


| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|----------|
|  <small>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI</small> | FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI | Cod: S.05.O.032 | |
| | | Ediția | 1 |
| | | Revizia | 0 |
| | | Pagina | 1 |



FIȘA

DISCIPLINEI/MODULULUI

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

Limbaje de descriere hardware

1. Date despre disciplină/modul

| | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Facultatea | Calculatoare Informatica 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 opționalitate | Credite ECTS |
| III (învățământ cu frecvență); | 5 | E | S – unitate de curs de specialitate | O - unitate de curs obligatorie | 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 | Programarea calculatoarelor, Structuri de date și algoritmi, Circuite integrate digitale |
| Conform competențelor | Cunoașterea sintaxei de bază a limbajelor de tip C, cunoașterea structurilor și proprietăților portilor logice de bază. |

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 studenților, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului. |
| Laborator/seminar | Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Procedura de susținere a rapoartelor este încadrată în sistemul on-line e-learning. |

5. Competențe specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | <p>CP4. Definirea conceptelor, teoriilor, modelelor și metodelor specifice descrierii sistemelor digitale cu utilizarea limbajului Verilog.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea procedeele de elaborare a unui sistem digital. ✓ Aplicarea de principii și metode de bază pentru proiectarea modulelor primitive de baza la un chip FPGA utilizind limbaj Verilog. ✓ Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare a modelelor de chipuri FPGA noi, pentru implimentarea sistemelor digitale complexe. ✓ Elaborarea modulelor digitale de diversă complexitate, utilizând principii, procedee, |
|-------------------------|--|

| | | | |
|---|---|------------------------|----------|
| <small>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI</small> | FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI | Cod: S.05.O.032 | |
| | | Ediția | 1 |
| | | Revizia | 0 |
| | | Pagina | 2 |
| | <p>tehnici și metode de bază consacrate în domeniu.</p> <p>CP6. Testarea modulelor descrise în limbaj Verilog.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Descrierea procedeeelor, tehnicilor și metodelor de bază necesare pentru asigurarea calității modulelor digitale în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea procedeeelor, tehnicilor și metodelor de bază, necesare în procesele de evaluare și asigurare a calității modulelor digitale în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Aplicarea de principii și metode de bază pentru evaluarea și asigurarea calității modulelor digitale în relație cu procesele tehnologice asociate. ✓ Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru adoptarea procedeeelor, tehnicilor și metodelor de bază, necesare în procesele de evaluare și asigurare a calității modulelor digitale 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 modulelor digitale 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 capacității 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 procedeeelor de proiectare a sistemelor digitale, utilizând limbaj Verilog și arhitectura FPGA. |
| Obiectivele specifice | <p>Să înțeleagă și să descrie structura unui modul în limbaj Verilog.</p> <p>Să selecteze procedee adecvate pentru elaborarea unui modul nou.</p> <p>Să formeze un algoritm optim de descriere comportamentului unei sisteme noi.</p> <p>Să aplice corect procedeeele de proiectare structurală, comportamentală.</p> |

7. Conținutul disciplinei/modulului

| Tematica activităților didactice | Numărul de ore | |
|--|-------------------------------|---|
| | învățământ cu frecvență | învățământ cu frecvență redușă |
| Tematica cursurilor | | |
| T1. Introducerea în limbaje de descriere hardware. Noțiuni de modul, interfata, nod, tipuri de noduri, testbench. | 2 | |
| T2. Descrierea modulelor digitale prin metoda structurală. Descrierea circuitelor logice combinaționale. Decodificatoare, Multiplexoare, Demultiplexoare | 4 | |
| T3. Descrierea circuitelor aritmetice combinationale. Sumatoare. | 4 | |
| T4. Descrierea unității aritmetico logice. Operatori de condiție în forma combinațională. | 2 | |
| T5. Descrierea modulelor digitale prin metoda comportamentală. Realizarea tabelor de adevări. Abordări de implementare tabelor de adevăr în hardware. | 4 | |
| T6. Circuite electronice secvențiale. Pipeline. | 2 | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|----------|
| <small>UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI</small> | FIȘA DISCIPLINEI/MODULULUI | Cod: S.05.O.032 | |
| | | Ediția | 1 |
| | | Revizia | 0 |
| | | Pagina | 3 |
| T7. Proiectarea automatelor. Automat de tip Moor, de tip Mealy. | | 2 | |
| T8. Metode și tehnici de proiectare automatelor în limbaj Verilog. | | 2 | |
| T9. Proiectare înmulțitorului digital pe baza la circuite logice combinaționale, pe baza la automat de stari finite. | | 4 | |
| T10. Tehnici avansate de proiectare a circuitelor digitale. Metode sinaxice speciale a limbajului Verilog. | | 2 | |
| T11. Arhitectura chipurilor FPGA. Abordari de transformarea descrierii logice a circuitelor în schemele principale. | | 2 | |
| Total curs: | | 30 | |
| Tematica lucrărilor practice/seminarelor | | | |
| LL1. Introducerea în limbaj Verilog. Proiectarea circuitelor logice combinaționale. Proiectarea și testarea driverului pentru un afișor cu 7 segmente în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL2. Proiectarea și testarea decodificatorului, multiplexorului, demultiplexorului în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL3. Proiectarea și testarea sumatoarelor în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL4. Proiectarea circuitelor digitale secvențiale. Proiectarea și testarea unitații aritmetico-logice în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL5. Modelarea și utilizarea bistabilelor, registrilor în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL6. Proiectarea automatelor de stari finite în limbaj Verilog. Proiectarea și testarea unui semafor. | | 4 | |
| LL7. Proiectarea și testarea înmulțitorului de tip matrice, și înmulțitorului cu siftare în limbaj Verilog. | | 4 | |
| LL8. Consultații adăugatoare. Susținerea rapoartelor. | | 2 | |
| Total lucrări practice/seminare: | | 30 | |

8. Referințe bibliografice

| | |
|--------------|---|
| Principale | <ol style="list-style-type: none"> Balan, S. IEEE Standard Verilog® Hardware Description Language / The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. 778 p. Donald Thomas The Verilog® Hardware Description Language M.: Springer; 5th ed. 2002 edition. Максфилд. Проектирование на ПЛИС. Архитектура, средства и методы. Xilinx. MentorGraphics, 2007. – 230 стр. David Money Harris, Sarah L. Harris, Digital Design and Computer Architecture, 569 |
| 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% |
| <p>Prezența și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator; Obținerea notei minime de „5” la atestari curente. Obținerea notei minime de „5” la medie ponderata din lucrări de laborator. Demonstrarea în lucrarea de examinare finală cunoaștințelor de baza necesare pentru proiectare, analiză, testare și sinteză a circuitelor digitale utilizând limbaj Verilog..</p> | | | | | |