

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	50.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Dezvoltarea si integrarea sistemelor informative				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Ionut Anghel – Ionut.Anghel@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Ionut Anghel – Ionut.Anghel@cs.utcluj.ro As. drd. ing. Claudia Daniela Pop – Claudia.Pop@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i>			DS	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>			DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										12
(d) Tutoriat										3
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				47						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				103						
3.6 Numărul de credite				4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Programare Orientata Obiect, Sisteme Distribuite
4.2 de competențe	Cunoasterea și aplicarea principiilor de bază de proiectare și implementare a sistemelor software

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoar, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific și software cu sursa deschisă pentru sisteme informatiche

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Proiectarea și integrarea sistemelor informatiche utilizând tehnologii și medii de programare <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Identificarea și descrierea tehnologiilor și mediilor de programare și ale conceptelor specifice științei programării • C4.2 - Explicarea rolului, interacțiunii și funcționării componentelor sistemelor informatiche • C4.3 - Elaborarea specificațiilor și proiectarea unor sisteme informatiche folosind metode și instrumente specifice
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C4.4 - Gestionarea ciclului de viață a sistemelor hardware, software și de comunicații pe baza evaluării performanțelor • C4.5 - Dezvoltarea, implementarea și integrarea sistemelor informatiche
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Proiectarea, dezvoltarea, integrarea și exploatarea sistemelor informatiche
7.2 Obiectivele specifice	<p>Pentru atingerea obiectivului general, studenții vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intelege metodologii de planificare a proiectelor • Utiliza tehnici moderne pentru specificarea și analiza cerintelor sistemelor informatiche • Modela, proiecta și implementa sisteme și componentele asociate acestora • Utiliza tehnici de integrare a sistemelor • Testa și evalua sistemele informatiche

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în dezvoltarea și integrarea sistemelor informatiche	2		
Metodologii de dezvoltare a sistemelor informatiche: RUP	2		
Metodologii de dezvoltare a sistemelor informatiche: Scrum	2		
Metodologii de dezvoltare a sistemelor informatiche: Kanban	2		
Specificarea cerintelor sistemelor informatiche	2		
Modelarea și proiectarea sistemelor informatiche (1)	2		
Modelarea și proiectarea sistemelor informatiche (2)	2		
Abordari pentru implementarea sistemelor	2		
Metode de integrare a sistemelor informatiche (1)	2		
Metode de integrare a sistemelor informatiche (2)	2		
Evaluarea și testarea sistemelor informatiche	2		
Mantenarea sistemelor informatiche	2		
Integrarea sistemelor informatiche complexe. Studiu de caz în domeniul „Ambient Assisted Living”	2		
Integrarea sistemelor informatiche complexe. Studiu de caz în domeniul „Smart Factories”	2		

Bibliografie

1. Note de curs la <http://users.utcluj.ro/~iangel>
2. P. Thompson, D. Paul, A. Paul, L. Girvan, J. Cox, T. Ahmed, J. Cadle, Developing Information Systems: Practical guidance for IT professionals, BCS Learning & Development Limited 2014, ISBN: 9781780172453
3. B. L. Summers, Effective Methods for Software and Systems Integration 1st Edition, Auerbach Publications; 1 edition (June 1, 2012), ISBN-13: 978-1439876626
4. J. M. Myerson, Enterprise Systems Integration 2nd Edition, Auerbach Publications 2001, ISBN 9780849311499
5. I. Anghel, T. Cioara - Ambient Intelligence for Elders Care, UT Press, 2018, ISBN: 978-606-737-297-7.
6. T. Cioara, I. Anghel - Distributed Frameworks for Managing Cyber Physical Production Systems in Smart Factories, UT Press, 2018, ISBN: 978-606-737-296-0.

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea laboratorului. Instalarea infrastructurii necesare.	2		
Planificarea dezvoltării și integrării unui sistem informatic folosind unele specifice. (1)	2		
Planificarea dezvoltării și integrării unui sistem informatic folosind unele specifice. (2)	2		
Specificarea și analiza cerintelor unui sistem informatic. (1)	2		
Specificarea și analiza cerintelor unui sistem informatic. (2)	2		
Modelarea și proiectarea unui sistem informatic folosind diagrame UML. (1)	2		

Modelarea si proiectarea unui sistem informatic folosind diagrame UML. (2)	2	Prezentare tematica si tehnologii laborator, discutii, verificare progres, evaluare.
Implementarea sistemului propus. (1)	2	
Implementarea sistemului propus. (2)	2	
Integrarea sistemului cu alte sisteme. (1)	2	
Integrarea sistemului cu alte sisteme. (2)	2	
Validare si testare folosind unelte specifice. (1)	2	
Validare si testare folosind unelte specifice. (2)	2	
Evaluare laborator	2	
Bibliografie		
1. Note de laborator la http://users.utcluj.ro/~ianguel		
2. P. Thompson, D. Paul, A. Paul, L. Girvan, J. Cox, T. Ahmed, J. Cadle, Developing Information Systems: Practical guidance for IT professionals, BCS Learning & Development Limited 2014, ISBN: 9781780172453		
3. B. L. Summers, Effective Methods for Software and Systems Integration 1st Edition, Auerbach Publications; 1 edition (June 1, 2012), ISBN-13: 978-1439876626		
4. J. M. Myerson, Enterprise Systems Integration 2nd Edition, Auerbach Publications 2001, ISBN 9780849311499		

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

Această disciplină este foarte importantă pentru aprofundarea conceptelor de dezvoltare și proiectare de sisteme informatici moderne. Continutul ei este cât se poate de pragmatic, pornind de la recapitularea și extinderea noțiunilor legate de analiza cerintelor și planificarea dezvoltării sistemului, continuând cu modelarea, proiectarea și implementarea acestuia și finalizând cu integrarea și testarea acestuia. Bibliografia recomandată este esențială în formarea inginerilor software. Tematica abordată este îmbunătățita și prin discuții periodice cu reprezentanții angajatorilor și prin abordarea tehnologiilor de actualitate utilizate în cadrul companiilor IT.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de a conceptualiza, sintetiza și analiza problemele specifice din domeniul dezvoltării și integrării sistemelor informatici	Examen scris	60%
Laborator	Abilitatea de a utiliza diferite tehnici și tehnologii în dezvoltarea și integrarea sistemelor informatici	Evaluare laborator	40%

Standard minim de performanță:

Cunoasterea conceptelor de bază din domeniul dezvoltării de sisteme informatici.

Calcul nota disciplina: 40% laborator + 60% examen final

Condiții de participare la examenul final: Nota Laborator ≥ 5 , Nota examen scris ≥ 5

Condiții de promovare: Nota finală ≥ 5

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Ionut Anghel

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	51.1.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Securitatea Sistemelor și Aplicațiilor				
2.2 Titularii de curs	S.I.dr.ing. Marius Joldos – Marius.Joldos@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	S.I.dr.ing. Marius Joldos – Marius.Joldos@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										14
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							47			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							103			
3.6 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințe de programare în C și Java; cunoștințe de sisteme de operare
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente științifice și ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Videoproiector, calculator, tabla
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare cu software de uz general și specializat

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C5 - Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Identificarea și descrierea instrumentelor de modelare, simulare și evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații • C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru asigurarea exploatarii sistemelor hardware, software și de comunicații în raport cu cerințele domeniului de aplicații • C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea
-----------------------------	---

	<p>securitatei, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.4 - Testarea și evaluarea calitativă a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor informatiche, pe baza unor criterii specifice • C5.5 - Dezvoltarea de sisteme și aplicații pentru întreținerea și utilizarea de sisteme hardware, software și de comunicații
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea conceptelor, aplicațiilor și tehnologiilor pentru securitatea sistemelor și a software. Dobândirea abilității de a contribui constructiv la analiza, evaluarea și proiectarea sistemelor sigure.
7.2 Obiectivele specifice	Înțelegerea componentelor fundamentale legate de securitatea sistemelor, a riscurilor legate de utilizarea lor, a vulnerabilităților și amenințărilor importante. Participarea activă la identificarea și analiza problemelor de securitate informatică. Folosirea criptografiei în protecția informației. Aplicarea tehnicilor potrivite pentru rezolvarea unor probleme de securitate. Înțelegerea construcției mecanismelor de securitate și aplicarea lor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Concepție de securitate generale	2		
Scrierea programelor cu grad ridicat de securitate. Șirurile în C/C++	2		
Scrierea programelor cu grad ridicat de securitate. Gestionează memoriei	2		
Scrierea programelor cu grad ridicat de securitate. Intrare/ieșire cu fișiere	2		
Introducere în criptografie. Transpoziție și substituție. Criptografia simetrică	2		
Introducere în criptografie. Criptografia asimetrică.	2		
Securitatea programelor. Codul rău intenționat.	2		
Securitatea în sistemele de operare. Protecția în SO. Controlul accesului	2		
Securitatea în sistemele de operare. Arhitectura de securitate. Securitatea accesului: parolele. Securitatea SO Windows	2		
Exemple de atacuri	2		
Securitatea rețelelor de calculatoare. Conexiuni securizate – SSL/TLS, IPSEC	2		
Securitatea rețelelor de calculatoare. Ziduri antifoc. Detelecția intruziunilor	2		
Securitatea stocării. Testarea penetrării	2		
Securitatea WLAN. Botnets	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. Charles P. Pfleeger, Shari Lawrence Pfleeger, Security in Computing, 3rd edition, Prentice Hall PTR; 3 edition (December 2, 2002), ISBN: 0130355488, în limba engleză			
2. Matt Bishop, Introduction to Computer Security, Addison-Wesley Professional (October 26, 2004), ISBN: 0321247442, în limba engleză			
3. Robert C. Seacord, Secure Coding in C and C++, Addison Wesley Professional (September 09, 2005), ISBN: 978-0-7686-8592-3, în limba engleză			
4. Note de curs, în limba română			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Depășirile de zonă alocată	2		
Vulnerabilitățile șirurilor de format	2		

Vulnerabilitatea datorată concurenței	2	Expunere și aplicații Calculatoare, software de programare, software criptografic, mașini virtuale	
Vulnerabilitatea de tip depășire de zonă de memorie	2		
Cifrarea cu cheie secretă	2		
Funcții de dispersie într-un singur sens și codul de autentificare a mesajului (MAC)	2		
Criptografie cu cheie publică și PKI	2		
Explorarea capabilităților în Linux	2		
Adulmecarea și falsificarea pachetelor	2		
Explorarea SYN Cookies	2		
Atacuri împotriva TCP/IP	2		
Atacuri împotriva web: CSRF	2		
Pereți antifoc	2		
Analiza activității de laborator. Demonstrație de folosire a pachetului Metasploit	2		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. Lucrările de laborator în format PDF pe Moodle CMS la adresa https://193.226.5.110 , în limba română			
2. Pagini wiki pentru Openssh, Ubuntu, gcc			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Competențele dobândite sunt necesare desfășurării activității în domeniul IT.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Participare activă la orele de curs	Examen scris	60%
Seminar			
Laborator	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Participarea activă la lucrările de laborator	Analiza și notarea rezultatelor aplicatiilor	40%
Proiect			
Standard minim de performanță: Calcul nota disciplina: 15% examen parțial + 40% laborator + 45% examen final Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 Conditii de promovare: Nota ≥ 5			

Titularul de Disciplina
S.I. Dr.Ing. Marius Joldoș

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	51.2.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Dezvoltarea Aplicațiilor Web			
2.2 Titularii de curs	Conf. dr. ing. Ionut Anghel – Ionut.Anghel@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf. dr. ing. Ionut Anghel – Ionut.Anghel@cs.utcluj.ro As. drd. Ing. Andreea Valeria Vesa - Andreea.Vesa@cs.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			
2.8 Codul proiectului	DOP			

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	21									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	0									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	20									
(d) Tutoriat	0									
(e) Examinări	6									
(f) Alte activități:	0									
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	47									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	103									
3.6 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Tehnici de Programare, Sisteme Distribuite
4.2 de competențe	Bazele Programării OOP, Tehnici de Programare OOP, Sisteme Distribuite și Bazele Programării Web

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoare și calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare și Software specific (Aptana Studio, Eclipse, NetBeans, Apache Web Server, MySQL, XAMPP)

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Proiectarea și integrarea sistemelor informatiche utilizând tehnologii și medii de programare <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Identificarea și descrierea tehnologiilor și mediilor de programare și ale conceptelor specifice științei informatici programării • C4.2 - Explicarea rolului, interacțiunii și funcționării componentelor sistemelor informatiche • C4.3 - Elaborarea specificațiilor și proiectarea unor sisteme informatiche folosind metode și instrumente specifice
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C4.4 - Gestionarea ciclului de viață a sistemelor hardware, software și de comunicații pe baza evaluării performanțelor • C4.5 -dezvoltarea, implementarea și integrarea sistemelor informatiche <p>C6 - Proiectarea sistemelor inteligente</p> <ul style="list-style-type: none"> • C6.1 - Descrierea componentelor sistemelor inteligente • C6.2 - Utilizarea de instrumente specifice domeniului pentru explicarea și înțelegerea funcționării sistemelor inteligente • C6.3 - Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru specificarea de soluții la probleme tipice utilizând sisteme inteligente • C6.4 - Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a calității, performanțelor și limitelor sistemelor inteligente • C6.5 - Dezvoltarea și implementarea de proiecte profesionale pentru sisteme inteligente
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Proiectarea, dezvoltarea, integrarea și exploatarea sistemelor informatiche web.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Proiectarea, dezvoltarea, integrarea și exploatarea unui sistem informatic web pe partea de client. • Proiectarea, dezvoltarea, integrarea și exploatarea unui sistem informatic web pe partea de server. • Utilizarea de framework-uri în dezvoltarea sistemelor informatiche web.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în programarea web	2		
Metodologii de dezvoltare a aplicațiilor web	2		
Programare web la nivel de client – HTML	2		
Programare web la nivel de client – CSS	2		
Programare web la nivel de client – XML	2		
Programare web la nivel de client – JavaScript (1)	2		
Programare web la nivel de client – JavaScript (2)	2		
Programare web la nivel de client – Ajax	2		
Programare web la nivel de server – PHP	2		
Programare web la nivel de server – Python	2		
Programare web la nivel de server – Ruby	2		
Programare web la nivel de server – Servicii web SOA	2		
Testare, utilizabilitate și accesibilitate	2		
Securitate web	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. H. M. Deitel, P. J. Deitel and A. Deitel, Internet and World Wide Web How to Program: International Edition, 5/e, 2012, ISBN: 9780273764021
2. R. W. Sebesta, Programming the World Wide Web, 8/e. ISBN 978-0-13-377598-3, 2014
3. M. Antal, C. Pop, D. Moldovan, T. Petrican, C. Stan, I. Salomie, T. Cioara, I. Anghel, Distributed Systems – Laboratory Guide, Editura UTPRESS Cluj-Napoca, 2018 ISBN 978-606-737-329-5
4. I. Salomie, T. Cioara, I. Anghel, T. Salomie - Distributed Computing and Systems, Editura Albsatra, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-650-234-7
5. Note de curs la <http://users.utcluj.ro/~ianghel>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Proiectarea și dezvoltarea unei aplicații web utilizând HTML și CSS	2		
Proiectarea și dezvoltarea unei aplicații web utilizând XML	2		

Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand JavaScript	2	Prezentare tema de laborator, discutii, Verificare progres, Evaluare tema
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand AJAX (1)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand AJAX (2)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand PHP (1)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand PHP (2)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand Python (1)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand Python (2)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand Ruby (1)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand Ruby (2)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand servicii web REST (1)	2	
Proiectarea si dezvoltarea unei aplicatii web utilizand servicii web REST (2)	2	
Evaluare activitate	2	
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)		
1. H. M. Deitel, P. J. Deitel, Internet and World Wide Web How to Program: International Edition, 5/e, 2012, ISBN: 9780273764021		
2. R. W. Sebesta, Programming the World Wide Web, 8/e. ISBN 978-0-13-377598-3, 2014		
3. M. Antal, C. Pop, D. Moldovan, T. Petrican, C. Stan, I. Salomie, T. Cioara, I. Anghel, Distributed Systems – Laboratory Guide, Editura UTPRESS Cluj-Napoca, 2018 ISBN 978-606-737-329-5		
4. I. Salomie, T. Cioara, I. Anghel, T. Salomie - Distributed Computing and Systems, Editura Albsatra, Cluj-Napoca, 2008, ISBN 978-973-650-234-7		
5. Note de laborator la http://users.utcluj.ro/~ianguel		

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Se realizeaza prin discutii periodice cu reprezentantii angajatorilor si prin abordarea tehnologiilor de actualitate utilizate in cadrul companiilor IT.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de a conceptualiza, sintetiza si analiza problemele specific din domeniul proiectarii si dezvoltarii sistemelor informatice web.	Examen Scris	60%
Seminar			
Laborator	Abilitatea de a utiliza diferite tehnici si tehnologii in proiectarea si dezvoltarea sistemelor informatice web.	Evaluare Teme	40%
Proiect			
Standard minim de performanță: Cunoasterea conceptelor de baza din domeniul dezvoltarii de sisteme informative web. Predarea temelor de laborator. Calcul nota disciplina: 40% laborator + 60% examen final Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 Conditii de promovare: Examen final ≥ 5			

Titularul de Disciplina
Conf. dr. ing. Ionut Anghel

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	52.1.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Administrarea Rețelelor de Calculatoare				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Emil Cebuc – Emil.Cebuc@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Sl. dr. ing. Bogdan Iancu – Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										23
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				47						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				103						
3.6 Numărul de credite				4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cursul de Rețele Locale de Calculatoare
4.2 de competențe	Competențele disciplinei de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tablă, proiectoare, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, echipamente de rețea, Packet Tracer

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C5 - Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Identificarea și descrierea instrumentelor de modelare, simulare și evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații • C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru asigurarea exploatarii sistemelor hardware, software și de comunicații în raport cu cerințele domeniului de aplicații • C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru
-----------------------------	---

	<p>asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.4 - Testarea și evaluarea calitativă a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor informatiche, pe baza unor criterii specifice • C5.5 -dezvoltarea de sisteme și aplicații pentru întreținerea și utilizarea de sisteme hardware, software și de comunicații
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea funcționării unei rețele de calculatoare locale
7.2 Obiectivele specifice	Configurează echipamente, protocoale de rutare, servicii de rețea: DNS, DHCP, Active Directory

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere	2		
Bazele rețelelor TCP/IP	2		
Administrarea Rețelelor Windows principii	2		
Administrarea Domeniilor Windows	2		
Administrare Rețele Unix principii	2		
Configurare DNS și MAIL	2		
Configurare Proxy și servere WEB	2		
Elemente de securitate	2		
Administrare firewall	2		
Rutare dinamică OSPF, IS-IS	2		
Rutare dinamică BGP	2		
Elemente de managementul rețelelor prin SNMP	2		
Testarea și verificarea rețelelor IP	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Craig Hunt, *TCP/IP Network Administration*; O' Reilly
2. Apatrick Reagan, *Networking with Windows 2003*; Prentice Hall

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Instalare Windows	2		
Instalare Linux	2		
Configurare de domenii Windows	2		
Configurare DNS	2		
Configurare Mail	2		
Configurare servere WEB și Proxy	2		
Configurare OSPF și IS-IS	2		
Configurare BGP	2		
Configurare IPSec	2		
Configurare liste de acces	2		
Instalare și configurare PGP	2		
Configurarea unui Firewall personal	2		
Utilizarea uneltelor de management de rețea	2		
Colocviu laborator	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Craig Hunt, *TCP/IP Network Administration*; O' Reilly
2. Apatrick Reagan, *Networking with Windows 2003*; Prentice Hall

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Conținutul este coroborat cu nivelul de certificare CCNA <https://learningnetwork.cisco.com/docs/DOC-17397>
Si Microsoft MTA <http://www.microsoft.com/learning/en-us/exam-98-349.aspx>

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoaște fundamentele teoretice de funcționare a unei rețele locale bazate pe Ethernet și IP, ale serviciilor de rețea și fundamentele sistemelor de Operare Windows desktop, Server Windows și Linux	Examen Scris	70%
Seminar			
Laborator	Este în măsura să configureze echipamente de rețea și component ale sistemelor de operare Windows și Linux	colocviu	30%
Proiect			

Standard minim de performanță:
Înțelege și poate explica funcționarea unei rețele locale, poate configura elemente de bază în echipamente de rețea, cunoaște serviciile de bază în rețea asociate SO Windows și Linux.
Calcul nota disciplina: 30% laborator +70 % examen final
Condiții de participare la colocviul de laborator: prezența la toate lucrările de laborator, tematica și conținutul au fost asimilate
Condiții de participare la examenul final: Laborator ≥ 5
Condiții de promovare: Examen final ≥ 5

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Emil Cebuc

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	52.2.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii wireless și dispozitive mobile				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Adrian Peculea – Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	S.I.dr.ing. Iancu Bogdan – Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i>			DS	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>			DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										12
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										6
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										12
(d) Tutoriat										12
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				47						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				103						
3.6 Numărul de credite				4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Retele de calculatoare
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente științifice, inginerești și ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoare, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, puncte de acces, router, software specific

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C3 - Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și inginieriei calculatoarelor</p> <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informaticice • C3.2 - Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare, a tiparelor de soluții și a uneltelor, efectuarea de experimente și interpretarea rezultatelor lor • C3.3 - Aplicarea tiparelor de soluții cu ajutorul uneltelor și metodelor inginerești
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • C3.4 - Evaluarea comparativă, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performanțelor • C3.5 - Dezvoltarea și implementarea de soluții informatiche pentru probleme concrete
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Principalul obiectiv al acestei discipline este de a oferi informații specifice și de a pregăti studenții în vederea realizării de proiecte folosind tehnologia wireless. Astfel, se urmărește conferirea capacății de a analiza, proiecta și implementa retele wireless și suport pentru mobilitate.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Asimilarea cunoștințelor teoretice privind retelele wireless • Obținerea deprinderilor pentru proiectarea și implementarea retelelor wireless • Asimilarea cunoștințelor teoretice privind securizarea retelelor wireless • Obținerea deprinderilor pentru implementarea securității în retele wireless • Asimilarea cunoștințelor teoretice privind mobilitatea în retele de calculatoare • Obținerea deprinderilor pentru implementarea suportului pentru mobilitate în retele de calculatoare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Obs
Introducere în sisteme wireless și mobile. Caracteristici, prezentare generală, noțiuni de bază	2		
Nivelul fizic în retele wireless. Arhitectura, nivele, spectrul radio, canale, Spread Spectrum, FHSS, DSSS, HR/DSSS, OFDM, MIMO, comparație între standarde, performanța comunicatiei, viteze, pierderi pe legătură și distanță, interferența multipath, antene, amplificatoare.	2		
Nivelul MAC în retele wireless. Calitatea legăturii RF, problema stației ascunse, accesul la mediu, funcțiile pentru detectarea purtătoarei, spațiul între cadre, accesul bazat pe dispută folosind DCF, fragmentarea și reasamblarea, formatul cadrului.	2		
Nivelul MAC în retele wireless. Serviciul fără dispută cu PCF.	2		
Operări de management. Scanarea, autentificarea, preautentificarea, asocierea.	2		
Operări de management. Conservarea puterii, sincronizarea timerelor.	2		
Puncte de acces. Funcții ale punctelor de acces, clasificare puncte de acces, power over Ethernet, proiectarea retelelor wireless.	2		
Elemente de securitate. Sisteme criptografice.	2		
Elemente de securitate. Accesul neautorizat, AP-uri neautorizate, atacuri Man-in-the-Middle, Denial of Service, metode și protocoale de securizare, autentificarea în WLAN, criptarea, controlul accesului la WLAN.	2		
Elemente de securitate. Virtual Private Networks, studiu de caz.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel rețea. Mobile IP.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel rețea. Studiu de caz.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel aplicație. Session Description Protocol, Session Initiation Protocol, Resource Reservation Setup Protocol, cooperarea SIP RSVP.	2		
Suportul pentru mobilitate la nivel aplicație. Studiu de caz.	2		
Bibliografie		Prezentare cu videoproiectorul, expunere la tabla, discutii	
1. David Tse, Pramod Viswanath, <i>Fundamentals of Wireless Communication</i> , Cambridge University Press, 2005.			
2. Vijay Garg, <i>Wireless Communications and Networking</i> , Morgan Kaufmann, 2007.			

3. W. Stallings, *Wireless Communications & Network*, 2nd Edition, 2004.
4. Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng, *Introduction To Wireless And Mobile Systems*, 2005.
5. Yan Zhang, *Wireless Quality of Service - Techniques, Standards, and Applications*, 2008.
6. Andrea Goldsmith, *Wireless Communications*, 2006.
7. Matthew Gast, *802.11 Wireless Networks: The Definitive Guide, Second Edition*, 2005.
8. Kwang-Cheng Chen, J. Roberto B. de Marca, *Mobile WiMAX*, Wiley-IEEE Press, 2008.
9. Larry L. Peterson, Bruce S. Davie, *Computer Networks: A Systems Approach, Fourth Edition*, ed. Morgan Kaufman, 2007.
10. Mario Marchese, *QoS Over Heterogeneous Networks*, ed. Morgan Kaufman, 2007.
11. Slide-uri pentru cursuri și aplicații pentru studiu individual la adresa
<ftp://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/TWM/>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Obs
Fundamente RF	2		
Antene și accesoriu RF	2		
Conecțarea la rețea	2		
Analiza semnalelor wireless: Fluke etherscope series II network assistant	2	Expunere la tabla, discutii;	
Analiza semnalelor wireless: Fluke analyze-air	2	Configurarea dispozitivelor wireless si mobile;	
Proiectarea rețelelor wireless I: configurații de bază	2		
Proiectarea rețelelor wireless II: configurații avansate	2		
Proiectarea rețelelor wireless III: configurație VPN	2		
Tehnici de programare în rețele wireless	2	Programarea dispozitivelor mobile.	
Securitatea în rețele wireless și mobile	2		
Dispozitive mobile: fundamente	2		
Dispozitive mobile: tehnici de programare	2		
Site planning și project management	2		
Colocviu.	2		
Bibliografie			
1. Bogdan Iancu, Adrian Peculea, Cosmin Ardelean, coordonatori: Emil Cebuc, Vasile Dadarlat, <i>Tehnologii wireless și dispozitive mobile. Aplicatii practice</i> , Ed. U.T. PRESS, 161 pag., ISBN: 978-973-662-761-3, 2012.			

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

Întrucât această disciplină este foarte importantă pentru proiectarea și configurarea rețelelor de calculatoare, conținutul ei este cât se poate de modern deoarece recapitulează principiile, apoi aprofundează și în final prezintă ultimele noutăți în domeniul Tehnologiilor Wireless și Dispozitivelor Mobile. Conținutul disciplinei a fost discutat cu actori importanți din acest domeniu, atât academici cât și industriali, din România, Europa și S.U.A. Disciplina a fost evaluată de către ARACIS.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului. Prezență, (inter)activitate în timpul orelor de curs	Examen scris	70%
Laborator	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului. Prezență, activitate în timpul orelor de laborator	Examen scris	30%
Standard minim de performanță:			
Proiectarea și configurarea rețelelor wireless și a suportului pentru mobilitate.			
Calcul nota disciplina: 30% examen parțial +30 % laborator + 40% examen final			
Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5			
Conditii de promovare: Nota ≥ 5			

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Adrian Peculea

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	53.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Mantenanta sistemelor informative				
2.2 Titularii de curs	ing. Cornel Moisescu				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	ing. Cornel Moisescu				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	1	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	14	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										7
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				35						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				77						
3.6 Numărul de credite				3						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoar
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare studenti

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C5 - Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Identificarea și descrierea instrumentelor de modelare, simulare și evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații • C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru asigurarea exploatarii sistemelor hardware, software și de comunicații în raport cu cerințele domeniului de aplicații • C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea
-----------------------------	--

	<p>securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.4 - Testarea și evaluarea calitativă a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor informatiche, pe baza unor criterii specifice • C5.5 - Dezvoltarea de sisteme și aplicații pentru întreținerea și utilizarea de sisteme hardware, software și de comunicații
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Mantenarea Sistemelor informatic
7.2 Obiectivele specifice	Design, proiectare, implementare, operare și întreținere sisteme informatic

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Tendinte în industria IT	2		
Concepțe de bază într-un Data Center	2		
Serveuri – tehnologii, tendințe, concepție	2		
Update tendințe noi în industria IT	2		
Storage	2		
Tehnologii în domeniul stocării datelor	2		
Retele de transmisie date	2		
Backup	2		
Management sisteme informatic	2		
Servicii de întreținere	2		
Arhitecturi convergente	2		
Securitatea sistemelor informatic	2		
Proiectarea și designul infrastructurii sistemelor informatic	2		
Analiza și detaliere proiect examen	2		

Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Standarde generale data center	1		
Proiectare infrastructura sistem informatic pentru email sistem	1		
Test 1 - Proiectare infrastructura sistem informatic pentru DMS	1		
Proiectare infrastructura sistem informatic pentru DVI – 1	1		
Proiectare infrastructura sistem informatic pentru DVI – 2	1		
Proiectare sistem informatic soluție shared storage	1		
Test 2 - soluție combinată de stocare date	1		
Proiectare transmisii în rețele de stocare	1		
Aplicare concepție de optimizare a soluțiilor de stocare	1		
Test 3 – soluție de backup și politici de backup	1		
Pregatire Proiect Examen	1		
Pregatire Proiect Examen	1		
Pregatire Proiect Examen	1		
Pregatire Proiect Examen	1		

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Continutul cursului se focalizeaza pe cele mai noi tendinte in infrastructura informatica si pe acumularea cunostintelor necesare pentru punerea lor in practica (IT admin, IT manager)

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunostinte de baza privind arhitecturile sistemelor informatice: tehnologii, datacenter, servere, storage, administrare	Examen oral	50%
Seminar			
Laborator	Este in masura sa proiecteze sisteme informatice pentru implementarea unor aplicatii	Teste	50%
Proiect			
Standard minim de performanță: Intelege principiile de baza ale unui sistem informatic si poate emite si argumenta alegerea unor solutii pentru implementarea unor aplicatii. Calcul nota disciplina: 50 % laborator + 50 % examen final Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 Conditii de promovare: Examen final ≥ 5			

Titularul de Disciplina
Ing. Cornel Moisescu

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	54.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Sisteme de calitate în TI</i>			
2.2 Titularii de curs	Ş.I.dr.info Iulia Costin – Iulia.Costin@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară		DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									15
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									3
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									4
(d) Tutoriat									-
(e) Examinări									2
(f) Alte activități:									-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				24					
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				52					
3.6 Numărul de credite				2					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Inginierie Software, Proiectare Software
4.2 de competențe	Competențele disciplinelor de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoare, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	-

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C5 - Întreținerea și exploatarea sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Identificarea și descrierea instrumentelor de modelare, simulare și evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații • C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru asigurarea exploatarii sistemelor hardware, software și de comunicații în raport cu cerințele domeniului de aplicații • C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea
-----------------------------	--

	<p>securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.4 - Testarea și evaluarea calitativă a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor informatiche, pe baza unor criterii specifice • C5.5 -dezvoltarea de sisteme și aplicații pentru întreținerea și utilizarea de sisteme hardware, software și de comunicații
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studierea modului de gestionare a sistemelor din domeniul Tehnologiei Informației astfel încât să se îndeplinească anumite standarde de calitate din domeniu
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Înțelegerea nevoii de calitate - Studierea managementului proiectelor pentru domeniul Tehnologiei Informației - Studierea de standarde aplicabile acestui domeniu

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere. Calitate software	2		
Calități software reprezentative	2		
Managementul proiectelor – concepte de bază	2		
Procese de management al proiectelor	2		
WBS. Estimarea duratei unui proiect	2		
Planificarea calendaristică a unui proiect	2		
Managementul configurațiilor	2		
Managementul riscurilor	2		
Managementul resurselor	2		
Managementul calității. Managementul calității software	2		
Standarde. Standarde de calitate	2		
Standarde software	2		
Modelul CMMI (I)	2		
Modelul CMMI (II)	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. SWEBOk v3.0 – Guide to the Software Engineering Body of Knowledge, IEEE Computer Society, Los Alamitos, 2014 (www.swebok.org)			
2. J. Tian – Software Quality Engineering: Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement, John Wiley & Sons, 2005, ISBN 0-471-71345-7.			
3. I. Sommerville, Software Engineering (9th ed.), Addison-Wesley, 2011, ISBN 0-137-03515-2.			
4. Roger S. Pressmann – Software Engineering – A Practitioner's Approach (7 th ed.), McGraw Hill, London, 2009, ISBN 0-07-337597-7.			
5. C. Ghezzi, M. Jazayeri, D. Mandrioli – Fundamentals of Software Engineering (2nd ed.), Pearson Education, 2003, ISBN 0-13-099183-X.			
6. Software Extension to the PMBOK Guide Fifth edition, Project Management Institute (2013)			
7. M.G. Jenner – Software Quality Management and ISO 9001: How to Make Them Work for You, 1995, ISBN 0-471-11888-5.			
8. CMMI for Development v1.3, Technical Report, Carnegie Mellon University, November 2010, http://resources.sei.cmu.edu/asset_files/TechnicalReport/2010_005_001_15287.pdf			

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

-

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele dobândite sunt necesare pentru

- a putea aborda un proiect din domeniul Tehnologiei Informației, începând din fazele premergătoare ale acestuia și până la încheierea realizării lui
- realizarea conexiunilor între competențele dobândite anterior și bunele practici din domeniu, reflectate în standarde și proceduri recunoscute pe plan internațional

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Prezentarea unui referat Examinare	Oral Scris	30% 70%
Seminar			
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță:
Realizarea unui referat pe o temă dată, demonstrarea însușirii noțiunilor studiate.
Calcul nota disciplina: 100% examen final (30 % oral + 70 % scris)
Conditii de promovare: Examen final ≥ 5

Titularul de Disciplina
§.I.dr.info Iulia Costin

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	55.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiect Protocolare și Rețele de Comunicații			
2.2 Titularii de curs	Conf.dr. ing. Emil Cebuc – Emil.Cebuc@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Adrian Peculea – Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro S.I.dr.ing. Bogdan Iancu - Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i>			
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>			

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	2
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	28
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:							
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren							
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							
(d) Tutoriat							
(e) Examinări							
(f) Alte activități:							
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	24						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	52						
3.6 Numărul de credite	2						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Rețele de Calculatoare
4.2 de competențe	Competențele disciplinei Rețele de Calculatoare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a proiectului	Calculator, acces internet, Packet Tracer

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C5 - Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații C5.1 - Precizarea criteriilor relevante privind ciclul de viață, calitatea, securitatea și interacțiunea sistemului de calcul cu mediul și cu operatorul uman C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru adaptarea sistemului informatic în raport cu cerințele domeniului de aplicații C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea securității, siguranței și usurinței în exploatare a sistemelor de calcul C5.4 - Utilizarea adecvată a standardelor de calitate, siguranță și securitate în prelucrarea informațiilor
-----------------------------	---

	C5.5 - Realizarea unui proiect incluzând identificarea și analiza problemei, proiectarea, dezvoltarea și demonstrând o înțelegere a nevoii de calitate
6.2 Competențe transversale	CT2 - Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Proiectarea unei rețele de complexitate medie intro echipa de 3 la 4 studenți
7.2 Obiectivele specifice	Calcul cantități, selectare echipamente, configurare echipamente, alocare adrese IP, utilizare simulator de rețea

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere, organizare echipe de proiect, specificarea cerințelor	4		
Realizare proiect etapa 1	4		
Realizare proiect etapa 2	4		
Realizare proiect etapa 3	4		
Elaborarea documentației proiectului 1	4		
Elaborarea documentației proiectului 2	4		
Susținerea proiectului, Colocviu	4		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. Manual de utilizare Packet Tracer, OpNet, 2. documentație tehnică echipamente disponibile pe net, sunt specifice componentelor alese de studenți			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Cerințele de proiectare respectă standardele din domeniu și utilizează ultimele echipamente disponibile.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-		
Seminar	-		
Laborator	-		
Proiect	Respectarea cerințelor proiectului	colocviu	100%
Standard minim de performanță: Calcul nota disciplina: 100% nota finală Conditii de participare la examenul final: maxim o absenta la orele de proiect, etapele intermediare ale proiectului predate la termenele stabilite. Conditii de promovare: Nota ≥ 5			

Titularul de Disciplina
Conf.dr. ing. Emil Cebuc

Director departament
Prof.dr.ing.Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei/ Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	56.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare-proiectare			
2.2 Titularii de curs	Supervizor proiect de licenta			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Decisi de supervisor			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniul, DS – de specialitate, DC – complementară</i>		DS	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>		DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	8	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	8
3.2 Număr de ore pe semestru	112	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	112
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:							
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren							
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							
(d) Tutoriat							
(e) Examinări							
(f) Alte activități:							
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	122						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	234						
3.6 Numărul de credite	9						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
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. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C4 - Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <p>C4.1 - Identificarea și descrierea elementelor definitorii ale performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <p>C4.2 - Explicarea interacțiunii factorilor care determină performanțele sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <p>C4.3 - Aplicarea metodelor și principiilor de bază pentru creșterea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <p>C4.4 - Alegera criteriilor și metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații</p>
-----------------------------	---

	<p>C4.5 - Dezvoltarea de soluții profesionale pentru sisteme hardware, software și de comunicații bazate pe creșterea performanțelor</p> <p>C5 - Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații</p> <p>C5.1 - Precizarea criteriilor relevante privind ciclul de viață, calitatea, securitatea și interacțiunea sistemului de calcul cu mediul și cu operatorul uman</p> <p>C5.2 - Utilizarea unor cunoștințe interdisciplinare pentru adaptarea sistemului informatic în raport cu cerințele domeniului de aplicații</p> <p>C5.3 - Utilizarea unor principii și metode de bază pentru asigurarea securității, siguranței și usurinței în exploatare a sistemelor de calcul</p> <p>C5.4 - Utilizarea adecvată a standardelor de calitate, siguranță și securitate în prelucrarea informațiilor</p> <p>C5.5 - Realizarea unui proiect incluzând identificarea și analiza problemei, proiectarea, dezvoltarea și demonstrând o înțelegere a nevoii de calitate</p> <p>C6 - Proiectarea sistemelor inteligente</p> <p>C6.1 - Descrierea componentelor sistemelor inteligente</p> <p>C6.2 - Utilizarea de instrumente specifice domeniului pentru explicarea și înțelegerea funcționării sistemelor inteligente</p> <p>C6.3 - Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru specificarea de soluții la probleme tipice utilizând sisteme inteligente</p> <p>C6.4 - Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a calității, performanțelor și limitelor sistemelor inteligente</p> <p>C6.5 - Dezvoltarea și implementarea de proiecte profesionale pentru sisteme inteligente</p>
6.2 Competențe transversale	<p>CT1 - Comportarea onorabilă, responsabilă, etică, în spiritul legii pentru a asigura reputația profesiei</p> <p>CT2 - Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniul de activitate</p> <p>CT3 - Demonstrarea spiritului de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională</p>

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	
7.2 Obiectivele specifice	

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Stabilirea subiectului proiectului de diploma			
Stabilirea capitolelor principale din proiectul de diploma			
Documentatia pe subiectul proiectului de diploma			
Scrierea unei sinteze pe studiu bibliografic			
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
Documentatia in subiectul proiectului de diploma.			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemicе, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			
Proiect		Examinarea constă din verificarea continutului preliminar a lucrării de diploma și verificarea sintezei studiului bibliografic.	
Standard minim de performanță:			

Titularul de Disciplina
Supervizor proiect de licenta

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei/ Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	57.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practica pentru elaborarea lucrarii de licenta			
2.2 Titularii de curs	Conducătorul de proiect de diploma			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conform deciziei conducerii de proiect de diploma			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniul, DS – de specialitate, DC – complementară</i>		DS	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>		DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	-	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	-	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:						
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						8
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						30
(d) Tutoriat						
(e) Examinări						2
(f) Alte activități:						
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))			60			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)			60			
3.6 Numărul de credite			2			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
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. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informatici dedicate C4.1 - Stabilirea criteriilor relevanți privind calitatea și securitatea în sistemele informatici C4.2 - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informatici C4.3 - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informatici integrate C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sisteme informatici dedicate C4.5 - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu
-----------------------------	---

	<p>respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță</p> <p>C5 - Cercetarea, dezvoltarea și optimizarea sistemelor informaticе</p> <p>îmbinând cunoștințe multidisciplinare</p> <p>C5.1 - Demonstrarea cunoașterii principiilor funcționalităților sistemelor informaticе</p> <p>C5.2 - Utilizarea capacității de a interpreta situații noi din diferite domenii ale științei</p> <p>C5.3 - Îmbinarea creativă a diferite principii de cercetare și dezvoltare moderne din domenii interdisciplinare, cu componente informaticе</p> <p>C5.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a calității pentru optimizarea sistemelor informaticе din diverse domenii</p> <p>C5.5 – Finalizarea de activități practice de cercetare</p>
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Elaborarea lucrării de diploma
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea acestor obiective generale, studenții vor integra rezultatele obținute în activitatea de cercetare într-o lucrare conformă cu cerințele departamentului

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
Pentru elaborarea lucrării de diploma, bibliografia este cea recomandată de conducătorul de proiect și cea care rezultă în urma documentării			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Întrucât această disciplină este importantă pentru elaborarea unei lucrări de diploma de calitate conținutul ei se aliniază la temele de cercetare/proiectare/dezvoltare curente pe plan european și mondial. Conținutul disciplinei a fost discutat cu actori importanți (mediu academic și industrie) din acest domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			
Proiect	Lucrare de diploma	Lucrare de diploma	100%
Standard minim de performanță: Lucrare de diploma			

Titularul de Disciplina

Conducătorul lucrării de diploma

Director departament

Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei/ Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	58.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sustinerea lucrarii de licenta			
2.2 Titularii de curs	Supervizor proiect de licenta			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Decisi de supervisor			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniul, DS – de specialitate, DC – complementară		DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	-	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	-	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:						
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						
(d) Tutoriat						
(e) Examinări						
(f) Alte activități:						
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)						
3.6 Numărul de credite			10			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Gradualizarea tuturor disciplinelor din curricula.
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. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	Absolventii vor avea urmatoarele competente specifice: <ul style="list-style-type: none"> • modelarea și designul software și hardware al sub-sistemelor, prin luarea deciziei optime din punct de vedere al raportului cost-beneficiu • implementarea unui sistem hardware sau software • analizarea modului în care sistemul de calcul realizează cerințele pentru care a fost conceput precum și propunerea de îmbunătățiri și dezvoltări ulterioare • demonstrarea cunoasterii și a inteligenței conceptelor principale, a principiilor și a teoriei științei calculatoarelor și ingineriei
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • identificarea si analizarea problemelor specifice precum si elaborarea strategiilor de rezolvare a acestora • asigurarea calitatii produselor in domeniul tehnologiei informatiilor • utilizarea uneltelor din tehnologia informatiilor
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Sustinerea lucrarii de licenta.
7.2 Obiectivele specifice	

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
Bibliografia ceruta de pregatirea lucrarii de licenta (data la recomandarea supervisorului)			
Studierea produselor / referintelor / specificatiilor obtinute din studiul bibliografic			
Revizuirea cunoștințelor fundamentale și specifice obtinute pe durata anilor universitari de studiu.			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			
Proiect		<ul style="list-style-type: none"> - prezentarea si sustinerea lucrarii de licenta; - evaluarea cunoștințelor fundamentale și specifice 	100%
Standard minim de performanță: N>6			

Titularul de Disciplina
Supervizor proiect de licenta

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informatiei/ Inginer		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	115.00		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Antreprenoriat			
2.2 Titularul de curs	Dr.ec. Simona Sabo Martis , simona.martis@staff.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Dr.ec. Simona Sabo Martis			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă			DC DFac

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	28	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	0	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										6
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										6
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										10
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				22						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				50						
3.6 Numărul de credite				2						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințe economice și legislative, management, marketing, resurse umane
4.2 de competențe	Competențele disciplinelor de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoar, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculator, proiectoar

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	Recunoașterea succesului sau insuccesului unei afaceri în derulare, demonstrarea capacitatilor antreprenoriale. Utilizarea tehniciilor de management, marketing și recrutare de personal în vederea succesului afacerii. Evaluarea costurilor și veniturilor necesare derulării proiectului de către antreprenor. Realizarea unui plan de afaceri potential viabil, prin prezentarea lui potențialilor investitori, ca proiect final. Cunoștințe minimale economice și legislative.
6.2 Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Pregatirea teoretica in vederea realizarii planului de afacere, a analizei SWOT,a cash flow-ului, a bugetului de venituri si cheltuieli pentru initierea unei activitati economice de catre un antreprenor
7.2 Obiectivele specifice	Intocmirea planului de afacere, a analizei SWOT,a cash flow-ului, a bugetului de venituri si cheltuieli pentru initierea unei activitati economice de catre un antreprenor. Atragerea investitorilor pentru afacerea derulata.

8. Continuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Competențe antreprenoriale. Legislație. Planul de afacere și bugetul de venituri și cheltuieli.	2		
Fișe de lucru: studiu de piață . Dezvoltarea unui plan de afacere concret – etapa 1.	2		
Studiu persoane judecătoare și fizice românești: SRL, SRL-D, II, IF, PFA. Facilități fiscale.	2		
Fișe de lucru: analiza concurenței . Dezvoltarea unui plan de afacere concret – etapa 2.	2		
Proiecția fluxului de numerar – cash-flow. Marketingul afacerii – introducere și puncte esențiale.	2		
Fișe de lucru: analiza competitivității . Dezvoltarea unui plan de afacere concret – etapa 3.	2	Expunere la tabla/videoproiector/discuții economice practice	
Managementul afacerii. Strategii organizaționale. Riscurile afacerii.	2		Nu este cazul
Fișe de lucru: analiza necesarului de finanțare. Dezvoltarea unui plan de afacere concret – etapa 4.	2		
Salarizare, particularități. MRU: tehnici, cultura organizațională, recrutare, selecție, fidelizare personal.	2		
Fișe de lucru: analiza furnizorilor și a pieței muncii. Dezvoltarea unui plan de afacere concret – etapa 5.	2		
Inovare în antreprenoriat. Drepturile de autor.	2		
Planul de afacere - finalizat.	2		
Prezentare documente practice curente.	2		
Sustinerea planului și convingerea investitorii în planul de afacere propriu.	2		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
1. Antreprenor la minut. Secretul creării și dezvoltării unei afaceri de succes – Blanchard Ken, Huston Don , Willis Ethan, Ed Curtea Veche Publishing 2008,			
2. Carta alba a IMM-urilor din Romania 2016, prod.univ.dr. Ciprian NICOLESCU, Alina Petronela Truica, Daniel Uritu, Florin Corcodel			
3. http://ec.europa.eu/growth/industry/innovation/facts-figures/scoreboards_ro - European Innovation Scoreboard 2016			
4. Carta alba a IMM-urilor din Romania 2016, prod.univ.dr. Ciprian NICOLESCU, Alina Petronela Truica, Daniel Uritu, Florin Corcodel			
5. Paina N., Pop M.D., „ <i>Politici de marketing</i> ”, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 1998.			
6. Kotler Ph., „ <i>Managementul marketingului</i> ”, Ediția a doua, Teora, București, 2000.			
7. Ilies L, Crisan E- Managementul firmei și planul de afaceri, Ed Risoprint, Cluj – Napoca, 2009			
8. Michael E Gordon, Antreprenoriatul . Transformă-ți ideile în mașini de făcut bani – Ed Curtea veche.			
9. Legislația românească:			
Legea 102/2016 privind Incubatoarele de afaceri, Legea 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, Statistici ale Oficiului Național al Registrului Comerțului – 2017 MAI, Legea 170/2017 privind impozitul specific unor activități, Legea 85/2014 privind procedurile de prevenire a insolvenței și de insolvență, OG 10/2017 pentru stimularea înființării de noi întreprinderi mici și mijlocii (START-UP NATION ROMANIA), Legea 120/2015 privind stimularea întreprinzatorilor individuali BUSINESS ANGELS			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

SC AROBS SRL, ARIES.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințe practice de analiza SWOT, management, marketing, recrutare personal, costuri și beneficii.	Proiect: Plan de afacere prezentat	100%
Seminar	-	-	-
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță:
Prezentarea unui plan de afacere cu costuri, beneficii, analiza SWOT, tehnici de management, marketing, recrutare personal, viabilitatea afacerii în fața investitorilor potențiali.

Titularul de Disciplina
Dr.ec. Simona Sabo Martis

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea