

## FIŞA DISCIPLINEI

**Anul universitar 2024/2025**

**Anul de studiu I / Semestrul 2**

### **1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățămînt superior	<b>Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia</b>				
1.2. Facultatea	<b>de Informatică și Inginerie</b>				
1.3. Departamentul	<b>de Cadastru, inginerie civilă și ingineria mediului</b>				
1.4. Domeniul de studii	<b>Inginerie civilă</b>				
1.5. Ciclul de studii	<b>Licență</b>				
1.6. Programul de studii/calificarea*	<b>Inginerie urbană și dezvoltare regională/ - inginer constructii civile, industriale si agricole 214201 - consilier inginer constructii 214209 - conducator de lucrari civile 214213</b>				

### **2. Date despre disciplină**

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Limbi străine 2- Engleză</b>			2.2. Cod disciplină	<b>IC 12081</b>	
2.3. Titularul activității de curs	-					
2.4. Titularul activității de seminar	Asistr drd. Pârliteanu Alexandru-Bogdan					
2.5. Anul de studiu	<b>1</b>	2.6. Semestrul	<b>2</b>	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	<b>C</b>	2.8. Regimul disciplinei ( <b>O</b> – obligatorie, <b>Op</b> – opțională, <b>F</b> – facultativă)

### **3. Timpul total estimat**

3.1. Numar ore pe săptămână	<b>1</b>	din care: 3.2. curs	-	3.3. seminar/laborator	<b>1</b>
3.4. Total ore din planul de învățământ	<b>14</b>	din care: 3.5. curs	-	3.6. seminar/laborator	<b>14</b>
Distribuția fondului de timp					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notite					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					

3.7 Total ore studiu individual	<b>36</b>
3.8 Total ore din planul de învățământ	<b>14</b>
3.9 Total ore pe semestru	<b>50</b>
3.10 Numărul de credite	<b>2</b>

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

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	-

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

5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu calculatoare și acces la internet.
--	---

### **6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	-
Competențe transversale	<b>CT2</b> Aplicarea eficientă a tehniciilor de comunicare și de relaționare la nivel organizațional sau de grup profesional în condițiile asumării de roluri specifice diferitelor niveluri ierarhice.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacitatea de a identifica și analiza diferite texte specifice limbajului tehnic</li> <li>- Argumentarea orală sau în scris a unor opinii în diverse situații de comunicare adecvate limbajului tehnic.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competențe de comunicare scrisă și orală în limbajul tehnic utilizând în mod corect și adecvat normele lingvistice ale limbii engleze.</li> <li>- Utilizarea practică a limbii engleze prin traducerea de texte specializate, redactarea unor comunicări.</li> <li>- Exprimarea fluentă orală în situații diferite de comunicare specifice limbajului tehnic.</li> <li>- Exprimarea corectă și adecvată scrisă în diferite situații de comunicare.</li> </ul>

### **8. Contenuturi\***

<b>8.1. Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<b>1 UNIT 1: ENGINEERING MATERIALS</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1. 2 Grammar section: The adjective 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Aydelotte, F. (2010). <i>English &amp; engineering</i> . New York: McGraw-Hill Book Company.  Askeland, D. R. (2001). <i>The Science and engineering of materials</i> . USA: Nelson Thomas Ltd.  Brookes, M., Lagoutte, F. (1998). <i>Engleza pentru informatică</i> . București: Editura Teora.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>2 UNIT 2: TOOLS</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1. 2 Grammar section: Prepositions 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Dunn, M., Howey, D., & Ilic, A. (2010). <i>English for mechanical engineering in higher education studies</i> . UK: Garnet Education.  Enger E. D., Smith B. F. (2001). <i>Environmental science. A Study of interrelationships</i> . Michigan: WCB, Wm. C. Brown Publishers.  Esteras, S. R., & Fabre, E.M. (2007). <i>Professional English in use. For computers and the internet</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>3 UNIT 3: CENTRAL HEATING</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1. 2 Grammar section: Verbs + Prepositions 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>4 UNIT 4: GRAPHS</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1. 2. Grammar section: Word building 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Ibbotson, M. (2008). <i>Cambridge English for engineering</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>5 UNIT 5: TYPES OF COMPUTER SYSTEMS</b> From mainframes to wearable computers 1. 1. IT vocabulary section 1. 2. Grammar section: linkers 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>6 UNIT 6: ENERGY</b> Technical details 1. 1. IT vocabulary section 1. 2. Grammar section: phrasal verbs 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>7 UNIT 7: SIMPLE MACHINES</b> 1.1. IT Vocabulary section 1.2. Grammar section: phrasal verbs 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.

<b>8 UNIT 8: WORKING WITH NUMBERS</b> Spreadsheet basics. Parts of a database. Databases in topography 1.1. IT vocabulary section: Organizing vocabulary 1.2. Grammar section: The numeral and numbers 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>9 UNIT 9: TYPES OF MEASUREMENT</b> 1. 1. IT vocabulary section 1. 2. Grammar section: The passive voice 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>10 UNIT 10: THE SCIENTIFIC METHOD</b> 1. 1. Vocabulary section 1. 2. Grammar section: The adverb 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>11 UNIT 11: THE ROLE OF MAPS</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1.2. Practical training /challenges /self confidence 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>12 UNIT 12: ENVIRONMENTAL POLICY AND DECISION MAKING</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1.2. Focus on language: Pair words 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>13 UNIT 13: LASERS. LASER CUTTING</b> 1.1. Technical vocabulary section 1.2. Focus on vocabulary: Homonyms 1.3. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.  Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>14 UNIT 14: AIR POLLUTION THE ATMOSPHERE. PRIMARY AIR POLLUTANTS. CONTROL OF AIR POLLUTION</b> 1. 1. Technical vocabulary section 1.2. Discussion points and communication activities	Învățarea prin discuție Dezbaterea Problematizarea	Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.  Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.  Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for</i>

		<i>electrical and mechanical engineering.</i> Oxford: Oxford University Press.
		Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.
<b>References</b>		
Aydelotte, F. (2010). <i>English &amp; engineering</i> . New York: McGraw-Hill Book Company.		
Askeland, D. R. (2001). <i>The Science and engineering of materials</i> . USA: Nelson Thomas Ltd.		
Brookes, M., Lagoutte, F. (1998). <i>Engleză pentru informatică</i> . București: Editura Teora.		
Dunn, M., Howey, D., & Ilic, A. (2010). <i>English for mechanical engineering in higher education studies</i> . UK: Garnet Education.		
Enger E. D., Smith B. F. (2001). <i>Environmental science. A Study of interrelationships</i> . Michigan: WCB, Wm. C. Brown Publishers.		
Esteras, S. R., & Fabre, E.M. (2007). <i>Professional English in use. For computers and the internet</i> . Cambridge: Cambridge University Press.		
Glendinning, E. H., Glendinning, N. (1995). <i>Oxford English for electrical and mechanical engineering</i> . Oxford: Oxford University Press.		
Ibbotson, M. (2008). <i>Cambridge English for engineering</i> . Cambridge: Cambridge University Press.		
Ibbotson, M. (2009). <i>Professional English in use. Technical English for professionals</i> . Cambridge: Cambridge University Press.		
Lloyd, Ch., & Frazier, J.A. (2012). <i>Engineering</i> . Express Publishing.		
Oliver, S. (2010). <i>English for global industries. Oil and gas</i> . UK: Garnet Education.		
Phillips, T. (2010). <i>Technical English course book with audio CD</i> . UK: Garnet Education.		
Summers, D. (2003). <i>Longman dictionary of contemporary English</i> . London: Longman.		
<a href="http://www.engineerscanada.ca/e/index.cfm">www.engineerscanada.ca/e/index.cfm</a>		
<a href="http://www.eia.co.uk">www.eia.co.uk</a>		
<a href="http://www.sme.org/cgi-bin/getsmepg.pl?/new-sme.html&amp;&amp;&amp;SME&amp;">www.sme.org/cgi-bin/getsmepg.pl?/new-sme.html&amp;&amp;&amp;SME&amp;</a>		
<a href="http://www.sae.org">www.sae.org</a>		
<a href="http://www.engc.org.uk">www.engc.org.uk</a>		
<a href="http://www.ncsea.com">www.ncsea.com</a>		
<a href="http://www.theengineeringjob.com/displaycontent/sectionid/88/contentid/">www.theengineeringjob.com/displaycontent/sectionid/88/contentid/</a>		

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

Conținuturile disciplinei le oferă studenților noțiuni și abilități de comunicare inter-culturală, îi ajută să-și însușească limbajul tehnic, să dobândească abilități și cunoștințe necesare pentru a urma o carieră în domeniul ingineresc național și internațional.

## 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	<i>Exprimare corectă, capacitate de argumentare, acuratețea exprimării, utilizarea limbajului tehnic</i>	<i>Prezentare orală Interviu</i>	70%
	<i>Expresarea scrisă, utilizarea corectă a limbajului tehnic</i>	<i>Proiecte, referate, lucrări practice</i>	30%

10.6 Standard minim de performanță: Obținerea notei minime 5

Utilizarea adecvată a limbajului tehnic în exprimarea orală și scrisă, Realizarea de prezentări orale

### Demonstrarea competențelor în:

- Cunoașterea și utilizarea adecvată a limbajului tehnic în diferite situații comunicaționale, atât în exprimarea scrisă, cât și în cea orală
- dobândirea abilităților de exprimare orală sau în scris, de argumentare a unor puncte de vedere folosind adecvat limbajul tehnic.

Data completării  
08.10.2024

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în Departament

Semnătura Directorului de Departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății