

FIȘA DISCIPLINEI
Anul universitar 2024-2025
Anul de studiu.II / Semestrul 1

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	Departamentul de Informatică, Matematică și Electronică
1.4. Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5. Ciclul de studii	Licență 4 ani (8 semestre)
1.6. Programul de studii/calificarea /Grupă de bază ESCO	Electronica aplicata: ing iner electronist transporturi, telecomunicații - 215204 /asistent de cercetare în electronică aplicată-215225 / ing iner de cercetare în electronică aplicată-215224 (applied electronics: 2152.1 - electronics./ 2152.1 - electronics / 2152.1 – electronics)

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Comunicare			2.2. Cod disciplină	EA 2110.3		
2.3. Titularul activității de curs							
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Lect. Dr. Ing. Mihaela Elisabeta CIORTEA						
2.5. Anul de studiu	II	2.6. Semestrul	1	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	C	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	1	din care: 3.2. curs		3.3. seminar	1
3.4. Total ore din planul de învățămînt	14	din care: 3.5. curs		3.6. seminar	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					3
Tutoriat					1
Examinări					2
Alte activități universitare (vizite de studiu, consultatii proiecte)					1

3.7 Total ore studiu individual	15
3.8 Total ore activitati universitare	10
3.9 Total ore pe semestru	25
3.10 Numărul de credite**	1

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 desfășurarea a seminarului/laboratorului	Laboratoare – calculatoare dotate cu: acces Internet. On-line Teams

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C6. Rezolvarea problemelor tehnologice din domeniile electronicii aplicate C6.1 Definierea principiilor și metodelor ce stau la baza fabricării, reglajului, testării și depanării aparatelor și echipamentelor din domeniile electronicii aplicate C6.2 Explicarea și interpretarea proceselor de producție și activităților de mentenanță a aparaturii electronice, identificând punctele de testare și măsurile electrice de măsurat . C6.3 Aplicarea principiilor de management pentru organizarea din punct de vedere tehnologic a activităților de producție, exploatare și service în domeniile electronicii aplicate C6.4 Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a calității activităților de producție și service în domeniile electronicii aplicate
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor de comunicare interpersonală și de grup.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea modelelor de comunicare, a implicațiilor psihologice, cognitive și sociale în procesul interacțional, a stilurilor de comunicare, a barierelor în comunicare, a condițiilor comunicării eficiente. Experimentarea colaborării și cooperării în contextul muncii în echipă.

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.2. Seminar		
1. Teorii ale comunicării – de la modelul cibernetic la noile științe ale comunicării. Elemente de definire a comunicării interpersonale – analiza situației de comunicare.	Prelegerea interactivă Dezbateră Analiza și evaluarea comportamentelor verbale și nonverbale în interacțiune,	2 ore/fizic
2. Rolul interlocutorilor în actul comunicării – variabile psihologice, cognitive și sociale. Stiluri de comunicare. Imaginea de sine.	Prelegerea interactivă Dezbateră Analiza și evaluarea comportamentelor verbale și nonverbale în interacțiune,	2 ore/fizic
3. Interacțiunea – Atitudini și comportamente interacționale. Bariere și surse de perturbare în comunicare. Comunicarea eficientă	Prelegerea interactivă Dezbateră Analiza și evaluarea comportamentelor verbale și nonverbale în interacțiune,	2 ore/fizic
4. Comunicarea în cadrul grupului. Structura de grup. Normele de grup și conformarea membrilor. Coeziune și conflict în cadrul grupului, negocierea rolurilor. Conducerea și rolurile în cadrul grupului.	Prelegerea interactivă Dezbateră Analiza și evaluarea comportamentelor verbale și nonverbale în interacțiune,	2 ore/fizic
5. Cooperare și competiție în grup. Dezvoltarea grupului în direcția construirii echipei. Leadership-ul în grupuri – decizie și performanță.	<i>Materiale video pre-inregistrate, notite de curs in format digital, fisiere audio/video, bibliografie acces digital, baze de date specifice, facilitati de documentare prin internet, simulari, resurse educationale deschise.</i>	2 ore/online
6. Rețele de comunicare în grup. Metode de optimizare a interacțiunilor și a relaționării în cadrul grupului. Cultura organizațională. EVALUARE.	Prelegerea interactivă Dezbateră Analiza și evaluarea comportamentelor verbale și nonverbale în interacțiune,	4 ore/fizic

Bibliografie

Amado, G., Guittet, A., 2010, Psihologia comunicării în grupuri, Polirom, Iași
Cabin, Ph., Dortier J-F. (coordonatori), 2010, Comunicarea, Polirom, Iași
Charles, R. et Williame, C., 1994, La communication orale, Nathan, Paris
Chiru, I., 2003, Comunicarea interpersonală, Editura Tritonic, București
Dinu, M., 2008 Fundamentele comunicării interpersonale, Editura ALL, București
Dinu, M., 2007, Comunicarea. Repere fundamentale, Orizonturi, București
Floyd, K. 2013, Comunicarea interpersonală, Polirom, Iași
Ioani, M., Vlaicu, R., Grănescu M., 2003, Tehnici de comunicare pentru ingineri, UTPres
Neculau, A., 2007, Dinamica grupului și a echipei, Polirom, Iași
Pânișoară, I.-O., 2008, Comunicarea eficientă, Polirom, Iași
Prutianu, St., 2000, Manual de comunicare și negociere în afaceri, Polirom, Iași
12. Bulgaru Teșculă, C, 2016, Comunicarea în domeniul tehnico-științific, Casa Cărții de Știință

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

Cunoștințele de comunicare permit cursanților să intervină și să participe în mod sistematic și inteligent la viața socială și profesională. Comunicarea asertivă, comportamentul comunicațional flexibil și adaptativ, experimentarea cooperării în echipă constituie premise reale pentru integrarea în structurile organizaționale.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/laborator	Cunoașterea conceptelor teoretice și aplicarea lor practică în: identificarea și evaluarea situațiilor de comunicare; alegerea corectă a formei și conținutului mesajului în consens cu scopul și contextul comunicării; selectarea comportamentelor verbale și nonverbale adecvate interacțiunii.	Proiect de grup (fizic) sau individual (online)	100%
10.6 Standard minim de performanță: -Obținerea notei 5 în urma prezentării proiectului.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar
Lect. Dr. Ing. Mihaela Elisabeta CIORTEA

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament
Lect.dr. Mihaela ALDEA

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății
Conf.dr. Corina ROTAR

.....