

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GH. ASACHI” DIN IAȘI
 FACULTATEA: Construcții de Mașini și Management Industrial
 Domeniul de licență: Inginerie Industrială
 Programul de studii: **Ingineria Sudării**

Anexa A.2.1.10.1 Fond de carte format digital (inclusiv ultimii cinci ani)

Resurse didactice integrale care nu au ISBN/ISSN/eISSN (în format digital), dar sunt avizate de departamentele instituției și sunt puse la dispoziția studenților înmatriculați la programul de studii. Sunt prezentate inclusiv resurse elaborate în ultimii cinci ani.

Nr. crt.	Resurse didactice integrale care nu au ISBN/ISSN/eISSN (în format fizic sau/și digital), dar sunt avizate de departamentele instituției și sunt puse la dispoziția studenților înmatriculați la programul de studii
1.	Anghel Alina CURS ȘI APLICAȚII - 140 pag - Standarde generale în desenul tehnic. Linii Formatele Indicatorul Scrierea tehnică Scările de reprezentare. - Noțiuni de Desen geometric: Segmente. Unghiuri. Cercuri. Poligoane. Racordări. Curbe simetrice. - Reprezentarea punctului, drepte și planului.
2.	Arădoaie Sebastian, Suport de curs Electrotehnica generala, la dispozitia studentilor pe Microsoft Teams
3.	Arădoaie Sebastian, Suport de curs Electronica, la dispozitia studentilor pe Microsoft Teams
4.	Arădoaie Sebastian, Indrumar de laborator Electrotehnica si electronica, la dispozitia studentilor pe Microsoft Teams
5.	Gabriel Asandului, Suport de curs ISTORIA TEHNICII (format ppt, 244 p.), la dispozitia studentilor pe Microsoft Teams
6.	Constantin BACIU, Monica LOHAN, Elena MATCOVSCHI, Diana BURDUHOS-NERGIȘ, Mihai POPA, (2022) Studiul materialelor. 711 pagini (disponibil la Departament. titular)
7.	Bejinariu Costică, (2023)Tehnologia materialelor. Prezentări curs *.ppt, format electronic,
8.	Ana Maria Bocăneț și Iulian Romanescu (2022), Bazele generării suprafețelor - suport de curs digital, , 166 pagini, disponibil pe platforma Microsoft Teams si la titular
9.	Burlacu Corneliu, Suport de curs Masini-unelte pentru deformare plastică-format electronic-422 slide-uri
10.	Burlacu Corneliu, Suport de curs-format electronic-416 slide-uri
11.	Carata Eugen note curs SFF ATE an univ 2023 2024, (411pg, format pdf, disponibil pe platforma MS Teams și pe computerul
12.	Carata Eugen note curs ROBOTICA an univ 2024 2024, (299pg, format pdf, disponibil pe platforma MS Teams si pe computerul
13.	Constantin Carausu , Programarea si utilizarea calculatorului, Curs în pdf (modificat după Constantin Carausu, 2009, PUC,
14.	Constantin Carausu , Programarea și utilizarea calculatorului, Îndrumar de laborator, în pdf, instalat pe calculatoarele din laboratorul

15.	Cărăușu C., Infografică și informatică industrială, Curs în pdf (modificat după Constantin Carausu, 2009, PUC, Tehnopress, Iasi)
16.	Cărăușu C., Infografică și informatică industrială, Îndrumar de laborator, în pdf, instalat pe calculatoarele din laboratorul PUC
17.	Chitariu Dragoș-Florin (2023), Acționarea și comanda hidraulică a mașinilor-unelte Îndrumar de laborator, 141 pag.
18.	Chitariu Dragoș-Florin, (2022) Îndrumar laborator Dispozitive / format digital disponibil la https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Chitariu%20D.%20-%20%C3%8E%ndrumar%20pentru%20lucr%C4%83ri%20de%20laborator%20la%20disciplina%20Dispozitive-protected.pdf
19.	Chitariu Dragoș-Florin (2023), Îndrumar proiect Proiectare Dispozitive, Disponibil la sediul departamentului
20.	CIOATĂ F., MUNTEANU A.(2022), TOLERANȚE ȘI CONTROL DIMENSIONAL. SUPORT DE CURS; în format digital pdf/ 276 pag.:
21.	CIOATĂ F., MUNTEANU A., PĂDURARU E., Tolerances and dimensional control. Laboratory works for foreigner students. (Lucrările de laborator la TCD, traduse în limba engleză, pentru studenții străini integrați în programul ERASMUS: în format digital.
22.	CIOATĂ F., MUNTEANU A., PĂDURARU E.(2022),Toleranțe și control dimensional. Lucrări de laborator pentru învățământ on line; format ppt: 328 slide- uri; 72 filme cu durata de 5 ore 26 minute 51 secunde. Lucrările de laborator se găsesc la titularii de laborator la disciplina TCD: conf. dr.
23.	Ciobanu R. M., Management Industrial, Suport de curs, 2022, 190 pag., format electronic, existent la titular.
24.	Ciobanu R. M., Management Industrial, Suport de seminar, 2022, 80 pag., format electronic, existent la titular.
25.	Mariana CIORAP, (2022)"Proiectare asistată a sistemelor de producție - note de curs",,, 211 slide-uri, format electronic - ppt, suportul cursului este disponibil studenților pe site-ul facultății: https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
26.	Mariana CIORAP (2022), "Proiectare asistată a sistemelor de producție - îndrumar de laborator", , 112 pagini, format electronic - word, suportul cursului este disponibil studenților pe site-ul facultății: https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
27.	Mariana CIORAP(2022), Acționarea și comanda electrică a mașinilor-unelte - note de curs", 310 slide-uri, format electronic - ppt, suportul cursului este disponibil studenților pe site-ul facultății: https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
28.	Dodun Oana, Suport de curs și laborator la disciplina CNAC
29.	Dumitras C. G. Curs Vibratii mecanice, https://drive.google.com/drive/folders/11BaW18aA-oYJTUiuDq1Zm2SaEM-wXji
30.	Dumitras C. G. Vibratii mecanice Îndrumar laborator. In format fizic la sediul departamentului.
31.	Mihăiță Horodincă (2024), Dinamica mașinilor și peceșelor, Suport de curs online , 128 slide-uri ppt. Disponibil pe platforma Microsoft teams și pe calculatorul personal.
32.	Mihăiță Horodincă, (2020) Proiectarea mașinilor-unelte 2, Suport de curs online , 162 slide-uri ppt. Disponibil pe platforma Microsoft teams și pe calculatorul personal.
33.	Mihăiță Horodincă, (2023) Proiectarea mașinilor-unelte, Suport de curs online , 186 slide-uri ppt. Disponibil pe platforma Microsoft teams și pe calculatorul personal.
34.	Mihăiță Horodincă, (2022)Vibrații mecanice, Suport de laborator online , 91 slide-uri ppt. Disponibil pe platforma Microsoft teams și pe calculatorul personal.
35.	Merticaru E., Curs MECANISME pt CMMI, note de curs in format fizic și in format electronic, 149 pagini, se afla la titular
36.	Năstase E.V.(2022). Masini hidraulice și pneumatice, Îndrumar de laborator. Format electronic.
37.	C.D. Nechifor (2020), Fizică, Suport de curs pentru studenții Facultății CMMI-, format electronic platforma TEAMS-; 128 pg.
38.	C.D. Nechifor (2020), Suport de laborator_ Caiet de lucrări practice la disciplina Fizică pentru studenții Facultății de CMMI , Format electronic platforma TEAMS; 59 pg.

39.	C.D.Nechifor (2022), Fizică, Suport seminar Fișe de seminar pentru studenții Facultății CMMI -Format electronic-platforma
40.	Panaite E. (2022), Termotehnică, suport de curs, format electronic.
41.	Popescu Theodor , Mecanica fluidelor - note de curs / Format pdf / 128 pag / Disponibil pe MSTeams și la departament, pe
42.	Popescu Theodor, Mecanica fluidelor - Îndrumar de laborator / Format pdf / 79 pag / Disponibil pe MSTeams și la Departament, pe
43.	Popescu Theodor, Mecanica fluidelor - probleme și exerciții pentru seminar / Format pdf / 55 pag / Disponibil pe MSTeams și la Departament. pe calculatorul personal.
44.	Romanescu Iulian (2024) - Bazele aschierii și generării suprafețelor - lucrări practice (12 lucrări), 169 pag; pdf pe platforma MT și la titular
45.	Ungureanu C.(2020), Controlul calitatii, suport curs, format pdf, la titular
46.	Ungureanu C.(2020), Controlul calitatii, referate laborator, format pdf, la titular
47.	Jitaru O., Pedagogie I, suport curs/varianta power-point, editia 2022-2023
48.	Jitaru O., Managementul clasei de elevi, aplicatii pentru seminar (fise de lucru); editia 2022-2023
49.	Tufeanu M., Psihologia educatiei, suport de curs, ed. 2020 https://dppd.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2021/05/Psihologia-educatiei-
50.	Tufeanu M., Psihologia educatiei, aplicatii pentru seminar, ed. 2020 https://dppd.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2021/05/Psihologia-
51.	Axinte R., Pedagogie I, aplicatii pentru seminar/ varianta power-point, editia 2020/2021
52.	Cozmîncă Irina, îndrumar proiect Mașini-unelte, pdf, 22 p. https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Îndrumar%20proiect%20%20Masini-unelte_conf.%20Irina%20Cozminca-
53.	Cozmîncă Irina,(2023) Suport curs BAGS2, pdf, 90 p. https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Suport%20curs%20BAGS_conf.%20Irina%20%20Cozminca-protected.pdf
54.	Anghel A., Asamblări filetate. Organe filetate de asamblare. Intersecții de suprafețe cilindrice și conice cu axele concurente. Aplicații
55.	Bejinariu C. (2023) Tehnologia materialelor. Prezentări lucrări practice *.ppt, format electronic.
56.	Ana Maria Bocăneț și Iulian Romanescu(2022) Bazele generării suprafețelor - suport de curs digital, 166 pagini, disponibil pe platforma Microsoft Teams și la titulari
57.	Ana Maria Bocăneț,(2022) Fiabilitate și Mentenabilitate - suport de curs digital, 54 pagini, disponibil pe platforma Microsoft Teams și
58.	Carata Eugen note curs SFF ATE an univ 2022 2023, 524 pag, format pdf, disponibil pe computerul propriu titular
59.	Carata Eugen note curs ROBOTICA an univ 2022 2023, 290 pag, format pdf, disponibil pe computerul propriu titular
60.	CIOATĂ F., MUNTEANU A., PĂDURARU E. (2023), LABORATOARE TCD- FAC. CMMI, în format digital pdf/ 211 pag.;
61.	Ciobanu R. M. Managementul producției mecanice Suport de curs, 2020, 123 pag., format electronic, existent la titular.
62.	Ibănescu Radu, (2022) Mecanică teoretică 1, Suport Curs, Suport seminar https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
63.	Ibănescu Radu,(2022) Mecanică teoretică 2, Suport Curs, Suport seminar https://cmmi.tuiasi.ro/studenti/cursuri/
64.	M. Mareș, B. Leițoiu, P. Bârsănescu, N. Amariei, L. Andrușcă (2019) - Îndrumar pentru lucrări de laborator la Rezistența materialelor, 150 pg. Ed. U.T. Iasi. 2019
65.	Năstase E.V. (2022), Mecanica fluidelor, Îndrumar de laborator. Format electronic.
66.	Năstase E.V. (2022), Mecanica fluidelor, Aplicații de seminar. Format electronic.
67.	C.E. Panaite, A. Popescu,(2019) Culegere de probleme de transfer de căldură, format electronic, 250 pag., site Facultatea de Mecanică. https://mec.tuiasi.ro/studenti/informatii-utile/manuale-electronice/
68.	C.E. Panaite, (2019) Termotehnică, îndrumar de laborator, format electronic
69.	Romanescu Iulian (2022) - Bazele generării suprafețelor - lucrări practice (12 lucrări), 150 pag; pdf la titular
70.	Seghedin N.E. (2023) Proprietate intelectuală, Suport curs, format digital, disponibil la titular

71.	Seghedin N.E. (2023) Proprietate intelectuala, Suport seminar, format digital, disponibil la titular
72.	Zahariea D., Limbaje de programare structurată. Suport de curs. Format electronic.
73.	Zahariea D., Limbaje de programare structurată. Îndrumar de laborator. Format electronic
74.	Mareş M. A. Lucrări de laborator RM1, pe site-ul Facultății de Mecanică http://www.mec.tuiasi.ro/ro/images/fisiere/MMares_Lucrari_de_laborator_RM1_pt_stud_de_la_CMMI.pdf
75.	Romanescu Iulian (2024) - Bazele generării suprafețelor - curs (10 cap), 234 pag; pdf la titular
76.	Tiron E., Pedagogie I, suport curs, varianta ppt, ediția 2018/2019;
77.	Jitaru O., Pedagogie I, aplicații pentru seminar/ format power-point și fișe de lucru; ediția 2018-2019
78.	Stanciu T., Didactica disciplinelor tehnice.ppt - tutorial si fisa de evaluare formativa
79.	Axinte R., Pedagogie II Strategii de predare interactive, varianta power-point, ediția 2018/2019 https://dond.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2020/01/Strategii_de_predare_interactive.pdf
75.	Mareş M. A. Materia integrală pentru RM2 (curs și aplicații), afișată pe site-ul Facultății de Mecanică http://www.mec.legacy.tuiasi.ro/RM2/index.html
76.	Rădulescu B.,(2023)) Laborator SFF format pdf Disponibil la titular in format PDF sau imprimat 80 pagini
77.	Rădulescu B., (2022) Proiect SFF Disponibil la titular in format PDF sau imprimat 62 pagini
78.	Jitaru O., Pedagogie II (Metode interactive pentru stimularea învățării eficiente), suport de curs https://dppd.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2020/01/Pedagogie-II_Met_interactive-stimulare-inv_ef_-suport-curs.pdf editia 2017/2018
79.	Jitaru O., Pedagogie II, aplicații seminar/varianta power-point, ediția 2017/2018
80.	Stanciu T., Instruire asistată de calculator, suport curs, ppt.
81.	Chitariu D. F., Suport curs Actionarea si comanda electrică a masinilor-unelte, format digital disponibil la departamanent
82.	Chitariu D. F., (2023) Îndrumar laborator Actionarea si comanda electrică a masinilor-unelte L/ format digital disponibil la sediul
83.	Margareta Gabriela Ciobanu, Chimie - note de curs,
84.	Margareta Gabriela Ciobanu, Chimie - carte de laborator,
85.	F.A. Luca, Suport curs Bazele economiei, format ppt., disponibil la adresa www.emsolutions.ro/ecourses/economie
86.	Mareş M. A. Materia integrală pentru RM1 (curs și aplicații), afișată pe site-ul Facultății de Mecanică http://www.mec.tuiasi.ro/rm/index.html
87.	Negoescu F., (2022) Proiectarea stantelor - etape_de_proiectare https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Proiectarea%20stantelor%20-%20etape_de_proiectare.pdf
88.	Negoescu F., (2023)Tehnologia Stantarii si Matritarii de Precizie-suport de curs https://cmmi.tuiasi.ro/wp-content/uploads/cursuri/Tehnologia%20Stantarii%20si%20Matritarii%20de%20Precizie.pdf
89.	Seghedin N. E., (2021) Bazele creației tehnice, Suport seminar, format digital, disponibil la titular
90.	Ungureanu C.(2020) Asigurarea calitatii in sistemele de productie, suport curs, lucrări de laborator, format pdf, la titular