

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Instituția de învățământ superior | Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava                     |
| Facultatea                        | Facultatea de Inginerie Mecanică, Mecatronică și Management |
| Departamentul                     | Mecanică și tehnologii                                      |
| Domeniul de studii                | Inginerie Industrială                                       |
| Ciclul de studii                  | Licență   |
| Programul de studii/calificarea   | Tehnologia construcțiilor de mașini                         |

### 2. Date despre disciplină

|                                    |  |           |    |                   |    |
|------------------------------------|--|-----------|----|-------------------|----|
| Denumirea disciplinei              | Limbi moderne – Engleză 2  |           |    |                   |    |
| Titularul activităților de curs    |  |           |    |                   |    |
| Titularul activităților aplicative | Asist. dr. Alina Nacu  |           |    |                   |    |
| Anul de studiu                     | I  | Semestrul | 02 | Tipul de evaluare | C  |
| Regimul disciplinei                | Categoría formativă a disciplinei<br>DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară                    |           |    |                   | DC |
|                                    | Categoría de opționalitate a disciplinei:<br>DO - obligatorie (impusă), DA - opționala (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă) |           |    |                   | DO |

### 3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

|  |  |      |  |         |    |           |  |         |  |
|--|--|------|--|---------|----|-----------|--|---------|--|
| I a) Număr de ore pe săptămână                           |  | Curs |  | Seminar | 1  | Laborator |  | Proiect |  |
| I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ |  | Curs |  | Seminar | 28 | Laborator |  | Proiect |  |

|  |     |
|--|-----|
| II Distribuția fondului de timp pe semestru:   | ore |
| II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe                                    | 5   |
| II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | 5   |
| II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri                          | 10  |
| II d) Tutoriat   |     |
| III Examinări  | 2   |
| IV Alte activități:  |     |

|  |    |
|--|----|
| Total ore studiu individual II (a+b+c+d) | 22 |
| Total ore pe semestru (I+II+III+IV)      | 50 |
| Numărul de credite                       | 2  |

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

|            |   |
|------------|---|
| Curriculum | • |
| Competențe | • |

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

|                        |           |   |
|------------------------|-----------|---|
| Desfășurare a cursului | •         |   |
| Desfășurare aplicații  | Seminar   | • Sală de curs cu videoprojector, tablă |
|                        | Laborator | •                                       |
|                        | Proiect   | •                                       |

### 6. Competențe specifice acumulate

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | -  |
| Competențe transversale | CT3 Utilizarea adecvată a metodelor și tehnicilor eficiente de învățare pe durata întregii vieți; utilizarea adecvată de informații și comunicarea orală și scrisă într-o limbă de circulație europeană. |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> <li>Cursul are ca scop aprofundarea noțiunilor de bază ale limbii engleze și a structurilor deja cunoscute pentru o folosire cât mai eficientă a limbii într-un mediu vorbitor de limbă engleză și continuarea educării și exersării deprinderii de a relaționa în limba engleză prin folosirea noțiunilor gramaticale fundamentale ale limbii engleze aplicate domeniului <i>tehnic</i>.</li> </ul> |
| Obiective specifice               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Folosirea corectă a termenilor din limba engleză pentru fiecare situație de comunicare studiată.</li> <li>Producerea de mesaje orale spontane coerente adecvate situației de comunicare și tipului de destinatar</li> <li>Redactarea de mesaje scrise într-un limbaj adecvat pentru a descrie, ilustra, argumenta.</li> </ul>  |

