

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial**Domeniul de studii universitare de licență: *Inginerie aerospațială*Programul de studii de licență: **Fabricație în inginerie aerospațială (FIA)**Forma de învățământ: *cu frecvență***Anexa A.2.11 Fond de carte format digital (inclusiv ultimii cinci ani)**

Nr. crt.	Resurse didactice integrale care nu au ISBN/ISSN/eISSN (în format fizic sau/și digital)
1.	Axinte E., suport curs <i>TCE/Electronic/Platforma MS Teams</i> -100 pag.-3p (2024) Axinte E., suport curs <i>Ecologie industrială/Electronic/Platforma MS Teams</i> -100 pag-3p (2020-2024) Axinte E., suport curs <i>Managementul strategic al fabricației/Electronic/Platforma MS Teams</i> -120 pag-3,6p (2020-2024)
2.	Bălănescu D.T., <i>Propulsia prin motoare cu turbină</i> , 107 pagini, Suport curs, 2021– format electronic, http://www.dan-balanescu.mec.tuiasi.ro/ și https://drive.google.com/drive/folders/1r2-9E5mkVOOumhr4nCkA6rxjpxAPOpPd
3.	Bejinariu, C., <i>Tehnologia materialelor</i> , Proiect POSDRU/87/1.3/S/60891 DidaTec, Iași, 2012, 823 pg., http://www.didatec.ro . https://sim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2023/10/Tehnologia-Materialelor.-Note-de-curs-C.Bejinariu_partea-I.pdf . https://sim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2023/10/Tehnologia-Materialelor.-Note-de-curs-C.Bejinariu_partea-II.pdf . Bejinariu, C., <i>Tehnologia materialelor – lucrări practice</i> , Proiect POSDRU/87/1.3/S/60891 DidaTec, Iași, 2012, 264 pg., http://www.didatec.ro . https://sim.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2023/10/Tehnologia-Materialelor.-Aplicatii-practice-C.Bejinariu.pdf .
4.	Chitariu Dragos-Florin, <i>Îndrumar pentru lucrari de laborator la disciplina Dispozitive</i> , 102 pag. https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
5.	Ciobanu Margareta Gabriela - <i>Chimie</i> – note de curs (409 pg.) Suport informativ on-line: http://www.ch.tuiasi.ro/cv/ioba/ciobanugabriela/ Ciobanu Margareta Gabriela - <i>Chimie</i> – lucrări practice (93 pg.) Suport informativ on-line: http://www.ch.tuiasi.ro/cv/ioba/ciobanugabriela/
6.	Cozmîncă I., Suport curs <i>Bazele aşchierii</i> , pdf, 90 p https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Suport%20curs%20BAGS_conf.%20Irina%20%20Cozminca-protected.pdf
7.	Homutescu M., <i>Compresoare</i> , curs, 2018-2024, 170 p. http://mario-homutescu.mec.tuiasi.ro/
8.	Cioată F., Munteanu A., <i>Îndrumar de laborator, în format electronic (PDF), la disciplina Toleranțe și control dimensional:</i> , partea I- a „Toleranțe dimensionale și geometrice aplicate”, 85 pagini format A4, disponibil la http://www.cmmi.tuiasi.ro/docs/cursuri/TCD-Laboratoare.pdf , 2016 Cioata F., Munteanu A., Suport de curs la disciplina <i>T.C.D.</i> , modulele: principiul interschimbabilității, precizia dimensiunilor, precizia formei, precizia orientării, precizia poziției relative, toleranțe generale, 62 pagini format A4, disponibil la http://www.cmmi.tuiasi.ro/docs/cursuri/TCD-Curs.pdf , 2016 Cioată F., Munteanu A., Suport curs la disciplina <i>Toleranțe și Tolerante si control dimensional- training-</i> 2023, format electronic 272 pag
9.	Nițucă C., <i>Circuite integrate analogice</i> , Îndrumar de laborator, Sisteme de laborator funcționale (la adresa: http://www.euedia.tuiasi.ro/wp-content/uploads/Documente_PDF_Staff/Costica_Nituca/CIA_Laborator_Nituca.pdf) Nițucă C., <i>Circuite integrate analogice. Suport de curs</i> , Format electronic/prezentări .ppt– 124 slide-uri; http://www.euedia.tuiasi.ro/wp-content/uploads/Documente_PDF_Staff/Costica_Nituca/CIA_Curs_Nituca.pdf
10.	Cioată F., Munteanu A., Păduraru E., <i>Laboratoare T.C.D., Fac. CMMI</i> , îndrumar de laborator la disciplina Toleranțe și control dimensional, disponibil în format electronic, www.cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri , Iași, 2020, 311 pag. Cioată F., Munteanu A., Păduraru E., <i>TOLERANCES AND DIMENSIONAL CONTROL_Laboratory works for foreigner students</i> , îndrumar de laborator în limba engleză la disciplina Toleranțe și control dimensional, disponibil în format electronic, www.cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri , Iași, 2021, 144 pag.

	<p>Suport de studiu/autoinstruire pe Web (curs-text și ppt; seminar; evaluare) pentru disciplina <i>Termotehnică</i>, Carmen Ema Panaite, platforma DidaTec - Universitatea Tehnică Cluj (http://www.didatec.ro/AllCourses.aspx) și platforma Google Classroom, 173 pg.</p> <p>Suport de studiu/autoinstruire pe Web (text și ppt) pentru disciplina <i>Utilizarea frigului artificial</i>, Carmen Ema Panaite, Bogdan Horbaniuc, www.mec.tuiasi.ro/studenti.html, 100 pg</p> <p>C.E. Panaite, <i>Termotehnică și Mașini Termice</i> – Îndrumar laborator, http://www.mec.legacy.tuiasi.ro/diverse/TMT.pdf</p>
11.	<p>POPESCU Theodor, <i>Aerodinamica rețelelor de profile</i>. Note de curs și aplicații – Partea I-a, 2024. Format electronic.</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Aerodinamica rețelelor de profile</i>. Note de curs și aplicații – Partea a II-a, 2025. Format electronic</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Dinamica fluidelor compresibile</i>. Note de curs și aplicații, 2023. Format electronic.</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Aerodinamica turbinelor eoliene</i>. Note de curs, 2022. Format electronic.</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Turbine eoliene cu ax orizontal</i>. Îndrumar de proiectare, 2021. Format electronic.</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Mecanica fluidelor</i>. Note de curs, 2025. Format electronic.</p> <p>POPESCU Theodor, <i>Mecanica fluidelor</i>. Aplicații, 2025. Format electronic.</p>
12.	<p>Rîpanu M., Suport de instruire online curs <i>Proiectare Parametrică Avansată</i>, în format PowerPoint, https://drive.google.com/drive/u/6/folders/1ce6a8OvWnqDVvNQ68xqbST1Xd5Pdrm1m</p>
13.	<p>Seghedin N.E., <i>Intellectual property course design manual</i>. European Patent Office, Munich, 2011, 390 pag www.epo.org/design-manual</p>
14.	<p>Tăbăcaru L., Pruteanu O., <i>Managementul tehnologiilor de fabricație</i> curs format pdf. web : http://www.cm.tuiasi.ro/docs/MTF_COMPACT.pdf</p>
15.	<p>Zahariea D., <i>Limbeje de programare structurată. Aplicații MATLAB</i>, Iași, 2017, 230 pagini, http://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Limbaje%20de%20programare%20structurata.%20Aplicatii%20MATLAB.pdf</p>

Întocmit,
Conf.dr.ing. Irina COZMÎNCĂ