**FIŞA DISCIPLINEI**

***Limba engleză tehnico-științifică,*** *2018-2019*

1. **Date despre program**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Instituţia de învăţământ superior | Universitatea din Piteşti |
| 1.2 | Facultatea | Mecanică şi Tehnologie |
| 1.3 | Departamentul | Autovehicule si Transporturi |
| 1.4 | Domeniul de studii | Ingineria Autovehiculelor |
| 1.5 | Ciclul de studii | Licenţă |
| 1.6 | Programul de studiu / calificarea | Autovehicule Rutiere/Inginer AR |

1. **Date despre disciplină**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | Denumirea disciplinei | **Limba engleză tehnico-științifică** |
| 2.2 | Titularul activităţilor de curs |  - |
| 2.3 | Titularul activităţilor de seminar / laborator | Lect. univ.dr. Costeleanu Mirela |
| 2.4 | Anul de studii | II | 2.5 | Semestrul | I | 2.6 | Tipul de evaluare | V | 2.7 | Regimul disciplinei | A |

1. **Timpul total estimat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Număr de ore pe saptămână | 2 | 3.2 | din care curs | - | 3.3 | S / L / P | 2 |
| 3.4 | Total ore din planul de înv. | 28 | 3.5 | din care curs | - | 3.6 | S / L / P | 28 |
| **Distribuţia fondului de timp alocat studiului individual** | Ore |
| Studiu după manual, suport de curs, bibliografie şi notiţe | 27 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate şi pe teren | 8 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri | 10 |
| Tutorat |  |
| Examinări | 2 |
| Alte activităţi ..... |  |
| 3.7 | Total ore studiu individual | 47 |
| **3.8** | **Total ore pe semestru** | **75** |
| **3.9** | **Număr de credite** | **3** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1 | De curriculum |  |
| 4.2 | De competenţe | nivel de competenţă lingvistică A1-A2 conform Cadrului European Comun de Referinţă pentru Limbi |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1 | De desfăşurare a cursului | - |
| 5.2 | De desfăşurare a laboratorului | - |

1. **Competenţe specifice vizate**

|  |  |
| --- | --- |
| Competenţe profesionale |  |
| Competenţe transversaleTransversale | **CT 3. Identificarea oportunitatilor de formare continua si utilizarea eficienta, pentru propria dezvoltare, a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata (portaluri, internet, aplicatii software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.) atat in limba romana, cat si intr-o limba de circulatie internationala.**  |

1. **Obiectivele disciplinei**

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Dobândirea competenţei lingvistice şi îmbogăţirea vocabularului cu termeni speciali, din domeniul ingineriei si al tehnologiei informatiei |
| 7.2 Obiectivele specifice | * să comunice, oral sau în scris, în contexte profesionale sau socioculturale diverse, prin mesaje cu grad de complexitate mediu;
* să-şi dezvolte strategii de învăţare individuale în vederea ameliorării propriei competenţe lingvistice, inclusiv plurilingvă, în functie de nevoile specifice, prin munca în echipă sau în autonomie;
* să identifice şi să utilizeze instrumentele lingvistice esenţiale profesiei pentru care se pregătesc prin programul de studii urmat;
* să aprofundeze noţiunile fundamentale despre civilizaţia engleză şi europeană

să surprindă aspectul diferenţelor culturale reflectate în limbă şi al impactului acestora în interacţiunile profesionale. |

1. **Conţinuturi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **8.1. Curs**  | Nr. ore | Metode de predare | ObservaţiiResurse folosite |
|  1 |  |  |  |
| **8.2. Aplicaţii: Seminar / Laborator / Teme de casă** | Nr. ore | Metode de predare | ObservaţiiResurse folosite |
| 1 | Technology and Society |  2 | Lectura dirijată- Ascultare suport audio/ Conversaţia- Traducerea / versiunea-Exerciţii de lexic | Metode audioLaptop |
| 2 | Technology in Use | 2 |
| 3 | Materials Technology |  2 |
| 4 | Components and Assemblies | 2 |
| 5 | Engineering Design |  2 |
| 6 | Breaking Point |  |
| 7 | Mid-term test  | 2 |
| 8 | Technical Development | 2 |
| 9 | Procedures and Precautions | 2 |
| 10 | Monitoring and Control | 2 |
| 11 | Theory and Practice | 2 |
| 12 | Pushing the Boundaries | 2 |
| 13 | Materials and the Built Environment | 2 |
| 14 | Final examination | 2 |
| BibliografieSchmitt, Diane, Schmitt, Norbert, *Focus on Vocabulary 2*, Pearson, 2011Ibbotson, Mark*, Cambridge English for Engineering, Cambridge*, 2011Costeleanu, Mirela, Ionica, Laura, *A practical course in technical English*, Editura Sitech, Craiova, 2015Ionica, Laura, Costeleanu, Mirela, *Test your technical vocabulary*, Editura Sitech, Craiova, 2018Costeleanu, Mirela, *English for Engineering*, Editura Sitech, Craiova, 2018  |

1. **Coroborarea conţinuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunitaţii epistemice, asociaţiilor profesionale şi angajatori din domeniul aferent programului**

|  |
| --- |
| Competenţele procedurale şi atitudinale ce vor fi achiziţionate la nivelul disciplinei – vor satisface aşteptările reprezentanţilor asociaţiilor profesionale şi angajatorilor din domeniul învăţământului şi din alte domenii specifice programului de studiu. |

1. **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 / Tema de casă | * Comunicarea cu un anumit grad de spontaneitate şi de fluenţă, folosind limba engleză
* Acționarea și executarea unor sarcini similare celor din mediul profesional, pe baza comunicării lingvistice
* Utilizarea eficienta a limbii engleze in viata social, profesională sau academică
 |  Activitate seminar Verificări periodice Temă de casă Verificare  | 30%30%30%10% |
| 10.6 Standard minim de performanţă | Studentul este capabil să recunoască și să folosească structuri specifice limbii engleze în rezolvarea sarcinilor care simulează situații reale din viața profesională.  |

Data completării Titular de curs, Titular de seminar / laborator,

17.09. 2018 Lect. univ.dr Costeleanu Mirela

Data aprobării în Consiliul departamentului, Director de departament, (prestator)

17.09. 2018 Conf.univ. dr. Cîțu Laura

 Director departament

 Conf.Ing. Dr. Adrian Clenci