## 8. Conținuturi

| Aplicații (Seminar)   | Nr. ore | Metode de predare  | Observații   |
|---|---------|--|--|
| Staff engineer (CAD – Computer aided design, PLC, EDM-Engineering data management, Computer aided processes planning, Scada – Supervisory Control and data acquisition, Programmable logic control) | 2       | expunere, explicație, investigație științifică, descoperire dirijată, problematizare | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp (Handout provided by the teacher)   |
| Points and lines. Displaying Numbers  |         |  | <a href="http://learnenglish.britishcouncil.org/skills/listening/b2-listening/a-lecture-about-an-experiment">learnenglish.britishcouncil.org/skills/listening/b2-listening/a-lecture-about-an-experiment</a>   |
| Fractions and ordinals<br>Mechanisms (motion, cam, tap, pendulum, foot pump, piston, oscillate, convert, tension, load, compression, etc.)  | 2       |  | Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp. 14-18<br>Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 26-29   |
| Surfaces and angles<br>Forces in engineering (weight, newton, magnitude, elasticity, equilibrium, resultant, etc.)  | 2       |  | Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp 19-22<br>Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 31-34  |
| The electric motor (commutator, electromagnet, armature, pole, loop of wire, brushes, etc)  | 2       |  | <a href="http://learnenglish.britishcouncil.org/skills/listening/b1-listening/arriving-late-to-class">learnenglish.britishcouncil.org/skills/listening/b1-listening/arriving-late-to-class</a>   |
| Reading diagrams (complex control systems – washing machines, diagnosis, service engineer, pump, motor, heater, pressure sensor, fan, temperature sensor, etc.)                                     | 2       |  | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 36-41<br><a href="http://learnenglish.britishcouncil.org/responding-to-news">learnenglish.britishcouncil.org/responding-to-news</a>                   |
| Graphs (describing graphs, common verbs in engineering, etc.)   |         |  | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 58-63<br><a href="http://learnenglish.britishcouncil.org/skills/comparing-two-charts">learnenglish.britishcouncil.org/skills/comparing-two-charts</a> |
| Lasers (beams, frequency, extruder, heater, etc)  | 2       |  | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 72-75<br>Lasers explained<br><a href="https://www.youtube.com/watch?v=C9m0Mv43p8c">https://www.youtube.com/watch?v=C9m0Mv43p8c</a>                    |
| Measuring<br>Scales (current, velocity, pressure, voltage, force gauge, strain, ohmmeter, thermometer, micrometer, etc.)  | 2       |  | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendinning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 84-88<br>Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp 27-  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | 30  |
| Spaces and volumes<br>Strain gauges (amplifier, conductor, circuit, resistance, axis, etc.)   | 2 | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 91-94<br>Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp. 23-26      |
| Algebra and formulas<br>Reading diagrams – portable generator (stator, crankshaft, four-stroke engine, exhaust, stator, windings, rotor windings, piston, etc.)   | 2 | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 91-94<br>Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp. 31-35      |
| Natural or man-made<br>Compressed air devices – road breaker (control valve, control lever, cylinder, vertical airport, compressor, drill)  | 2 | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 98-105<br>Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp. 36-40     |
| States of matter<br>Disc brakes (brake pads, hydraulic cylinder, break hose, piston, etc.)  | 2 | Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> – pp 98-105<br><br>Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i> , Garnet Publishing, pp. 54-58 |
| Test scris și verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă   | 2 |   |
| <b>Bibliografie</b>   |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bonamy, David, 2013, <i>Technical English level 2. Course book</i>, Longman.</li> <li>• Bonamy, David, 2013, <i>Technical English level 3. Course book</i>, Longman.</li> <li>• Dunn, Marian, Howey, David and Ilic, Amanda, 2010, <i>English for Mechanical Engineering in Higher Education Studies, Course book</i>, Garnet Publishing.</li> <li>• Dykes, Barbara, 2007, <i>Grammar for Everyone</i>, Acer Press.</li> <li>• Eisenbach, Iris, 2011, <i>English for Materials Science and Engineering</i>, Springer GmbH.</li> <li>• Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, 2008. <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i>. OUP.</li> <li>• Lambert, Valerie and Murray, Elaine, 2003. <i>English for work, Everyday technical English</i>, Longman.</li> <li>• Hinkel, Eli, 2004. <i>Teaching Academic ESL Writing: Practical Techniques in Vocabulary and Grammar</i>, Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.</li> <li>• Ibbotson, Mark, 2009. <i>Professional English in Use Engineering. Technical English for Professionals</i>. Cambridge University Press.</li> <li>• Ibbotson, Mark, 2012, <i>Cambridge English for Engineering</i>, Cambridge University Press.</li> <li>• Kutz Mayer, 2006, <i>Mechanical engineers' handbook, 3rd ed</i>, Published by John Wiley &amp; Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.</li> <li>• Morgan, David and Regan, Nicholas, 2008, <i>Take off, Technical English for Engineering</i>, Garnet Publishing.</li> <li>• Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i>, Garnet Publishing.</li> <li>• Siklos, Jenny and Singer Allison, 2016, <i>English for everyone, English grammar guide</i>, Penguin Random House.</li> </ul> |   |   |
| <b>Bibliografie minimală</b>  |   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lambert, Valerie and Murray, Elaine, 2003. <i>English for work, Everyday technical English</i>, Longman.</li> <li>• Glendinning, Eric H. and Norman K. Glendenning, 2008. <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i>. OUP.</li> <li>• Philips, Terry, 2011, <i>Technical English, Course book</i>, Garnet Publishing.</li> <li>• Siklos, Jenny and Singer Allison, 2016, <i>English for everyone, English grammar guide</i>, Penguin Random House.</li> </ul>   |   |   |

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

- Conținuturile disciplinei sunt în concordanță cu preocupările și cercetările actuale din domeniul studiilor, atât din țară cât și din străinătate, și contribuie la lărgirea orizontului profesional și la calificarea superioară a studenților.

### 10. Evaluare

| Tip activitate  | Criterii de evaluare  | Metode de evaluare  | Pondere din nota finală |
|---|---|---|-------------------------|
| Curs  |   |   |                         |
| Laborator   |   |   |                         |
| Seminar   | Cunoașterea, interpretarea adecvată a conceptelor teoretice și aplicarea acestora într-un nou context | Test scris și verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă | <b>50%</b>              |
|   | Participare activă la seminarii, capacitate de interpretare și de analiză                             | Evaluare pe parcurs   | <b>50%</b>              |
| Proiect   |   |   |                         |
| Standard minim de performanță   |   |   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• însușirea principalelor noțiuni și termeni specifici</li> <li>• cunoașterea vocabularului de bază din domeniu</li> </ul> |   |   |                         |

| Data completării | Semnătura titularului de curs | Semnătura titularului de aplicație |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 29.09.2023       | dr. Alina Nacu                | dr. Alina Nacu                     |

| Data avizării în departament | Semnătura directorului de departament |
|------------------------------|---------------------------------------|
|                              | Conf.univ.dr.ing Delia-Aurora CERLINĂ |

| Data aprobării în Consiliul academic | Semnătura decanului          |
|--------------------------------------|------------------------------|
|                                      | Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCA |