

**DEPARTAMENTUL FABRICAȚIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL**  
**ORARUL ACTIVITĂȚILOR DIDACTICE ALE CADRELOR DIDACTICE, semestrul II, 2020 – 2021**

**COLECTIVUL: C1-„DISCIPLINE TEHNICE GENERALE”**

<b>Cadrul didactic</b>	<b>Luni</b>	<b>Marți</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>
<b>Prof.dr.ing. PLĂIAȘU Adriana-Gabriela</b>	<b>10.00-12.00</b> Tratamente termice (curs), săpt. Pare <b>16.30-18.30</b> Inițiere în cercetare (curs)	<b>14.30-16.30</b> Tratamente termice (laborator)	<b>16.00-18.00</b> Nanomateriale și materiale avansate (curs)	<b>16.00-18.00</b> Materiale nucleare (laborator)	<b>16.30-18.30</b> Tehnologii de realizare a semifabricatelor (curs) <b>18.30-20.30</b> Tehnologii de realizare a semifabricatelor (lab.)
<b>Conf. dr. ing. GRIGORE Jan-Cristian</b>	<b>12.00-14.00</b> & <b>14.30-16.30</b> PCLP (laborator) <b>16.30-20.30</b> RM2 (laborator)	<b>18.30-20.30</b> RM2 (curs)	<b>12.00-14.00</b> RM2 (laborator) -săptămâni impare <b>14.30-20.30</b> PCLP (laborator)	-	-
<b>Conf.univ.dr. DUCU Catalin</b>	-	-	<b>16.30 - 18.30</b> Tehnologia materialelor (Curs) <b>18.30 - 20.30</b> Tehnici de control nedistructiv (Curs)	<b>16.30 - 18.30</b> Tehnici de control nedistructiv (Laborator)	-
<b>Ș.I.dr.ing. BĂLDEA Monica</b>	<b>8.00-20.30-impair</b> <b>10.00 -18.30-par</b> Desen tehnic (L)	<b>8.00-14.00</b> Desen tehnic (L)	<b>8.00-12.00-impair</b> <b>10.00-12.00-par</b> <b>16.30-20.30-impair</b> <b>16.30-18.30-par</b> Desen tehnic (L)	<b>14.00-16.00</b> Desen tehnic (curs) <b>16.00-18.00</b> Elem.de ing. Mecanică (curs) <b>18.00-20.00 i</b> Elem.de ing. Mecanică (seminar)	-
<b>S.I. dr. chim. DICU Maria Magdalena</b>	<b>14.30-18.30</b> TM (L)	-	<b>14.30-20.30</b> TM (L)	<b>8.00-10.00</b> TM (L)	<b>10.00-12.00</b> TM (L) <b>16.30-20.30 -impair</b> TM (L)
<b>ȘI dr.ing. POPA Claudia Mari</b>	<b>10<sup>00</sup> -12<sup>00</sup></b> Desen tehnic (curs)	<b>8<sup>00</sup> -12<sup>00</sup></b> <b>14<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup></b> Desen tehnic (L)	-	<b>8<sup>00</sup> -10<sup>00</sup></b> Desen tehnic (L)	-

<b>Cadrul didactic</b>	<b>Luni</b>	<b>Marti</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>
<b>Prof.dr.ing. POPA Nicolae</b>	-	-	-	<b>10,00-12,00</b> OM1 curs (curs) <b>12,00-14,00</b> OM1 (curs)	-
<b>Conf. dr. ing. ION Ion</b>	-	-	<b>14.00-16.00</b> Acționări hidraulice și pneumatice (curs) impare	-	<b>12.00-14.00</b> Acționări hidraulice și pneumatice (laborator)
<b>Conf. dr. ing. RIZEA Vasile</b>	-	-	-	<b>16.00-18.0</b> Metoda elementelor finite (Laborator) săpt. <b>1, 3, 5, 7, 9, 11, 13</b>	-
<b>Dr.ing. ONESCU Constantin</b>	-	<b>16.30-18.30</b> Mecanisme si organe de masini (curs)	<b>16.30-18.30</b> Mecanisme si organe de masini (proiect) <b>16.30-18.30 pare</b> Mecanisme si organe de masini (proiect)	-	-
<b>Dr. ing. POPESCU Marian Teodor</b>	<b>18.30-20.30-impair</b> Organe de masini (Laborator) <b>18.30-20.30-par</b> Organe de masini (Laborator)	-	-	-	-

