



FIŞA DISCIPLINEI

2024-2025

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași – Extensia Balti				
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică				
1.3 Departamentul	Fizică				
1.4 Domeniul de studii	Științe inginerești aplicate				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Electronică digitală și arhitectura sistemelor de calcul						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Ovidiu Gabriel AVĂDĂNEI						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector Dr. Ovidiu Gabriel AVĂDĂNEI						
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei*	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs online	2	3.3 laborator/proiect online	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator/proiect	28
Distribuția fondului de timp					
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					
3.8 Total ore pe semestru					
3.9 Număr de credite					

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	-

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, cu material didactic exemplificativ subiectului expus.
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului / proiectului	Prezența este obligatorie la lucrările practice. Studenții vor desfășura activități individuale cu echipamente din laborator.



6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea tehnologiilor informației și comunicării în proiectarea sistemelor de comunicații și prelucrare de date;- abilități lingvistice la nivel academic, în limbi de circulație internațională, necesare documentării științifice;- stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare specifice specializării Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații;- utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea datelor experimentale și pentru efectuarea de experimente virtuale;- înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor etice profesionale și ale cercetării.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.- identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei- identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectiv general	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în tehnologiile informației și comunicării;- analiza și comunicarea informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul fizicii tehnologice și a tehnologiilor informației și comunicații;- utilizarea inovativă a tehnologiilor specifice în scopul elaborării de proiecte;- identificarea și utilizarea adecvată a legilor, principiilor, noțiunilor și metodelor fizice în diverse contexte;- capacitatea de interrelaționare și de lucru în echipă;- deschiderea către învățare pe tot parcursul vieții.
7.2 Obiective specifice	<p>Însușirea cunoștințelor de bază cu privire la construcția și funcționarea sistemelor de calcul: algebră booleană, tipuri de porti logice, circuite combinaționale, circuite secvențiale, circuite automate, reprezentarea numerelor și instrucțiunilor, construcția procesoarelor.</p> <p>Dezvoltarea capacității de a rezolva probleme experimentale și tehnologice. lucra în echipă.</p> <p>Proiectarea realizarea și testarea unui circuit electronic digital în cadrul proiectului de grup care va finaliza activitatea de laborator.</p>

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere <ul style="list-style-type: none">• Evoluția sistemelor de calcul.• Reprezentarea numerelor în sisteme de calcul.• Coduri digitale.• Operații în sistem binar	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	4. ore, [6-8]



	Familii de circuite logice: <ul style="list-style-type: none">• Poarta D.T.L. (Diodă-Tranzistor-Logic)• Poarta T.T.L. STANDARD SI-NU• Poarta E.C.L.• Poarta TTL- TSL ((Three-State-Logic-structura de baza)• Poarta TTL DE PUTERE CU COLECTOR IN GOL (OPEN-COLECTOR)• Poarta IIL (INTEGRATED-INJECTION-LOGIC) STRUCTURA SAU-SAU-NU• Inversorul CMOS (complementary-MOS)• Poarta řI-NU CMOS• Poarta SAU-NU CMOS		
2.		Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	6 ore, [1-5]
3.	Circuite logice combinationale: <ul style="list-style-type: none">• Elemente de algebra booleeana• Diagrame Karnaugh• Sinteză cu porti SI-NU a funcțiilor de transfer.• Sinteză cu porti SAU-NU a funcțiilor de transfer.	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-5]
4.	Circuite Logice combinationale integrate: <ul style="list-style-type: none">• Circuitul codificator-decodificator• Circuitul multiplexor-demultiplexor• Implementarea funcțiilor logice utilizând multiplexoare.• Circuitul sumator• Comparatoare numerice.• Circuit multiplicator• Realizarea operației de scadere.• unitatea Aritmetică și logică	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	4 ore, [1-5]
5.	Circuite logice sevențiale <ul style="list-style-type: none">• Circuite basculante bistabile.• Circuite latch și flip-flop• Analiza și proiectarea circuitelor sevențiale• Registre.• Circuite numaratoare.• Memorii RAM.	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	6 ore, [1-5]
12	Structura procesoarelor <ul style="list-style-type: none">• Arhitectura internă.• ALU și stiva de registri• Arhitectura setului de instrucțiuni• Unitatea de control	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea. Predare Online.	6 ore, [1-5]

**Bibliografie**

1. Gh. Toacse, D. Nicula "Electronică Digitală" vol I , Editura Tehnică, Bucuresti 2005.
2. Gh. Stefan " Circuite integrate Digitale" Editura DENIX, Bucuresti 1993, ISBN XXXX
4. R.S. Sandige Digital Design Essentials . ISBN 0-201-47689-4, Prentice Hall, 2002.
5. M. Morris Mano, C. R. Kime Logic and Computer Design Fundamentals, 3/E, Prentice Hall, 2004.
6. Aurel Gontean, Mircea Babaita Structuri logice programabile. Aplicatii Editura de Vest, Timisoara1997
7. Gheorghe Toacse Introducere in microprocesoare Ed. St. si Encicl., Bucuresti, 1985
8. John Woram The PC Configuration Handbook Random House, New York, 1990

8.2	Laborator / Proiect	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Probleme de algebră Booleană	Rezolvare dirijată de probleme.	2
2.	Studiul Funcționării portilor logice	Simulari LTSpice. Predare Online.	2
3.	Multiplexoare și demultiplexoare	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză	2
4.	Reprezentarea funcțiilor. Diagrame Karnaugh. Proiectarea circuitelor combinaționale	Rezolvare dirijată de probleme	6 ore, [1-3]
5.	Proiectarea circuitelor secvențiale	Rezolvare dirijată de probleme Predare Online.	2 ore
6.	Legatura intre programe de nivel inalt si limbaj cod de asamblare	Rezolvare dirijată de probleme Predare Online	2 ore
6.	Evaluare	Lucrare scrisă	2
7.	Proiect de grup având ca scop realizarea unui montaj electronic digital de mică/medie complexitate	Proiect	8
8.	Colocviu de laborator	Prezentare proiect.	2

Bibliografie

1. Gh. Stefan " Circuite integrate Digitale" Editura DENIX, Bucuresti 1993, ISBN XXXX
2. R.S. Sandige Digital Design Essentials . ISBN 0-201-47689-4, Prentice Hall, 2002.
3. M. Morris Mano, C. R. Kime Logic and Computer Design Fundamentals, 3/E, Prentice Hall, 2004.
4. Aurel Gontean, Mircea Babaita Structuri logice programabile. Aplicatii Editura de Vest, Timisoara1997

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



Conținutul disciplinei este coroborat cu așteptările angajatorilor deoarece sunt prezentate noțiuni de electronica digitală și arhitectura sistemelor de calcul care sunt did ce în ce mai mult utilizate în societatea informațională actuală.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Aplicarea corectă a teoriei la probleme practice.	Examen	50% test de evaluare finală
10.5 Laborator	Urmărirea prin discuții directe a pregătirii lucrărilor de laborator. Înțelegerea corectă și îndeplinirea finală a obiectivelor practice.	Teme individuale / în echipă sau proiect cu tematica inginerescă.	50% Evaluare continuă seminar și laborator / proiect
10.6 Standard minim de performanță			Înțelegerea noțiunilor de bază a principiilor care guvernează funcționarea sistemelor digitale care fac parte din arhitectura sistemelor de calcul. Dovedirea capacitații de lucru în echipă necesară realizării proiectului de echipă. Finalizarea proiectului de echipă.

Data completării

Titular de curs

Titular de laborator

25.09.2024

Lector Dr. Ovidiu Gabriel AVĂDĂNEI

Lector Dr. Ovidiu Gabriel AVĂDĂNEI

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. Dr. Iordana AȘTEFĂNOAEI



FIŞA DISCIPLINEI

2024-2025

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași				
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică				
1.3 Departamentul	Fizică				
1.4 Domeniul de studii	Științe inginerești aplicate				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicației				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Noțiuni fundamentale de UNIX						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. Petronel POSTOLACHE						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr. Petronel POSTOLACHE						
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei*	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

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

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	-

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, cu material didactic exemplificativ subiectului expus.
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului / proiectului	Prezența este obligatorie la lucrările practice. Studenții vor desfășura activități individuale cu echipamente din laborator.



6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea tehnologiilor informației și comunicării în proiectarea sistemelor de comunicații și prelucrare de date;- abilități lingvistice la nivel academic, în limbi de circulație internațională, necesare documentării științifice;- stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare specifice specializării Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații;- utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea datelor experimentale și pentru efectuarea de experimente virtuale;- înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor etice profesionale și ale cercetării.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.- identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei- identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectiv general	<ul style="list-style-type: none">- aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în tehnologiile informației și comunicării;- analiza și comunicarea informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul fizicii tehnologice și a tehnologiilor informației și comunicații;- utilizarea inovativă a tehnologiilor specifice în scopul elaborării de proiecte;- identificarea și utilizarea adecvată a legilor, principiilor, noțiunilor și metodelor fizice în diverse contexte;- capacitatea de interrelaționare și de lucru în echipă;- deschiderea către învățare pe tot parcursul vieții.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">- utilizarea noțiunilor și conceptelor fundamentale ale sistemelor UNIX/Linux- utilizarea comenziilor usuale pentru configurarea și administrarea sistemelor UNIX.- insusirea unor tehnici programare C/C++, shell scripting.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1	Introducere. Ce este Unix	Prelegere, exemplificare	2
2	Linia de comanda	Prelegere, exemplificare	2
3	Sistemul de fisiere. Permisii	Prelegere, exemplificare	2
4	Instalare Unix/Linux	Prelegere, exemplificare	2
5	Configurarea și administrarea sistemului	Prelegere, exemplificare	2
6	Programare în Unix	Prelegere, exemplificare	2



7	Editoare text	Prelegere, exemplificare	2
8	Scripturi shell	Prelegere, exemplificare, Online	2
9	Controlul versiunilor. SVN	Prelegere, exemplificare, Online	2
10	Retele UNIX.	Prelegere, exemplificare, Online	2
11	Transfer fisiere.	Prelegere, exemplificare, Online	2
12	Monitorizare trafic	Prelegere, exemplificare, Online	2
13	Tehnici web. WWW, HTML, CSS	Prelegere, exemplificare, Online	2
14	Recapitulare	Prelegere, exemplificare, Online	2

Bibliografie

1. <http://stoner.phys.uaic.ro/moodle/>

8.2	Laborator / Proiect	Metode de predare - Online	Observații (ore și referințe bibliografice)
1	Introducere. ls, pwd, cd, cp, rm, mv	Dezbateră, problematizare	2
2	Linia de comanda mkdir, nano, cat, tail, less	Dezbateră, problematizare	2
3	Sistemul de fisiere. Permisii chmod, find, locate	Dezbateră, problematizare	2
4	Instalare Unix/Linux make, apt-get	Dezbateră, problematizare	2
5	Configurarea si administrarea sistemului uname, users, alias, ps, top, kill, mount	Dezbateră, problematizare	2
6	Programare in Unix. gcc, sh, awk, sed	Dezbateră, problematizare	2
7	Editoare text Vim, emacs	Dezbateră, problematizare	2
8	Scripturi Shell sh, bash	Dezbateră, problematizare	2
9	Controlul versiunilor. SVN svn, tar, cron	Dezbateră, problematizare	2
10	Retele UNIX. Ifconfig, ping, traceroute	Dezbateră, problematizare	2
11	Transfer Fisiere ftp, scp	Dezbateră, problematizare, Online	2



12	Monitorizare trafic	Dezbateră, problematizare, Online	2
13	Tehnici web. WWW, HTML, CSS	Dezbateră, problematizare, Online	2
14	Recapitulare	Dezbateră, problematizare, Online	2

Bibliografie

1. <http://stoner.phys.uaic.ro/moodle/>

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

În România există o necesitate de formare a unor oameni de știință și ingineri cu abilități bine conturate spre sistemele de operare UNIX/Linux pentru a satisface cererea firmelor angajate în diverse activități.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Aplicarea corectă a teoriei la probleme practice.	Examen	50% test de evaluare finală
10.5 Laborator	Urmărirea prin discuții directe a pregătirii lucrărilor de laborator. Înțelegerea corectă și îndeplinirea finală a obiectivelor practice.	Teme individuale / în echipă sau proiect cu tematica inginerească.	50% Evaluare continuă laborator / proiect
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării
23.09.2024

Titular de curs

Lector dr. Petronel POSTOLACHE

Titular de laborator

Lector dr. Petronel POSTOLACHE

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. Dr. Iordana ASTEFANOAEI



FIŞA DISCIPLINEI

2024-2025

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași				
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică				
1.3 Departamentul	Fizică				
1.4 Domeniul de studii	Fizică				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații - Extensia Bălti				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnologii pentru comunicații de date						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. Cătălin AGHIORGHIESEI Lector dr. Paul GASNER						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr. Cătălin AGHIORGHIESEI Lector dr. Paul GASNER						
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei*	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 laborator/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator/proiect	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					33
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					33
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					33
Tutoriat					12
Examinări					8
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					119
3.8 Total ore pe semestru					175
3.9 Număr de credite					7

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	-

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, cu material didactic exemplificativ subiectului expus, în sala de curs sau online dacă este cazul.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului / proiectului	Prezența este obligatorie la lucrările practice. Studenții vor desfășura activități individuale cu echipamente din laborator onsite sau remote pe acestea (online) dacă este cazul.



6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	- aplicarea tehnologiilor informației și comunicării în proiectarea sistemelor de comunicații și prelucrare de date; - abilități lingvistice la nivel academic, în limbi de circulație internațională, necesare documentării științifice; - stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare specifice specializării Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații; - utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea datelor experimentale și pentru efectuarea de experimente virtuale; - înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor eticii profesionale și ale cercetării.
Competențe transversale	- aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă. - identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei - identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectiv general	- aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în tehnologiile informației și comunicării; - analiza și comunicarea informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul fizicii tehnologice și a tehnologiilor informației și comunicații; - utilizarea inovativă a tehnologiilor specifice în scopul elaborării de proiecte; - identificarea și utilizarea adecvată a legilor, principiilor, noțiunilor și metodelor fizice în diverse contexte; - capacitatea de inter-relaționare și de lucru în echipă; - deschiderea către învățare pe tot parcursul vieții.
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline studenții vor fi capabili să: - Utilizeze instrumente de măsură și control în domeniul comunicărilor de date - Identifice, să descrie și să controleze diferite tehnologii utilizate în comunicărilor de date - Analizeze rezultatele obținute de diferite instrumente de captură și să identifice tipurile de trafic și impactul acestora asupra serviciilor de rețea.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere, evoluția tehnologiilor de comunicații de date. Standarde	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-6]
2.	Tipuri de modulație în comunicăriile de date. Canale de comunicație, multiplexarea și demultiplexarea, comutarea de pachete și de circuite. Linii de comunicații paralele și seriale, sincrone și asincrone	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-6]
3.	Tehnologii pentru rețele la mare distanță WAN clasice (dial-up, ISDN, DSL, SDH etc.)	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-6]
4	Propagarea luminii prin ghiduri de undă – ghid de undă planar	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea	4 ore, [7-10]



	– cuplajul radiației optice în ghiduri de undă	dirijată, dezbaterea	
5	Fibre optice (fibre optice cu salt de indice de refracție, fibre optice cu gradient de indice de refracție)	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea	4 ore, [7-10]
6	Utilizarea fibrelor optice în comunicații – componente liniilor de transmisie – modularea, multiplexarea și cuplajul semnalelor	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea	4 ore, [7-10]
7	Amplificarea optică, compensarea dispersiei	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea	2 ore, [7-10]
8	Tehnologii pentru retele locale LAN (FDDI, token ring, Ethernet 10Mbps, 100Mbps, 1Gbps cupru și fibră optică)	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	4 ore, [1-6]
9	Tehnologii WDM	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-6]
10	Tehnologii wireless LAN și WAN	Expunere cu exemple concrete problematizare, descoperirea dirijată, dezbaterea.	2 ore, [1-6]

Bibliografie

1. Rețele de Calculatoare – Andrew Tanenbaum, Editura Agora 2004
2. Rețele de Calculatoare – de la cablare la interconectare – Vasile Teodor Dădărlat, Editura Albastră, 2002
3. Local Networks. Handbook of Computer Communications – W. Stallings, Macmillan Publishing Co., NZ 1988
4. Steven W. Smith, Digital Signal Processing: A Practical Guide for Engineers and Scientists, 2002, ISBN 0-7506-7444-X
5. Richard G. Lyons, Understanding Digital Signal Processing, Prentice Hall, 2010, ISBN 0137027419
6. P. Gasner, Note de curs, <https://moodle.uaic.ro/edusite/>
7. Cătălin Agheorghiesei, Transmiterea informațiilor prin fibre optice, Notițe de curs:
8. V. Diaconu, M Pârvulescu, Transmisiuni prin fibre optice, Editura militară, București, 1994.
9. Sergiu Șișianu, Teodor Șișianu și Oleg Lupan. Comunicații prin fibre optice. Editura "Tehnică Info", Chișinău, 2003.
10. E.A. Bahaa Saleh and Carl Teich Malvin. Fundamentals of photonics. Wiley series in pure and applied optics. John Wiley and Sons, Inc, New York, 1991

8.2	Laborator / Proiect	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Realizarea de cabluri de transmisie de date pentru tehnologii tip Ethernet cupru, conform standardelor din domeniu	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	4 ore, [1-6]
2.	Diode laser utilizate ca sursă de lumină pentru transmiterea informațiilor prin fibre optice	Problematizarea, Experimentul didactic Raport, Discuții	2 ore, [7-10]
3.	Receptori de lumină	Problematizarea, Experimentul didactic Raport, Discuții	2 ore, [7-10]
4.	Determinarea aperturii numerice a unei fibre optice	Problematizarea, Experimentul didactic Raport, Discuții	2 ore, [7-10]



5.	Studiul modurilor de propagare a radiației optice printr-o fibră optică	Problematizarea, Experimentul didactic Raport, Discuții	2 ore, [7-10]
6.	Realizarea de jonctiuni de fibră optică. Analiza spectrală în mediile optice pentru diferite tehnologii	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	2 ore, [1-6]
7.	Localizarea și identificarea discontinuităților în mediile de comunicații pe cupru și fibră optică	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	2 ore, [1-6]
8.	Analiza tipurilor de pachete date în rețele cablate la nivelul conexiunii de date. Analizorul de rețea	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	4 ore, [1-6]
9.	Analiza spectrală în rețelele wireless. Configurare AP și client WiFi	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	4 ore, [1-6]
10.	Analiza tipurilor de pachete de date în rețelele WiFi	Experiment, prelucrarea individuală a datelor, compararea rezultatelor, analiză.	4 ore, [1-6]

Bibliografie

1. Rețele de Calculatoare – Andrew Tanenbaum, Editura Agora 2004
2. Rețele de Calculatoare – de la cablare la interconectare – Vasile Teodor Dădărlat, Editura Albastră, 2002
3. Local Networks. Handbook of Computer Communications – W. Stallings, Macmillan Publishing Co., NZ 1988
4. Steven W. Smith, Digital Signal Processing: A Practical Guide for Engineers and Scientists, 2002, ISBN 0-7506-7444-X
5. Richard G. Lyons, Understanding Digital Signal Processing, Prentice Hall, 2010, ISBN 0137027419
6. P. Gasner, Note de curs, <https://moodle.iasi.roedu.net>
7. Cătălin Agheorghiesei, Transmiterea informațiilor prin fibre optice, Notițe de curs: <http://www.plasma.uaic.ro/didactica>, 2004.
8. V. Diaconu, M Pârvulescu, Transmisuni prin fibre optice, Editura militară, București, 1994.
9. Sergiu Șișianu, Teodor Șișianu și Oleg Lupan. Comunicații prin fibre optice. Editura "Tehnica Info", Chișinău, 2003.
10. E.A. Bahaa Saleh and Carl Teich Malvin. Fundamentals of photonics. Wiley series in pure and applied optics. John Wiley and Sons, Inc, New York, 1991

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

Cunoașterea detaliată a tehnologiilor de comunicații de date reprezintă un punct esențial în instruirea personalului tehnic al tuturor companiilor producătoare de echipamente de comunicații și medii de transmisie a datelor, precum și furnizorilor de servicii de comunicații de date de la toate nivelurile.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Aplicarea corectă a teoriei la	Evaluare pe parcurs	75% 2 teste de



	probleme practice.		evaluare
10.5 Laborator	Urmărirea prin discuții directe a pregătirii lucrărilor de laborator. Înțelegerea corectă și îndeplinirea finală a obiectivelor practice.	Teme individuale / în echipă sau proiect cu tematica inginerească.	25% Evaluare continuă laborator / proiect
10.6 Standard minim de performanță			
Realizarea de măsurători standard asupra mediilor de transmisie a datelor Identificare corespunzătoare a echipamentelor și mediilor de transmisie specifice tehnologiilor de comunicații			

Data completării
23.09.2024

Titular de curs

Lector dr. Cătălin AGHIORGHIESEI
Lector dr. Paul GASNER

Titular de laborator

Lector dr. Cătălin AGHIORGHIESEI
Lector dr. Paul GASNER

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. Dr. Iordana AȘTEFĂNOAEI



FIŞA DISCIPLINEI

2024-2025**1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași			
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică			
1.3 Departamentul	Fizică			
1.4 Domeniul de studii	Fizică			
1.5 Ciclul de studii	Master			
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații - Extensia Bălti			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Administrarea sistemelor de calcul			
2.2 Titularul activităților de curs	lector dr. Paul GASNER, dr. Ciprian PÎNZARU			
2.3 Titularul activităților de seminar	lect. dr. Paul GASNER, dr. Ciprian PÎNZARU			
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare

* OB – Obligatoriu / OP – Optional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 laborator/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator/proiect	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					42
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					42
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					38
Tutoriat					14
Examinări					8
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					144
3.8 Total ore pe semestru					200
3.9 Număr de credite					8

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Noțiuni fundamentale de UNIX
4.2 De competențe	-

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Cursul este interactiv, cu material didactic exemplificativ subiectului expus, în sala de curs sau online dacă este cazul.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului / proiectului	Prezența este obligatorie la lucrările practice. Studenții vor desfășura activități individuale cu echipamente din laborator on site și/sau remote pe acestea (online) dacă este cazul.



6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	- aplicarea tehnologiilor informației și comunicării în proiectarea sistemelor de comunicații și prelucrare de date; - abilități lingvistice la nivel academic, în limbi de circulație internațională, necesare documentării științifice; - stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare specifice specializării Fizică Aplicată în Tehnologiile Informației și Comunicații; - utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea datelor experimentale și pentru efectuarea de experimente virtuale; - înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor etice profesionale și ale cercetării.
Competențe transversale	- aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă. - identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei - identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectiv general	- aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în tehnologiile informației și comunicării; - analiza și comunicarea informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul fizicii tehnologice și a tehnologiilor informației și comunicații; - utilizarea inovativă a tehnologiilor specifice în scopul elaborării de proiecte; - identificarea și utilizarea adecvată a legilor, principiilor, noțiunilor și metodelor fizice în diverse contexte; - capacitatea de interrelaționare și de lucru în echipă; - deschiderea către învățare pe tot parcursul vieții.
7.2 Obiectivele specifice	

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere. Sisteme de calcul de tip server	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
2.	Notiuni introductive despre virtualizare (XEN, KVM)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
3.	Securitatea sistemelor de calcul (IPTABLES, DenyHosts, Fail2ban)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
4.	Serviciul de monitorizare a mesajelor (loguri locale, SYSLOG)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
5.	Servicii de acces la distanță (TELNET, SSH, VNC, VPN)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
6.	Servicii de autentificare la distanță (LDAP, RADIUS)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]



7.	Managementul fisierelor in rețea. Sincronizarea timpului (NFS, TFTP, FTP, NTP)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
8.	Serviciul de alocare adrese IP (DHCP)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
9.	Serviciul de nume (DNS)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
10.	Serviciul de back-up al sistemului de calcul (dd, tar, rsync)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
11.	Notiuni avansate de webhosting (Apache, Nginx)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
12.	Serviciul de mail (IMAP, POP3)	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
13.	Certificate SSL	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]
14.	Recapitulare	Prelegere, exemplificare	2 ore, [1-7]

Bibliografie

1. <http://www.tldp.org/LDP/sag/html/index.html>
2. <http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/howtos.html>
3. <http://www.centos.org/docs/5/>
4. <https://doc.opensuse.org/>
5. <http://www.linuxhomenetworking.com/>
6. https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/index.html
7. <https://moodle.uaic.ro/>

8.2	Laborator / Proiect	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Instalarea serverelor de calculatoare	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
2.	Instalarea serverelor de calculatoare in sisteme virtualizate: XEN, KVM	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
3.	Configurarea parametrilor de securitate pe servere: IPTABLES, DenyHosts, Fail2ban	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
4.	Configurarea unui sistem de gestionare a mesajelor: SYSLOG	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
5.	Configurarea serviciilor de acces: SSH, Telnet, VNC	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
6.	Tehnici de configurare a unui serviciu de autentificare la distanță	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
7.	Gestionarea fișierelor in rețea: NFS, TFTP, FTP, NTP	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
8.	Exemplu de configurare a unui server DHCP	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
9.	Exemplu de configurare a unui server de nume	Dezbateri, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]



10.	Elaborarea unui sistem de back-up: dd, tar, rsync	Dezbateră, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
11.	Configurarea unui server web pentru mai multe domenii	Dezbateră, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
12.	Exemplu de configurare a unui server de mail	Dezbateră, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
13.	Elaborarea de certificate ssl pentru utilizator și server	Dezbateră, problematizare, lucru pe calculator	2 ore, [1-7]
14.	Recapitulare	Dezbateră, problematizare	2 ore, [1-7]

Bibliografie

1. <http://www.tldp.org/LDP/sag/html/index.html>
2. <http://www.tldp.org/HOWTO/HOWTO-INDEX/howtos.html>
3. <http://www.centos.org/docs/5/>
4. <https://doc.opensuse.org/>
5. <http://www.linuxhomenetworking.com/>
6. https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/index.html
7. <https://moodle.uaic.ro/>

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

În România există o necesitate de formare a unor oameni de știință și ingineri cu abilități bine conturate despre administrarea sistemelor de calcul de tip server pentru a satisface cererea firmelor angajate în diverse activități.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Aplicarea corectă a teoriei la probleme practice.	Examen	75% test de evaluare finală
10.5 Laborator	Urmărirea prin discuții directe a pregătirii lucrărilor de laborator. Înțelegerea corectă și îndeplinirea finală a obiectivelor practice.	Teme individuale / în echipă sau proiect cu tematica inginerescă.	25% Evaluare continuă laborator / proiect
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării
23.09.2024

Titular de curs

lector dr. Paul GASNER
dr. Ciprian PÎNZARU

Titular de laborator

lector dr. Paul GASNER
dr. Ciprian PÎNZARU

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. Dr. Iordana AȘTEFĂNOAEI