

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN ORADEA
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației
1.3 Departamentul	Electronică și Telecomunicații
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență (ciclul I)
1.6 Programul de studii/Calificarea	Electronică Aplicată / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Microcontrolere						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr.ing. Trip Nistor Daniel						
2.3 Titularul activităților de seminar /laborator/proiect	Ș.l. Dr. Ing. Țepelea Laviniu						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	EX	2.7 Regimul disciplinei	O

(I) Impusă; (O) Opțională; (F) Facultativă

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator/proiect	-/2/-
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	-/28/-
Distribuția fondului de timp					69
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.9 Total ore pe semestru	125				
3.10 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	(Conditionari)
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului/proiectului	

6.a. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C2. Aplicarea, în situații tipice, a metodelor de bază de achiziție și prelucrare ale semnalelor. C3. Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază privitoare la arhitectura sistemelor de calcul, microprocesoare, microcontrolere, limbaje și tehnici de programare. C4. Proiectarea și utilizarea unor aplicații hardware și software de complexitate redusă specifice electronicii aplicate.
-------------------------	--

Competențe transversale	
-------------------------	--

6.b. Rezultatele așteptate ale învățării	
Cunoștințe	Studentul/absolventul descrie, identifică, sumarizează concepte și metode elementare privitoare la arhitectura microcontrolerelor și a sistemelor bazate pe microcontrolere, limbaje și tehnici de programare și modul lor de aplicare în probleme concrete.
Aptitudini	Studentul/absolventul evaluează pe baza criteriilor de performanță specifice tipul de sistem bazat pe microcontroler, arhitectura acestuia și modul de utilizare necesare pentru o rezolvare eficientă a unor probleme concrete. Studentul/absolventul specifică cerințe, elaborează programe în limbaje de programare de uz general (C sau asamblare), execută, depanează și interpretează rezultatele programelor realizate în vederea rezolvării unei probleme concrete. Studentul/absolventul realizează proiecte de complexitate mică/medie care implică utilizarea simultană de componente hardware (microcontrolere) și componente software (programele aferente).
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul are o comportare onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să contribuie la dobândirea unor cunoștințe de bază: teoretice, practice și de proiectare, din domeniul microcontrolerelor, punându-se accent pe caracteristicile acestor dispozitive, pe modul lor de funcționare și programare.
7.2 Obiectivele specifice	Studiul modului de funcționare al microcontrolerelor și analiza dezvoltării arhitecturii lor, inclusiv cele de ultimă generație. Se urmărește însușirea modului de programare a microcontrolerelor folosite în diferite aplicații. Se studiază modalități de realizare a unor circuite de interfață pentru microcontrolere cu diferite circuite specializate. La orele de laborator se studiază modul de programare al microcontrolerelor în limbaj de asamblare și în limbaj de nivel ridicat, precum și experimentarea unor aplicații practice bazate pe microcontrolere de ultimă generație.

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Nr. Ore / Observații
Prezentarea fișei de disciplină. Introducere. Generalități despre microcontrolere. Justificarea apariției microcontrolerelor. Evoluție și utilizare.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Arhitectura internă a unui microcontroler (RISC). Unități	Prelegere interactivă.	2

funcționale: unitatea aritmetică și logică, unitățile de memorie, unitatea de comandă și control, magistralele interne, registre cu funcții speciale, porturi de intrare-ieșire și resurse interne specializate. Mod de funcționare.	Utilizare videoproiector.	
Reprezentarea datelor în format digital pentru microcontrolere.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Setul de instrucțiuni. Configurarea unui microcontroler. Setări de bază.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Porturile de intrare-ieșire a microcontrolerelor și modalitățile de setare și utilizare. Caracteristici electrice.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Sistemul de întreruperi. Întreruperi hardware și software.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Circuite de temporizare și porturi seriale.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Convertoare analog digitale și generatoare PWM integrate.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Noțiuni de proiectare a circuitelor bazate pe microcontrolere.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Programarea microcontrolerelor în limbajul de asamblare.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Programarea microcontrolerelor în limbajul de nivel înalt.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Module specializate utilizate la dezvoltarea de aplicații bazate pe microcontrolere (realizate de titularul de curs, Arduino etc.)	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Aplicație I - Circuit de semnalizare. Exemplu de implementare.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Aplicație II. Exemplu de implementare.	Prelegere interactivă. Utilizare videoproiector.	2
Bibliografie 1. N.D. Trip, Microcontrolerul PIC16F887. Aplicații. Editura Universității din Oradea, 2014, ISBN 978-606-10-1318-0. 2. G. Muscă, Programare în limbaj de asamblare. Editura Teora, București, 1997. 3. C. Lupu, Ș. Stăncescu, Microprocesoare. Circuite. Proiectare. Editura Militară, București, 1986. 4. xxx, Date de catalog, Microcontrolere – Firmele Texas Instruments, Microchip. 5. L. Țepelea, N.D. Trip, Microcontrolere. Îndrumător de laborator. Editura Universității din Oradea, 2023, ISBN 978-606-10-2281-6 (versiune în format electronic)		
8.2 Seminar	Metode de predare	Nr. Ore / Observații
	Nu este cazul	-
8.3 Laborator		
Prezentarea lucrărilor de laborator. Elemente introductive. Prezentarea unui mediu de programare pentru dezvoltarea aplicațiilor bazate pe microcontrolere.	Expunere interactivă.	2
Noțiuni introductive de programare a microcontrolerului PIC16F887 în limbaj de asamblare	Exemplificare practică.	2
Realizarea unei aplicații în limbaj de asamblare pentru un circuit de semnalizare luminoasă de putere – I	Experimentare.	2
Realizarea unei aplicații în limbaj de asamblare pentru un circuit de semnalizare luminoasă de putere – II	Experimentare.	2
Placa de dezvoltare Arduino UNO	Experimentare.	2
Comanda unui releu. Achiziția unui semnal.	Experimentare.	2
Afișarea informațiilor	Experimentare.	2
Monitorizarea temperaturii și umidității	Experimentare.	2
Detectarea obstacolelor și afișarea distanței	Experimentare.	2
Detectarea prezenței în infraroșu	Experimentare.	2
Acționarea motoarelor de curent continuu	Experimentare.	2
Comanda motorului pas cu pas	Experimentare.	2
Conexiune bluetooth între Arduino și telefon	Experimentare.	2
Utilizarea unui ceas de timp real (RTC)	Experimentare.	2

* Se va detalia conținutul, respectiv numărul de ore alocat fiecărui curs/seminar/laborator/proiect pe durata celor 14 săptămâni ale fiecărui semestru al anului universitar.

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

Conținutul disciplinei Microcontrolere răspunde pe deplin cerințelor angajatorilor din domeniul Ingineriei Electronice și Telecomunicațiilor, întrucât în prezent, o mare parte din producția acestora este legată de producția de circuite bazate pe microcontrolere care trebuie testate și programate în circuit, pentru diferite tipuri de echipamente de larg consum, de telecomunicații, medicale etc.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Implicarea activă în cadrul orelor de curs prin comunicare, argumentare, ingeniozitate, pe marginea temelor supuse dezbaterii. Cunoașterea noțiunilor de bază privind toate subiectele abordate în cadrul orelor de curs.	Evaluare orală sau în scris.	60%
10.5 Seminar		Nu este cazul.	-
10.6 Laborator	Realizarea cerințelor indicate în lucrările de laborator. Parcurgerea bibliografiei. Un procent de 10 % din nota finală de la laborator, se acorda pentru finalizarea cu succes a tematicii de studiu individual.	Teste practice și scrise de verificare a modului de pregătire a studenților pentru activitatea de laborator; verificarea corectitudinii rezultatelor obținute pe cale experimentală / simulare.	40%
10.7 Proiect		Nu este cazul.	-
10.8 Standard minim de performanță: Curs - cunoștințe pentru nota 5 - Cunoștințe minime privind arhitectura microcontrolerelor, setarea resurselor dedicate integrate și realizarea unei diagrame logice de complexitate mică / medie pentru o aplicație concretă bazată pe microcontrolere. Laborator - cunoștințe pentru nota 5 - Efectuarea tuturor aplicațiilor de laborator prevăzute în fișa disciplinei; Implementarea unui program în limbaj de asamblare care să conțină elemente de configurare a microcontrolerului respectiv utilizarea resurselor sale integrate.			

Data completării Semnătura titularului de curs
08.09.2025 Prof.univ.dr.ing. Nistor Daniel Trip
dtrip@uoradea.ro

Semnătura titularului de
seminar/**laborator**/proiect
Ș.l. Dr. Ing. Tepelea Lavniu
ltepelea@uoradea.ro

Data avizării în departament
08.09.2025

Semnătura directorului de departament
Ș.l.dr.ing. Adrian Burca,
aburca@uoradea.ro

Data avizării în Consiliul Facultății
25.09.2025

Semnătură Decan
Conf.univ.dr.ing. Eugen Gergely
egergely@uoradea.ro