## COLECTIVUL: C2- DISCIPLINE DE SPECIALITATE FABRICATIE

Cadrul didactic	<i>Luni</i>	<i>Marți</i>	<i>Miercuri</i>	<i>Joi</i>	<i>Vineri</i>
<b>Prof. dr. ing. STĂNESCU Nicolae-Doru</b>	<p><b>08.00-10.00</b> Metode numerice (AR 1 + ITT 1) – curs – împare</p> <p><b>10.00-12.00</b> Teoria Probabilităților și Statistică Matematică (ITT 2) – seminar</p> <p><b>16.30-18.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – curs – S1, S2, S3, S4</p> <p><b>18.30-20.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – laborator – S5</p> <p><b>18.30-20.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – curs – S1, S2, S3</p> <p><b>18.30-20.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – laborator – S4, S5</p>	<p><b>08.00-10.00</b> Teoria Probabilităților și Statistică Matematică (ITT 2) – curs</p> <p><b>12.00-14.00</b> Metode numerice (IEI 1 + TCM 1) – curs – împare</p> <p><b>14.30-16.30</b> Mecanică I (IEI 1 + TCM 1) – curs</p> <p><b>18.30-20.30</b> Scule așchietoare (TCM 313) – proiect</p>	<p><b>16.30-18.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – laborator – S3, S4, S6, S7, S11</p> <p><b>18.30-20.30</b> Metode și sisteme avansate de prelucrare prin așchiere – laborator – S3, S4, S6, S7, S10, S11</p>	<p><b>08.00-10.00</b> Prelucrări prin așchiere (IEI 2 + TCM 2) – curs</p> <p><b>14.00-16.00</b> Capitole speciale de analiză matematică (MD 1 + MD 2) – curs</p> <p><b>16.30-18.30</b> Modele de calcul în ingineria mecanică (CMPA 1) – curs</p> <p><b>18.30-20.30</b> Modele de calcul în ingineria mecanică (CMPA 1) – seminar</p>	<p><b>08.00-10.00</b> Scule așchietoare (TCM 312) – proiect</p> <p><b>10.00-12.00</b> Scule așchietoare (TCM 311) – proiect</p>
<b>Conf. dr. ing. Alin Daniel RIZEA</b>			<b>14.30-16.30</b> TPMN (curs)	<p><b>08.00-11.00</b> Managementul Calității (curs)</p> <p><b>16.30-20.30</b> Calitatea și auditul proceselor (curs) Săpt. 1, 3, 5, 7, 11, 13, 14</p>	
<b>Conf. dr. ing. IORDACHE Monica</b>	<p><b>12-15.00</b> Scule așchietoare (curs)</p> <p><b>16.30-18.30</b> UMEFPP (P) Săpt 11,13,14</p>	<p><b>14.30-16.30</b> Dispozitive tehnologice 2 (laborator)</p> <p><b>16.30-18.30</b> Scule așchietoare (laborator)</p>	<p><b>9.00-12.00</b> Dispozitive tehnologice (curs)</p> <p><b>16.30-20.30</b> UMEFPP (P) Săpt 6,13</p>	<p><b>11.00-14.00</b> Dispozitive tehnologice2 (curs)</p> <p><b>16.30-20.30</b> UMEFPP (P) Săpt 6,10</p>	<p><b>8.00-12.00</b> Scule așchietoare (laborator)</p> <p><b>12.00-14.00</b> Dispozitive tehnologice2 (laborator)-săptămâni împare</p>

<p align="center"><b>Ș. I. dr. ing.ec.</b> <b>RACHIERU Nicoleta</b></p>	<p align="center"><b>14.30-16.30</b> Managementul Producției și al Operațiunilor 2 (laborator) <b>16.30-18.30</b> Managementul Producției și al Operațiunilor 2 (laborator)/Managementul Proiectelor (laborator)</p>	<p align="center"><b>9.00-12.00</b> Tehnologia Materialelor (curs) <b>14.30-16.30</b> Managementul Proiectelor (laborator)</p>	<p align="center"><b>10.00-12.00</b> Tehnologia Construcțiilor de Mașini 1 (laborator) <b>13.00-15.00</b> Tehnologia Construcțiilor de Mașini 1 (laborator) <b>16.30-18.30</b> Tehnologia Construcțiilor de Mașini 1 (laborator) Săpt.2-14</p>	<p align="center"><b>16.30-18.30</b> Curs Antreprenoriat</p>	
<p align="center"><b>Ș. I. dr. ing.</b> <b>BABĂ Alexandru</b></p>		<p align="center"><b>10.00 - 12.00</b> BPTAC(curs) impare</p>	<p align="center"><b>14.30 - 20.30</b> PA-L</p>		<p align="center"><b>8.00 - 20.300</b> BPTAC -L</p>
<p align="center"><b>Conf. dr. ing.</b> <b>DOBRESCU ION</b></p>	<p align="center"><b>14.30-16.30</b> TPDPR2 (laborator) <b>16.30-18.30</b> TPDPR -pr</p>	<p align="center"><b>14.30-18.30</b> TPDPR- pr <b>18.30-20.30</b> TPDPR2(laborator)- săptămâni impare</p>		<p align="center"><b>12.00-14.00</b> TPDPR2 (Curs)</p>	
<p align="center"><b>ACS drd. ing. Claudiu-Ionuț</b> <b>MALEA</b></p>		<p align="center"><b>16.30-18.30</b> Dispozitive tehnologice (laborator)</p>			<p align="center"><b>17.00-20.00</b> Dispozitive tehnologice (proiect)</p>
<p align="center"><b>ACS drd. ing.</b> <b>BEȘLIU-GHERGHESCU</b> <b>Maria-Luiza</b></p>		<p align="center"><b>14.30-16.30</b> Tehnologia produselor din materiale nemetalice (laborator), săpt. <b>Impare</b> <b>14.30-16.30</b> Tehnologia produselor din materiale nemetalice (laborator), săpt. <b>Pare</b> <b>16.30-18.30</b> Tehnologia produselor din materiale nemetalice (laborator), săpt. <b>Impare</b></p>			

