

FIŞA 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)	ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE / 270		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ / 50 / Inginer		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate 2/ DS		
2.2 Titularul activităților de curs	Sef lucr. dr. ing. Berdie Adela Diana		
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Sef lucr. dr. ing. Berdie Adela Diana		
2.4 Anul de studii ⁷	IV	2.5 Semestrul	VII 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/semestrul	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	4,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		1,1 4	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		1,1 4	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		1,86	
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	58 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		16	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		16	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		26	
3.8 Total ore/săptămână¹⁰	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

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

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 înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

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

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară 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 optională (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: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ 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. Condiții (acolo unde este cazul)

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"> • C4.1 - Descrierea arhitecturilor de bază pentru sistemele informatiche aplicate în conducederea sistemelor energetice sau industriale • C4.2 - Explicarea și interpretarea funcționării elementelor sistemelor informatiche aferente conducerii proceselor energetice sau industrial • C4.3 - Alegerea elementelor unui sistem informatic destinat conducerii, comenzi, reglajului sau supravegherii unui proces energetic sau industrial • C4.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a performanțelor tehnice și informatic ale unui sistem informatic de proces • C4.5 - Implementarea unei structuri de sistem informatic de conducedere a proceselor din sistemele energetice sau industriale • C5.1 - Descrierea structurilor de conducedere 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 conducedere automată a proceselor industriale • C5.4 - Evaluarea performanțelor de regim staționar și dinamic ale sistemelor de conducedere automata • C5.5 - Realizarea unui sistem de comandă și reglare automată a unui proces industrial specific domeniului specializării • C6.1 - Descrierea principiilor de bază privind achiziția și transmisia de date din process • C6.2 - Explicarea rolului componentelor sistemelor de achiziție de date aferente unui sistem informatic destinat conducerii automate a proceselor industriale • C6.3 - Configurarea sistemelor de achiziție și transmisie de date aferente proceselor industriale • C6.4 - Utilizarea adecvată a metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor informatic și de validare a datelor achiziționate din proces • C6.5 - Implementarea componentelor sistemelor informatic de achiziție de date •
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • C4 Realizarea și implementarea sistemelor informatic de conducedere, comandă, reglaj și supraveghere a proceselor energetice sau industriale • C5 Analiza și sinteza sistemelor de conducedere a proceselor industriale bazate pe microprocesoare și microcontrolere • C6 Configurarea, implementarea și folosirea sistemelor de achiziție de date •
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Elemente de design într-o componentă Web Dynpro 2.1 View 2.2 ComponentController 2.3 Window 2.4 Application	2	
3. Dicționarul de obiecte ABAP 3.1 Data Element 3.2 Domain 3.3 Structure 3.4 Table 3.5 Search Help 3.6 Database	2	
4. Concepte Web Dynpro în dezvoltarea de aplicații ABAP 4.1 Contextul în fază de proiectare 4.2 Maparea datelor în context și metode de interfață 4.3 Metode View Controller 4.4 Layout - elemente UI	4	
5. Proiectarea și dezvoltarea de elemente UI pentru interfețe 5.1 Elemente UI- Table, Button, Group, Timed Trigger 5.2 Elemente UI- Input Field, Label, Horizontal Gutter 5.3 Elemente UI- LTA, LTURL, Message 5.4 Elemente UI- Upload, Download, Image 5.5 Realizarea aplicației executabile	2 2 2 2 2	
6. Reutilizarea componentelor 6.1 Componentă WD – SALV_WD_TABLE 6.2 Componentă WD – WDR_SELECT_OPTIONS	4	
7. Tehnici de realizare a unei aplicații complexe 7.1 Componentizarea faceless 7.2 Componentizarea cu clasa de asistență	4	
Bibliografie ¹³		
1. M.Osaci, A.D.Berdie, Arhitecturi soft si programare pe sisteme integrate, vol.I, Ed.PIM Iasi, 2015 2. A.D.Berdie, Material electronic curs, Campus Virtual UPT 3. James Wood, Shaan Parvaze, Web Dynpro ABAP, e-book Rheinweck Publishing, 2013 4. U. Gellert, A.D.Cristea, Web Dynpro for Practitioners, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, 2010 5. Dominik Ofenloch and Roland Schwaiger, Getting Started with Web Dynpro ABAP, Galileo Press, 2009		

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

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

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să apartină 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.

<p>6. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.I, SAP Press, Bonn Germany, 2005 7. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.II, SAP Press, Bonn Germany, 2005 8. Horst Keller, Sascha Krüger, ABAP Objects, SAP Press, Bonn Germany, 2007</p>		
8.2 Activități aplicative¹⁴	Număr de ore	Metode de predare
1. Instalare aplicatie trial SAP Netweaver, 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 de afișare a unui text printr-un element UI TextView	2	
3. Crearea de obiecte în DDIC (Data Element, Database Table, View, Search Help)	2	
4. Realizarea unui scenariu de business legat de o baza de date la nivelul server-ului SAP	2	
5. Prelucrarea datelor din tabelele bazei de date prin interfețe web	2	Expunere temă, discuții, întrebări, îndrumare în rezolvarea pe calculator a aplicațiilor
6. Proiectarea și implementarea de elemente UI prin interfețe WD	8	
7. Aplicații WD cu componente reutilizate	4	
8. Realizarea unei aplicații complexe WD ABAP pentru un scenariu de business	4	
9. Recuperări	2	Discuții, întrebări, îndrumare în rezolvarea pe calculator a aplicațiilor
Bibliografie ¹⁵		
1. M.Osaci, A.D.Berdie, Arhitecturi soft și programare pe sisteme integrate, vol.I, Ed.PIM Iasi, 2015 2. A.D.Berdie, Material electronic/ video - laborator, Campus Virtual UPT 3. James Wood, Shaan Parvaze, Web Dynpro ABAP, e-book Rheinweck Publishing, 2013 4. U. Gellert, A.D.Cristea, Web Dynpro for Practitioners, Springer, Verlag Berlin Heidelberg, 2010 5. Dominik Ofenloch and Roland Schwaiger, Getting Started with Web Dynpro ABAP, Galileo Press, 2009 6. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.I, SAP Press, Bonn Germany, 2005 7. Horst Keller The Official ABAP Reference, vol.II, SAP Press, Bonn Germany, 2005 8. Horst Keller, Sascha Krüger, ABAP Objects, SAP Press, Bonn Germany, 2007		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicice, 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

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

¹⁵ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Aplicații realizate la nivelul server-ului ABAP pe platforma SAP NW / Teste online prin intermediul platformei CV	0,67
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Abilități în rezolvarea aplicațiilor de laborator	Oral cu aplicații practice la încheierea activității de laborator / Teste 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 lor¹⁸)			
<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea și implementarea unei aplicații Web Dynpro ABAP de complexitate medie • Aplicațiile trebuie să fie corecte și să rezolve minimul de cerințe solicitat • Test online – teorie și aplicații din concepțele prezentate la curs și laborator 			

Data completării

10.09.2024

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

17 .09.2024



**Decan
(semnătura)**

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să contină 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 și.a.)

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.