| | |
|-----------------------|---|
| Obiectivul general | Însușirea architecturilor sistemelor digitale; Însușirea metodelor și tehniciilor de proiectare procesoarelor de tip x86, ARM. |
| Obiectivele specifice | <p>Să înțeleagă și să descrie structura tractului de date a procesorului cu arhitectură RISC.</p> <p>Să înțeleagă și să descrie structura tractului de date a procesorului cu arhitectură x86.</p> <p>Să înțeleagă tipuri de comenzi în cadrul microprocesorului.</p> <p>Să înțeleagă și să descrie regimuri de adresare procesorului la memorie operativă.</p> |

7. Conținutul disciplinei/modulului

| Tematica activităților didactice | Numărul de ore | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| | Învățământ cu frecvență | Învățământ cu frecvență redusă |
| Tematica cursurilor | | |
| T1. Introducerea în arhitectura procesoarelor contemporane. Componente de bază. | 2 | |
| T2. Tipuri de comenzi de nivel jos. Assembler. ALU, memoria operativa, Registri de uz general. | 4 | |
| T3. Tipuri de comenzi. Comanda de tip R, de tip I, de tip J. | 4 | |
| T4. Arhitectura MIPS single-cycle. | 2 | |
| T5. Automat de control pentru MIPS single-cycle. | 4 | |
| T6. Arhitectura MIPS multi-cycle. | 2 | |

| | |
|--|-------------------------|
|  <p>FIŞA DISCIPLINEI/MODULULUI</p> | Cod: S.A.003 |
| | Ediția 1 |
| | Revizia 0 |
| | Pagina 3 |
| T7. Automat de control pentru MIPS multi-cycle. | 2 |
| T8. Metode și tehnici de paralelizare procesului de calcul. | 2 |
| T9. Conflicte de procesare. Rezolvarea conflictelor de procesare. | 4 |
| T10. Architecturi superscalare. | 2 |
| T11. Comparatia performantelor diferitor architecturi. | 2 |
| Total curs: | 30 |
| Tematica lucrărilor practice/seminarelor | |
| LL1. Proiectarea modulelor de tip stiva, coada. | 4 |
| LL2. Proiectarea memoriilor de tip Read-Only, Random Access Memory. | 4 |
| LL3. Proiectarea tractului de date a procesorului MIPS single-cicle. | 4 |
| LL4. Proiectarea automatului de control a procesului MIPS single-cicle. | 4 |
| LL5. Proiectarea tractului de date a procesorului cu conveer superscalar. | 4 |
| LL6. Proiectarea automatului de control a procesorului cu conveer superscalar. | 4 |
| LL7. Proiectarea modulului de rezolvarea conflictelor pentru procesor cu conveer superscalar. | 4 |
| LL8. Consultații adăugatoare. Susținerea rapoartelor. | 2 |
| Total lucrări practice/seminare: | 30 |

8. Referințe bibliografice

| | |
|--------------|---|
| Principale | <ol style="list-style-type: none"> David Money Harris, Sarah L. Harris, Digital Design and Computer Architecture, 569 p. Ercegovac M., and Lang T., Digital Arithmetic, Morgan Kaufmann, 2003. Hennessy J., and Patterson D., Computer Architecture: A Quantitative Approach, 4th ed., Morgan Kaufmann, 2006. Weste N., and Harris D., CMOS VLSI Design, 3rd ed., Addison-Wesley, 2005. |
| Suplimentare | <ol style="list-style-type: none"> SystemVerilog 3.1a Language Reference Manual, Copyright © 2002, 2003, 2004 by Accellera Organization, Inc. 550 p. SystemVerilog Testbench Constructs, © 2005 Synopsys, Inc, 126 p. |

9. Evaluare

| Periodică | | Curentă | Studiu individual | Proiect/teză | Examen |
|--|------|---------|-------------------|--------------|--------|
| EP 1 | EP 2 | | | | |
| 15% | 15% | 15% | 15% | - | 40% |
| Prezența și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator; | | | | | |
| Obținerea notei minime de „5” la atestari curente. | | | | | |
| Obținerea notei minime de „5” la medie ponderată din lucrări de laborator. | | | | | |
| Demonstrarea în lucrarea de examinare finală cunoștințelor de baza necesare pentru proiectare, analiză, testare și sinteză circuitelor digitale. | | | | | |