## COLECTIVUL: C3- DISCIPLINE DE SPECIALITATE MANAGEMENT INDUSTRIAL

Cadrul didactic	<i>Luni</i>	<i>Marți</i>	<i>Miercuri</i>	<i>Joi</i>	<i>Vineri</i>
<b>Prof. dr. ing. NIȚU Eduard Laurențiu</b>	<p style="text-align: center;"><b>8-10</b> Tehnologia construcțiilor de mașini 1 (C)</p> <p style="text-align: center;"><b>16,30-20,30:</b> S2, 3, 4, 5 (2h) - Organizarea fluxurilor logistice (C) S6, 7, 10 – Metode și sisteme avansate de prelucrare prin aşchiere (C) S11, 12, 13, 14 – Metode și sisteme avansate de prelucrare prin aşchiere (L)</p>	---	<p style="text-align: center;"><b>8-10</b> Tehnologia construcțiilor de mașini 1 (C)</p> <p style="text-align: center;"><b>16,30 – 18,30 / S10</b> – Metode și sisteme avansate de prelucrare prin aşchiere (C)</p> <p style="text-align: center;"><b>16,30-20,30:</b> S12, 13, 14 – Metode și sisteme avansate de prelucrare prin aşchiere (L)</p>	<b>11-14</b> Ingineria sistemelor de producție 1 (C)	---
<b>Conf. dr. ing. ANGHEL Daniel- Constantin</b>	<b>16.30-20.30</b> EEL (L) Săpt 11	<b>12.00-14.00</b> MP/TOCN <b>16.30-20.30</b> EEL (C/L) Săpt 1, 3, 5, 7, 9, 13 FIP (C) Săpt 2, 4, 6, 10, 11, 12, 14	<b>12.00-14.00</b> MP/TOCN <b>16.30-18.30</b> FAC (C)	<b>12.00-14.00</b> Ergonomia m-u <b>14.30-16.30</b> Ergonomie (C)	---
<b>Conf. dr. ing. BELU Nadia</b>	<p style="text-align: center;"><b>8-10</b> Analiza economica (Curs)</p> <p><b>14.30-18.30</b> Managementul proiectelor-proiect (Proiect)</p>	<p style="text-align: center;"><b>8-12</b> Analiza economica (laborator)-Impar</p> <p><b>8-12</b> Managementul calitatii (laborator) par</p> <p><b>16.30-18.30</b> Managementul calitatii (laborator)</p> <p><b>18.30-20.30</b> Bazele Managementului (Curs)</p>	<b>18.30-20.30</b> Managementul calitatii (laborator) impar	<p style="text-align: center;"><b>14.30-16.30</b> Managementul proiectelor-proiect (Curs)</p> <p style="text-align: center;"><b>14.30-18.30</b> Managementul proiectelor-proiect (Proiect)</p>	<p style="text-align: center;"><b>8-10</b> Bazele Managementului (seminar) impar</p> <p><b>16.30-20.30</b> Calitatea si auditul proceselor (Seminar) S2, 4,6,8,10,12,14</p> <p style="text-align: center;"><b>16.30-20.30</b> Organizarea fluxurilor logistice (Laborator) S7, 9,11,13</p>

<b>Cadrul didactic</b>	<b>Luni</b>	<b>Marți</b>	<b>Miercuri</b>	<b>Joi</b>	<b>Vineri</b>
<b>Sef lucrari ing. dr. ec. BALTEANU Ancuta Mihaela</b>	---	16.30-20.30 Online platforma SKYPE	18.30-20.30 impar Online platforma ZOOM	14.30-16.30 Online platforma SKYPE	---
<b>Șl. dr. ing GAVRILȚĂ Ana</b>	<b>10-12</b> impare Managementul logisticii-curs <b>14.30- 20.30</b> Modelarea și simularea sistemelor economice - lab	<b>18.30-20.30</b> Managementul logisticii - lab	<b>14.30-16.30</b> pare Modelarea și simularea sistemelor economice <b>16.30-20.30</b> (s1-s8 ) Gestiunea integrată a producție <b>16.30-20.30</b> (s9-s14 ) Modelarea și simularea fluxurilor de producție	<b>16.30-20.30</b> (s2, s4,s6) Gestiunea integrată a producție <b>16.30-20.30</b> (s8,, s9, s10, s12) Modelarea și simularea fluxurilor de producție	---
<b>Șl. dr. ing TOFAN Cezarina Adina</b>	<b>TFP 1 curs</b> <b>12.00-15.00</b> impar <b>10.00-13.00</b> par	---	---	---	<b>14.30-16.30</b> <b>Mecanisme și organe de mașini impar (L)</b> <b>Organe de mașini par(L)</b> <b>16.30-18.30</b> <b>Mecanisme și organe de mașini (L)</b>
<b>Ș.l. dr. ing. SICOE Gina</b>	<b>12-14</b> FAC_L (impare) <b>14.30-18.30</b> FAC_L	<b>10-12</b> TFP_L <b>14:30-18:30</b> FAC_L <b>18.30-20.30</b> Ergonomie_L impar	<b>12:00-14:00</b> TFP_L <b>16:30-20:30</b> FIP_L	<b>16.30-20.30</b> FIP_L	---
<b>Drd. ing NEACȘU Georgiana Cătălina</b>	---	---	---	---	<b>8.00-12.00</b> Ingineria sistemelor de productie 1 (Laborator)  <b>12.00-14.00</b> Ergonomie (Laborator)
<b>Drd. ing PASCU Iuliana</b>	<b>16:30-18.30</b> Ergonomie (laborator)- săptămâni pare	<b>16:30-18:30</b> Ergonomie (laborator)- săptămâni pare	---	---	---