**FIŞA 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 italiană IV | | | Codul discipline | 34.40 | |
| 2.2 Titularul de curs | | | |  | | | | | |
| 2.3 Titularul activităţilor de seminar / laborator / proiect/ practică | | | | *Conf.dr. Angelica Căpraru, E-mail: Angela.Capraru@lang.utcluj.ro* | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | II | | 2.5 Semestrul | | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | | | C (Notă) |
| 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 | | | | | | | | 1.00 | | |

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

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1 de curriculum | Nu este cazul |
| 4.2 de competenţe | Nivel minim de cunoaștere a limbii străine A2. Promovarea colocviului din sem. 1 anul II. |

**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. Competenţele specifice acumulate**

|  |  |
| --- | --- |
| Competenţe profesionale | Stăpânește vocabularul tehnic lărgit în domeniul tehnic al specializării  Stăpânește structuri discursive şi lexico-gramaticale specifice discursului ştiinţific  Elaborează, reformulează, sumarizează și sintetizează texte în stil formal tehnic. |
| Competenţe transversale | Își folosește eficient abilităţile lingvistice şi tehnicile de comunicare în scop profesional în limba străină în combinație cu informaţiile ştiinţifice şi tehnice. Utilizează sursele informaţionale în limba străină pentru dezvoltarea personală şi formarea profesională continuă.  Autoevaluează obiectiv nevoia de formare profesională continuă în scopul inserţiei pe piaţa muncii şi al adaptării la dinamica cerinţelor acesteia şi pentru dezvoltarea personală şi profesională.  Utilizează eficient abilităţile lingvistice şi a cunoştinţele 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 înțelege rolul său activ în procesul educațional.  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 lingvistice şi comunicative într-o limbă străină în situaţii cu caracter profesional. |
| 8.2 Obiectivele specifice | * asimilarea lexicului lărgit din domeniul ştiinţei şi ingineriei civile. * utilizarea eficientă a abilităţilor lingvistice pentru folosirea referinţelor în limba străină. * redactarea de rezumate/texte scurte cu conţinut tehnic |

**9. Conţinuturi**

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

| **9.2 Seminar / laborator / proiect / practică** | **Nr. ore** | **Metode de predare** | **Observații** |
| --- | --- | --- | --- |
| Viitorul tehnologiei. Casele viitorului | 2 | prezentare conținuturi noi (lexic, gramatică);  -exploatare de text;  -fixare prin exerciții;  - ascultare material înregistrat;  -conversaţie,  discurs. | Videoproiector, acces la materiale actuale |
| Construcția podurilor | 2 |
| Tipuri de poduri cu elementele constitutive | 2 |
| Tuneluri | 2 |
| Construcții hidrotehnice celebre în lume | 2 |
| Centrale hidroelectrice | 2 |
| Evaluare finala | 2 |
| Bibliografie  Căpraru, A. - *L italiano per gli ingeneri*, L U.T.Press, Cluj-Napoca, 2003.  La Grassa, M.. - *L italiano allʹuniversità*, EdiLingua, Perugia, 2011.  Cavagnoli, S. - *La comunicazione specialistica*, Roma, Carocci, 2007. | | | |

**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  Susținerea testului oral | 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 | Conf. dr. Angelica CĂPRARU |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |