**IŞA DISCIPLINEI**

**1. Date despre program**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 Instituţia de învăţământ superior | Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca |
| 1.2 Facultatea | Construcții |
| 1.3 Departamentul | C.F.D.P. |
| 1.4 Domeniul de studii | Inginerie Civilă |
| 1.5 Ciclul de studii | Licenţă |
| 1.6 Programul de studii / Calificarea | Inginerie Urbană și Dezvoltare Regională |
| 1.7 Forma de învăţământ | IF – învăţământ cu frecvenţă |

**2. Date despre disciplină**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 Denumirea disciplinei | | | | Limba franceză II | | | Codul discipline | 19.20 | |
| 2.2 Titularul de curs | | | |  | | | | | |
| 2.3 Titularul activităţilor de seminar / laborator / proiect/ practică | | | | *CDA Iulia Macaria - Iulia.MACARIA@iirmp.utcluj.ro* | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | I | | 2.5 Semestrul | | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | | | C |
| 2.7 Regimul disciplinei | | Categoria formativă | | | | | | | DC |
| Opționalitate | | | | | | | DOP |

**3. Timpul total estimat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 1 | din care: | 3.2 Curs |  | 3.3 Seminar | 1 | 3.3 Laborator | |  | 3.3 Proiect | |  | 3.3 Practică | |  |
| 3.4 Număr de ore pe semestru | 14 | din care: | 3.5 Curs |  | 3.6 Seminar | 14 | 3.6 Laborator | |  | 3.6 Proiect | |  | 3.3 Practică | |  |
| 3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru studiu individual și evaluare: | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) Evaluare | | | | | | | | | | | | | |  | |
| (b) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | | | | | | | | | | 5 ore | |
| (c) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren | | | | | | | | | | | | | | 2 ore | |
| (d) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | | | | | | | | | | 2 ore | |
| (e) Tutorat | | | | | | | | | | | | | |  | |
| (f) Alte activități | | | | | | | | | | | | | | 2 ore | |
| 3.8 Total ore studiu individual și evaluare (suma (3.7(a)…3.7(f)) | | | | | | | | 11 ore | | |
| 3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8) | | | | | | | | 25 ore | | |
| 3.10 Numărul de credite | | | | | | | | 1.0 | | |

**4. Precondiţii** (acolo unde este cazul)

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 de curriculum | Nu este cazul |
| 4.2 de competenţe | Nivel minim de cunoaștere a limbii străine A1/A2. Cunoștințe Limba franceză I |

**5. Condiţii** (acolo unde este cazul)

|  |  |
| --- | --- |
| 5.1. de desfăşurare a cursului | Nu este cazul |
| 5.2. de desfăşurare a seminarului / laboratorului / proiectului | Prezența la seminar este obligatorie. |

**6. Competențele specifice acumulate**

|  |  |
| --- | --- |
| Competenţe profesionale | Aplicarea regulilor gramaticale, de format şi a convenţiior privitoare la scrierea documentelor tehnice în limba străină Elaborare, reformulare, rezumare şi sinteză de texte în stil formal tehnic |
| Competenţe transversale | Capacitatea de documentare în limba străină, utilă carierei academice şi/sau profesionale  Competenţe de comunicare orală şi scrisă în cadrul echipelor profesionale  Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserţiei pe piaţa muncii şi al adaptării la dinamica cerinţelor acesteia şi pentru dezvoltarea personală şi profesională. Utilizarea eficientă a abilităţilor lingvistice şi a cunoştinţelor de tehnologia informaţiei şi a comunicării. |

**7. Rezultatele așteptate ale învățării**

|  |  |
| --- | --- |
| Cunoștințe | Studentul/absolventul expune în limba străină informații despre structuri și materiale de construcții.  Studentul/absolventul înțelege conceptele constructive și arhitecturale într-o limbă străină.  Studentul/absolventul citește și înțelege enunțuri definiții și explicații referitoare la calcule, corpuri și figuri. |

|  |  |
| --- | --- |
| Abilități | Studentul/absolventul înțelege **și produce mesaje clare** pe teme specifice din domeniul ingineriei civile.  Studentul/absolventul participă la conversații uzuale.  Studentul/absolventul redactează texte simple, coerente, folosind **terminologie de specialitate din domeniul ingineriei civile.** |
| Responsabilitate și autonomie | Studentul/absolventul reușește să studieze individual, caută informații suplimentare și utilizează resurse moderne  Studentul/absolventul rezolvă exerciții independent și verifică soluțiile.  Studentul/absolventul își dezvoltă abilitățile de comunicare, lucru în echipă și luare a deciziilor.  Studentul/absolventul se implică în activitățile de la clasă.  Studentul/absolventul își asumă responsabilitatea pentru corectitudinea exercițiilor efectuate și răspunsurilor date. |

