



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Facultatea de Mecanică

Departamentul: Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială (D22)

Domeniul de ierarhizare: Inginerie Industrială

Programul de studii: Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM)

Durata studiilor : 4 ani

Forma de învățământ :IF

APROBAT începând cu  
anul universitar 2019-2020

Sem. I		Sem. II
Nr. sapt./sem. daca ≠ 14		

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – Anul II (2020-2021)

Disciplina	Cod	DF DD DS DC	DI DO DFac	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2	SI
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII SI OPTIONALE</b>																	
Matematici speciale	D22TCML323	DF	DI	1	2	1			3	E							2
Desen tehnic si infografica II	D22TCML324	DF	DI	1	1		2		3	V							2
Design	D22TCML325	DD	DI	1	2		1		4	V							3
Tehnologia materialelor I	D22TCML326	DD	DI	1	1		2		2	V							2
Mecanisme I	D22TCML327	DD	DI	1	2		1		4	E							3
Vibratii mecanice	D22TCML328	DD	DI	1	1		1		3	E							2
Rezistenta materialelor I	D22TCML329	DD	DI	1	2	1			4	E							3
Tolerante si control dimensional I	D22TCML330	DD	DI	1	2		1		3	E							3
Educație fizică și sport III	D22TCML331	DC	DI	1			1		"1"	A/R							
Limbi moderne III (Eng./Fr./Ger.)	D22TCML332	DC	DO	1		1			2	V							1
Economie generală	D22TCML333	DC	DO	1	1	1			2	V							1
Managementul riscului	D22TCML334	DS	DO	0	1	1			2	V							
Fizica	D22TCML435	DF	DI	1							2	1			3	E	2
Tehnologia materialelor II	D22TCML436	DD	DI	1							2		1		3	E	2
Mecanisme II	D22TCML437	DD	DI	1							2		1	1	4	E	3
Rezistenta materialelor II	D22TCML438	DD	DI	1							2	1	2		4	E	3
Mecanica fluidelor si masini hidraulice	D22TCML439	DD	DI	1							2	1	1		3	E	3
Bazele generarii suprafețelor pe mașini unelte	D22TCML440	DD	DI	1							2		1		4	V	2
Tolerante si control dimensional II	D22TCML441	DD	DI	1							1		1		3	V	2
Educație fizică și sport IV	D22TCML442	DC	DI	1									1		"1"	A/R	
Practica de domeniu (2,25 săpt. X 40 ore = 90 ore)	D22TCML443	DD	DI	2										6.4	4	V	
Limbi moderne IV (Eng./Fr./Ger.)	D22TCML444	DC	DO	1								1			2	V	1
<b>TOTAL</b>					<b>14</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		<b>13</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>30</b>		
							<b>27</b>						<b>26</b>				
<b>DISCIPLINE FACULTATIVE</b>																	
Informatică aplicată	D22TCML345	DS	DFac	1	1		1		2	V							2
Bazele ingineriei industriale	D22TCML346	DD	DFac	1	1		1		4	DC							2
Proiectarea funcțională	D22TCML447	DS	DFac	1							1		1		1	V	2
Teoria sistemelor automate	D22TCML448	DD	DFac	1							2	1	1		4	V	1
Teoria si metodologia instruirii. Teoria si metodologia evaluarii.	D22TCML349	DC	DFac	1	2	2			5	E							1
Didactica specializării (monospecializare)	D22TCML450	DC	DFac	1							2	2			5	E	1
Didactica specializării A (dublă specializare)	D22TCML451	DC	DFac	1							2	2			5	E	1
<b>TOTAL</b>					<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>15</b>		



Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (specializarea B)	D22TCML680	DC	DFac	1									3	2	C	1
<b>TOTAL</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>		<b>11</b>

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Facultatea de Mecanică

Departamentul: Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială (D22)

Domeniul de ierarhizare: Inginerie Industrială

Programul de studii: Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM)

Durata studiilor : 4 ani

Forma de învățământ :IF

APROBAT începând cu  
anul universitar 2017-2018

Sem. I		Sem. II
	Nr. sapt./sem. daca ≠ 14	

## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – Anul IV (2020-2021)

Disciplina	Cod	DF DD DS DC	DI DO DFac	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2	SI
<b>DISCIPLINE OBLIGATORII SI OPTIONALE</b>																	
Tehnologia Fabricării Produselor II	D22TCML771	DS	DI	1	3		1		3	E							30
Tehnologia Fabricării Produselor II - proiect	D22TCML772	DS	DI	1				2	2	V							15
Proiectarea dispozitivelor	D22TCML773	DS	DI	1	2		1		4	E							22
Proiectarea Sculelor Speciale	D22TCML774	DS	DI	1	2		1	2	5	E							35
Automatizarea Proceselor Și Sistemelor de Producție I	D22TCML775	DS	DI	1	2		1		5	E							22
Microtehnologii	D22TCML776	DS	DO	1	2		1		3	V							22
Tehnologii de superfinisare	D22TCML777	DS	DO	0	2		1		3	V							
Bazele Cercetării Experimentale	D22TCML778	DS	DO	1	1		1		3	V							15
Managementul Întreținerii Sistemelor de Producție	D22TCML779	DS	DO	0	1		1		3	V							
Tehnologii de Deformare Plastică La Rece	D22TCML780	DS	DO	1	3		1	1	5	E							35
Tehnologia Fabricării Pieselor din Pulberi	D22TCML781	DS	DO	0	3		1	1	5	E							
Sisteme de producție cu comandă numerică	D22TCML882	DS	DI	1							2		1		3	E	15
Proiectarea asistată a dispozitivelor tehnologice	D22TCML883	DS	DI	1							2		1	1	4	E	20
Automatizarea Proceselor si Sistemelor de Producție II	D22TCML884	DS	DI	1							2		1	1	2	E	25
Management	D22TCML885	DS	DI	1							2				2	E	16
Creativitate si Inventică	D22TCML886	DS	DI	1							2		1		3	E	20
Tehnologia Construcțiilor Sodate	D22TCML887	DS	DI	1							2		1		3	V	20
Tehnologii si echip. de control	D22TCML888	DS	DO	1							2		1		3	V	20
Tehnologii de asamblare si montaj	D22TCML889	DS	DO	0							2		1		3	V	
Practică pentru proiect de diplomă (60 ore)	D22TCML890	DS	DI	2									9		5	V	30
Elaborarea Proiectului de Diplomă	D22TCML891	DS	DI	1										4	5	V	30
<b>TOTAL</b>					<b>15</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>30</b>		<b>14</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>		
					<b>27</b>					<b>26</b>							
<b>DISCIPLINE FACULTATIVE</b>																	
Limba Straina	D22TCML792	DC	DFac	1		1			2	V							5
Tehnica Negocierii în afaceri	D22TCML793	DC	DFac	1	1	1			2	V							5
Practica pedagogică în învățământul preuniversitar	D22TCML794	DC	DFac	1				3	3	V							3
Managementul clasei de elevi	D22TCML895	DC	DFac	1							1	1			3	E	4
Instruire asistată de calculator	D22TCML796	DC	DFac	1	1	1			2	V							3
Practică pedagogică în învățământul preuniversitar	D22TCML897	DC	DFac	1										3	2	V	3
Examen absolvire, Nivelul 1 (modul pedagogic)	D22TCML898	DC	DFac	1											5	E	
<b>TOTAL</b>					<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>		