

FIȘA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Inginerie Hunedoara / Inginerie Electrică și Informatică Industrială
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	INGINERIE ELECTRICĂ / 90
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	INGINERIE ELECTRICĂ ȘI CALCULATOARE / 60 / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate / DS						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucr. dr. ing. Berdie Adela Diana						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Șef lucr. dr. ing. Berdie Adela Diana						
2.4 Anul de studii ⁷	III	2.5 Semestrul	VI	2.6 Tipul de evaluare	D	2.7 Regimul disciplinei ⁸	DO

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	3 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	42 , format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	14
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	2,36 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0,5
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			0,86
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	33 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			7
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			12
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰	5,36				
3.8* Total ore/semestru	75				
3.9 Număr de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Cunoștințe de programare procedurală, programare orientată obiect, baze de date
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similare actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină opțională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,...., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: (3.1)+(3.4) ≥ 28 ore/săpt. și (3.8) ≤ 40 ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs echipată cu videoproiector și conexiune la Internet. • Studenții nu se vor prezenta la prelegeri cu telefoanele mobile deschise. • Nu se acceptă părăsirea sălii de curs fără aprobarea cadrului didactic
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de laborator echipată cu computere • Studenții nu se vor prezenta la activitățile practice cu telefoanele mobile deschise. • Nu se acceptă părăsirea sălii de desfășurare a activității practice fără aprobarea cadrului didactic

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> •
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • C2 • • C2.1 - Descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor informatice în general • C2.2 - Explicarea rolului, funcționalității și utilității sistemelor informatice în general și a sistemelor de prelucrare și gestiune a datelor în domeniul specializării. • C2.3 - Utilizarea componentelor software ale sistemelor informatice, folosind algoritmi, protocoale, limbaje, structuri de date • C2.4 - Aprecierea caracteristicilor și calității sistemelor informatice • C2.5 - Prelucrarea și gestionarea datelor utilizând sisteme informatice dedicate • C4 • C4.1 - Descrierea arhitecturilor de bază pentru sistemele informatice aplicate în conducerea sistemelor energetice sau industriale • C4.2 - Explicarea și interpretarea funcționării elementelor sistemelor informatice aferente conducerii proceselor energetice sau industrial • C4.3 - Alegerea elementelor unui sistem informatic destinat conducerii, comenzii, reglajului sau supravegherii unui proces energetic sau industrial • C4.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a performanțelor tehnice și informatice ale unui sistem informatic de proces • C4.5 - Implementarea unei structuri de sistem informatic de conducere a proceselor din sistemele energetice sau industrial • C5 • C5.1 - Descrierea structurilor de conducere automată bazate pe microprocesoare și microcontrolere • C5.2 - Explicarea utilizării microprocesoarelor și microcontrolerelor și cunoașterea softului aferent acestora • C5.3 - Modelarea, simularea și testarea sistemelor de conducere automată a proceselor industrial • C5.4 - Evaluarea performanțelor de regim staționar și dinamic ale sistemelor de conducere automata • C5.5 - Realizarea unui sistem de comandă și reglare automată a unui proces industrial specific domeniului specializării • C6 • • C6.1 - Descrierea principiilor de bază privind achiziția și transmisia de date din proces • C6.2 - Explicarea rolului componentelor sistemelor de achiziție de date aferente unui sistem informatic destinat conducerii automate a proceselor industrial • C6.3 - Configurarea sistemelor de achiziție și transmisie de date aferente proceselor industrial • C6.4 - Utilizarea adecvată a metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor informatice și de validare a datelor achiziționate din proces • C6.5 - Implementarea componentelor sistemelor informatice de achiziție de date

Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	•
---	---

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	• Cunoașterea arhitecturii unui sistem software integrat, a facilităților oferite de acesta și deprinderea de a proiecta, implementa și depana aplicații în limbajul specific sistemului
7.2 Obiectivele specifice	• Dobândirea de cunoștințe despre platforma integrată SAP NetWeaver, server-ul de aplicații ABAP, deprinderea de a lucra cu mediul de dezvoltare –workbench, precum și proiectarea și implementarea de aplicații procedurale, obiect orientate și web în limbajul nativ al sistemului- Advanced Business Application Programming

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1. Arhitectura sistemelor integrate ERP- studiu de caz 1.1 Tipuri de arhitecturi software pentru sisteme soft integrate. Studiu de caz - sistemul software integrat SAP 1.2 Server-ul de aplicații ABAP 1.3 Mediul de execuție – ABAP workbench	2	Prelegere susținută prin prezentări PPT, conversații, explicații, exemplificări
2. Arhitectura Web Dynpro 2.1 Concepte de bază 2.2 Componenta Web Dynpro ABAP	2	
3. Elemente de bază ale limbajului ABAP 3.1 Tipuri și obiecte de date 3.2 Dicționarul ABAP - DDIC	4	
4. Proiectarea și dezvoltarea de aplicații Web Dynpro ABAP 4.1 Concepte de bază 4.2 Realizarea unei componente Web Dynpro ABAP	2	
5. Proiectarea și dezvoltarea de elemente UI pentru interfețe 5.1 Analiza și design 5.2 Realizarea aplicației executabile	10	
6. Reutilizarea componentelor	4	
7. Tehnici de realizare a unei aplicații complexe	4	
Recapitulare		

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminariilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagi de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi însoțite de notația „(*)”.

¹² Prezentarea metodelor de predare va include și folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

Bibliografie¹³ 1. M.Osaci, A.D.Berdie, Arhitecturi soft si programare pe sisteme integrate, vol.I, Ed.PIM Iasi, 2015 2. U. Gellert, A.D.Cristea, Web Dynpro for Practitioners, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, 2010 3. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.I, SAP Press, Bonn Germany, 2005 4. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.II, SAP Press, Bonn Germany, 2005 5. Horst Keller, Sascha Krüger, ABAP Objects, SAP Press, Bonn Germany, 2007 6. Ulli Hoffmann, Web Dynpro for ABAP, SAP Press, Bonn, Germany, 2000 7. http://help.sap.com/		
8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
1. Instalare aplicatie trial SAP Netwever, obținerea unei licențe Prezentarea modului de lucru cu Workbench-ul SAP NetWeaver. Utilitari ai sistemului	2	Expunere temă, discuții, întrebări, îndrumare în rezolvarea pe calculator a aplicațiilor
2. Realizarea unui pachet de lucru. Modalități de implementare a unei aplicații Web Dynpro ABAP și afișare a unor elemente UI	2	
3. Crearea de obiecte la nivel de persistență în DDIC	2	
4. Elemente UI- Design și implementare prin interfețe WD	4	
5. Aplicații WD cu componente reutilizate	2	Expunere temă, discuții, întrebări, îndrumare în rezolvarea pe calculator a aplicațiilor
6.Tehnica realizării unei aplicatii complexe	2	Expunere temă, discuții, întrebări, îndrumare în rezolvarea pe calculator a aplicațiilor
Bibliografie¹⁵ 1. M.Osaci, A.D.Berdie, Arhitecturi soft si programare pe sisteme integrate, vol.I, Ed.PIM Iasi, 2015 2. U. Gellert, A.D.Cristea, Web Dynpro for Practitioners, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, 2010 3. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.I, SAP Press, Bonn Germany, 2005 4. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.II, SAP Press, Bonn Germany, 2005 5. Horst Keller, Sascha Krüger, ABAP Objects, SAP Press, Bonn Germany, 2007 6. Ulli Hoffmann, Web Dynpro for ABAP, SAP Press, Bonn, Germany, 2000 7. http://help.sap.com/		

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

- Disciplina vine în întâmpinarea așteptărilor angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului prin conținutul orelor de curs și laborator.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Realizarea unei aplicații WD la nivelul serverului de aplicații ABAP pe platforma SAP NW Test online prin intermediul platformei CV	0,67
10.5 Activități aplicative	S:		

¹³ Cel puțin un un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹⁴ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsoal 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.)

	L: Abilitați în rezolvarea aplicațiilor de laborator	Oral cu aplicații practice la încheierea activității de laborator Test online prin intermediul platformei CV	0,33
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor ¹⁸)			
<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea și testarea unei aplicații Web Dynpro ABAP de complexitate medie • Aplicațiile și teoria de pe biletul de examen trebuie să fie corecte și să rezolve minimul de cerințe solicitat • Test online – teorie și aplicații din conceptele prezentate la curs și laborator 			

Data completării

04.10.2022

**Titular de curs
(semnătura)**



**Titular activități aplicative
(semnătura)**



**Director de departament
(semnătura)**



Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

18.10.2022

**Decan
(semnătura)**



¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.