**8. Obiectivele disciplinei** (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

|  |  |
| --- | --- |
| 8.1 Obiectivul general al disciplinei | Dezvoltarea competenței de comunicare orală în context profesional tehnic |
| 8.2 Obiectivele specifice | * șă își dezvolte cunoştinţele lexicale, gramaticale şi discursive în limbaje de specialitate; * să își dezvolte competențele de înțelegere, transmitere și analiză a unui mesaj oral în context profesional tehnic |

**9. Conţinuturi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9.1 Curs | Metode de predare | Observaţii |

| **9.2 Seminar / laborator / proiect / practică** | **Nr. ore** | **Metode de predare** | **Observații** |
| --- | --- | --- | --- |
| Forțele dintr-o structura. Tipuri de forte | 2 | prezentare conținuturi noi (lexic, gramatică);  -exploatare de text;  -fixare prin exerciții;  - ascultare material înregistrat;  -conversaţie,  discurs. | Videoproiector, acces la materiale actuale |
| Clădiri si structuri | 2 |
| Stiluri arhitecturale si tipuri de case | 2 |
| Elementele clădirii. Fundații si pereți | 2 |
| Măsurări topografice | 2 |
| Materiale de construcții: tradiționale si moderne | 2 |
| Evaluare finala | 2 |
| Bibliografie  Forna, Adina-Irina, *Le français pour les étudiants en architecture et en génie civil*, Cluj-Napoca, editura UTPRESS, 2017.  Vignozi, Alessandro, *Petites et grandes constructions*, avec les illustrations de Giuseppe Arrighi, Giovanni Bernardi, Simone Boni, Lorenzo Cecchi, L.R. Galante, Lorentzo Pieri, Ivan Stalio, Stefano Tartarotti, traduction Maria Grazzini, La Compagnie du Livre, 1995.  *Merveilles de l’architecture*, texte original de Brian Williams, adaptation française de Jean Bertrand, Paris, Gründ, coll. « Comprendre », 1993.. | | | |

**10. Coroborarea conţinuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii epistemice, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

|  |
| --- |
| Conținutul disciplinei este aliniat cerințelor de pe piața muncii și din sfera academică. Cunoaşterea unei limbi străine va permite o integrare mai flexibilă a absolvenților pe piaţa muncii și va facilita accesul acestora la programele de dezvoltarea profesională și de formare continuă. |

**11. Evaluare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tip activitate | 11.1 Criterii de evaluare | 11.2 Metode de evaluare | 13.3 Pondere din nota finală |
| 11.4 Curs |  |  |  |
| 11.5 Seminar/Laborator | Rezolvarea exercițiilor de ascultare și redactare | Test scris – durata evaluării scrise 1h 40 min (în timpul examenului studenții vor avea acces doar cu instrumente de scris și coli goale)  Test oral  Portofoliu | 50%  40%  10% |
| 11.6 Standard minim de performanță | | | |
| 1. Condiția de eligibilitate pentru prezentarea la examen:  * Studentul poate susține testele doar daca a fost prezent la ore in proporție de 80%.   Condiția de promovare/de obținere a creditelor: media notelor min. 5. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data completării:** | **Titulari** | **grad didactic, titlu Prenume NUME** | **Semnătura** |
| 12.01.2026 | Curs | / |  |
|  | Aplicații | CDA Iulia MACARIA |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Data avizării în Consiliul Departamentului  16.01.2026 | Director Departament Limbi Moderne și Comunicare  Conf.dr. Ruxanda LITERAT |
| Data aprobării în Consiliul Facultății  21.01.2026 | Decan,  Prof.dr.ing. Daniela Lucia MANEA |