


<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctorală : Inginerie Mecanică</p>	<p style="text-align: center;">Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Inginerie Mecanică</p> <p style="text-align: center;">COD: PL-SDIM-01</p>	<p style="text-align: center;">Ediția 1</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Revizia 4</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nr. de ex. 2</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nr. Pagini 12</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Exemplar nr. ....</p>
---	---	--

**AVIZAT,**  
În edin a Consiliului de Administrație  
din data de

**APROBAT,**  
În edin a Senatului  
din data de

**RECTOR,**

**PREȘEDINTELE SENATULUI,**

Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEAN

Prof. univ. dr. Mihaela DIACONU

**PROCEDUR**

**DE FUNDAMENTARE A VALORILOR PRESTAȚIILOR PENTRU**

**REMUNERAREA ACTIVITĂȚII ÎN REGIM DE PLATA CU ORA DIN**

**CADRUL COLII DOCTORALE "INGINERIE MECANIC "**

**pentru anul universitar 2020-2021**

<b>Elemente privind responsabilități / operațiuni</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Data</b>	<b>Semnătura</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Elaborat	Prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae–Doru ST NESCU	Director coala Doctoral Inginerie Mecanic		
Verificat	Prof. univ. dr. rer. nat. Marian ENACHESCU	Director CSUD		
	Ec. Stan Lucia	Director DE		
	Ec. Bratu Victor	Director R.U.		
Avizat juridic	Elena MATEESCU	Director DJ		
Avizat Comisie monitorizare	Prof. univ. dr. ing. Viorel NICOLAE	Președintele Comisiei de monitorizare		

### INDICATORUL APROBĂRIILOR ȘI AL REVIZIILOR

<b>Nr. crt.</b>	<b>Revizia / Data aplicării</b>	<b>Numărul capitoului și paginilor revizuite</b>	<b>Conținutul modificării</b>	<b>Nume și prenume</b>			
				<b>Elaborat</b>	<b>Verificat</b>	<b>Avizat</b>	<b>Aprobat</b>
				Prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae–Doru ST NESCU	Prof. univ. dr. rer. nat. Marian ENACHESCU		

Pentru stabilirea valorii prestațiilor pentru remunerarea activităților didactice efectuate în regim de plată cu ora în cadrul colii Doctorale INGINERIE MECANIC s-au avut în vedere următoarele:

#### a) Baza legală

Conform OM 3116/2020 publicat în Monitorul Oficial nr. 139 din 21.02.2020, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2020”, Anexa 2: “Valoarea grantului anual pentru studenții doctoranzi”, pentru domeniul de finanțare D2, valoarea grantului este de **29000 lei**. Ținând seama de OM 3888/2015, publicat în Monitorul Oficial 442 din 22.05.2015, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2015”, anexa 3: “Fundamentarea valorii grantului anual pentru studenții doctoranzi înmatriculați începând cu anul universitar 2011–2012”, pentru domeniul de finanțare D2, valoarea mai sus-menționată a grantului este repartizată pe următoarele categorii de cheltuieli:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1500 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 2520 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 7350 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Salarizarea conducătorului de doctorat a fost evaluată considerând salariul unui profesor de 8000 lei/an (14 ore/lună).

Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică este inclus în domeniul de finanțare D2.

Studenții doctoranzi români află pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **6000 lei**.

Studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutare) achită o taxă anuală de **2630 euro**.

Repartizarea acestor sume se realizează conform Regulamentului de întocmire a statelor de funcții pentru anul universitar 2020-2021, aprobat prin Hotărârea nr. 87 din 29.06.2020 a Senatului Universității din Pitești, Statului de funcțiuni și personal didactic din învățământul superior pentru anul universitar 2020-2021, aprobat prin Hotărârea nr. 163 din 30.09.2020 a Senatului Universității din Pitești și Planului de învățământ al colii Doctorale Inginerie Mecanică pentru anul universitar 2020-2021, aprobat prin Hotărârea nr. 135 din 21.09.2020 a Senatului Universității din Pitești.

Aceste sume sunt repartizate pe următoarele categorii de cheltuieli:

Pentru studenții doctoranzi bugetari află în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1500 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 2520 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari află în anii II sau III:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;

- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 5020 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 2000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 346 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 630 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 230 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1294 lei;
- Regia colii doctorale – 1500 lei;

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anii II sau III:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 2000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1206 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1294 lei;
- Regia colii doctorale – 1500 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutar) aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 720 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 1092 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2717 lei;
- Regia colii doctorale – 3046 lei;

Pentru studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutar) aflați în anii II sau III:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 2412 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2717 lei;
- Regia colii doctorale – 3046 lei.

Repartizarea sumelor rezultate din obținerea atestatului de abilitare în cadrul colii Doctorale de Inginerie Mecanică se face conform Regulamentului privind obținerea atestatului de abilitare și afilierea la coala Doctorală Inginerie Mecanică din cadrul IOSUD Universitatea din Pitești aprobat prin Hotărârea nr. 130 din 19.06.2016 a Senatului Universității din Pitești.

Structura anului universitar 2020-2021 pentru coala Doctorală Inginerie Mecanică este dat în Tabelul 4 de mai jos.

**b) Conduc torii de doctorat i doctoranzii**

coala Doctoral Inginerie Mecanic are 3 conduc tori de doctorat i 3 doctoranzi cu subven ie de la bugetul de stat, 1 doctorand cu tax român i 1 doctorand cu tax (Cont Propriu Valutar) (Tabelul 1)

Tabelul 1

Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	PANDREA Nicolae	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	POPA Nicolae	0	1	0	0	1	0	1	1
3.	ST NESCU Nicolae–Doru	1	0	0	1	1	0	2	1
	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2 (1+1)</b>

**c) Resurse financiare**

Au fost luate în considerare urm toarele resurse financiare (Tabelul 2):

Tabelul 2

DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN)	6000
Salarizarea îndrum torului de doctorat	8000	Salarizarea îndrum torului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	346
Program de preg tire bazat pe studii avansate	2520	Program de preg tire bazat pe studii avansate	630
Program de preg tire suplimentar	1000	Program de preg tire suplimentar	230
Fonduri de cercetare	8730	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1500
		DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR)	12175
		Salarizarea îndrum torului de doctorat	4000
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720
		Program de preg tire bazat pe studii avansate	1092
		Program de preg tire suplimentar	600
		Fonduri de cercetare	2717
		Regia colii doctorale	3046

inând cont de cei 3 doctoranzi cu subven ie de la bugetul de stat, 1 doctorand cu tax român i 1 doctorand cu tax (Cont Propriu Valutar) se ob in valorile din tabelul 3:

Tabelul 3

Cheltuieli cu îndrum torii de doctorat	30000
Cheltuieli cu mentorii	5566
Cheltuieli cu preg tirea avansat	9282
Cheltuieli de preg tire suplimentara	3830
<b>Total salarii</b>	<b>48678</b>
Cheltuieli de cercetare	30201
Cheltuieli cu regia scolii doctorale	26296
<b>TOTAL VENITURI</b>	<b>105175</b>

**d) Stabilirea valorii orei convenționale înănd cont de programul de pregătire avansat**

În contractul de studii doctoranzii români din anul I au în planul de pregătire avansat 4 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

- VIBRAȚII NELINIARE – 2 ore curs și 1 oră seminar
- METODE NUMERICE PENTRU SISTEME MECANICE NENETEDE – 2 ore curs și 1 oră seminar
- PRELUCRAREA STATISTICĂ A DATELOR – 1 oră curs și 1 oră seminar
- ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ – 1 oră curs (obligatoriu, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2)).

În contractul de studii doctoranzii din anul I cu taxă (Cont Propriu Valutar) au în planul de pregătire avansat 4 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

- PROPRIETĂȚILE MECANICE ALE SUPRAFEȚELOR – 2 ore curs și 1 oră seminar
- SIMULARE ȘI PROTOTIPARE VIRTUAL – 2 ore curs și 1 oră seminar
- MATERIALE, TRATAMENTE TERMICE ȘI TERMOCHIMICE – 1 oră curs și 1 oră seminar
- ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ – 1 oră curs (obligatoriu, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2)).

Orele de curs se transformă în  $2 \times 2 = 4$ , respectiv  $1 \times 2 = 2$  ore echivalente, iar ora de seminar în  $1 \times 1 = 1$  oră echivalentă. S-a convenit ca datorită numărului mic de doctoranzi existenți, normarea să fie făcută ca în cazul studiilor de licență, adică 1 oră curs să fie egală cu două ore convenționale, iar 1 oră de seminar să fie egală cu o oră convențională.

În plus, cursul de ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, comun celor două pachete de discipline este normat o singură dată.

Pregătirea avansată se face conform OM 3888/2015 pe durata a 14 săptămâni. Considerând suma de 2520 lei pentru pregătirea avansată pentru cele patru discipline, rezultă valoarea unei ore convenționale:

- pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{15 \text{ (ore conv. / săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 12 \text{ lei/oră convențională};$$

- pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{13 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 6 \text{ lei/oră convențională}.$$

**e) Stabilirea relațiilor de calcul pentru plata conducătorilor de doctorat și a membrilor comisiei de îndrumare (mentori)**

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 2000 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 4000 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

Salarizarea mentorilor se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{mentor}} = \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} \\ + \frac{576 \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\text{venit}_{\text{mentor}} = \frac{(1500 + 1000)}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} \\ + \frac{1320}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

S-a convenit a se aduna “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv a se aduna “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” și cu “cheltuieli cu pregătirea avansată” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anii II și III, și se împart la cei trei mentori de care beneficiază fiecare doctorand, rezultând 833,333 lei/doctorand pentru doctoranzii cu grant doctoral din anul I, respectiv 1673,33 lei/doctorand în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anii II și III. În cazul mentorilor ce îndrumă doctoranzi cu taxă români venitul este de 192 lei/doctorand pentru doctoranzii din anul I, respectiv 402 lei/doctorand pentru doctoranzii din anii II și III, iar în cazul mentorilor ce îndrumă doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutar) venitul este de 440 lei/doctorand pentru doctoranzii din anul I, respectiv 804 lei/doctorand pentru doctoranzii din anii II și III.

#### **f) Fondurile pentru cercetare**

Fondurile pentru cercetare (8730 lei/doctorand pentru doctoranzii cu grant doctoral, respectiv 1294 lei/doctorand pentru doctoranzii cu taxă români și 2717 lei/doctorand pentru doctoranzii cu taxă (Cont Propriu Valutar)) se vor distribui numai cu aprobarea scrisă a conducătorului de doctorat care coordonează doctorandul respectiv cu subvenție, respectiv taxă, și vor fi folosite pentru:

- publicarea de articole în reviste de prestigiu și/sau participări la sesiuni de comunicări științifice interne sau internaționale indexate în baze de date;
- procurarea de echipamente și materiale de cercetare conform normelor legale în vigoare,
- plata revistelor de specialitate, a manualelor și a articolelor științifice etc.

#### **g) Distribuirea pe luni a salariilor**

S-a considerat pentru activitățile doctorale un total de 32 de săptămâni, din care în primele 14 săptămâni are loc pregătirea avansată. Astfel s-au considerat lunile și numărul de săptămâni din tabelul 4:

Tabelul 4

Luna	Octombrie 2020	Noiembrie 2020	Decembrie 2020	Ianuarie 2021	Februarie 2021	Martie 2021	Aprilie 2021	Mai 2021	Iunie 2021	Septembrie 2021	Total
Nr. s pt.	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	<b>32</b>
	Preg tire avansat										<b>14</b>
	Îndrumare doctoranzi (îndrum tori i mentori)										<b>32</b>

Salarizarea îndrum torilor de doctorat pe lun se face cu rela ia:

$$\text{salariul}_{\text{conducator doctorat/luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{conducator doctorat}}}{32} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna},$$

iar salarizarea mentorilor cu rela ia:

$$\text{salariul}_{\text{mentor/luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{mentor}}}{32} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna}.$$

Salarizarea cadrelor didactice ce desf oar ore la “programul de preg tire bazat pe studii avansate” se face cu rela ia:

$$\text{salariul}_{\text{pregatire/luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregatire\_avansata}}}{14 \times 15} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna}.$$

Rela iile de calcul pentru determinarea valorii orei conven ionale sunt:

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu subven ie:

$$\begin{aligned} \text{salariu ora conventionala} &= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{168 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 47,62 \text{ lei/ora conventionala}, \\ & \frac{\text{numar ore conv indrumare doctorand subventie/saptamana}}{32 \text{ (saptamani)} \times 47,62 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana} \end{aligned}$$

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu tax român:

$$\begin{aligned} \text{salariu ora conventionala} &= \frac{2000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 41,67 \text{ lei/ora conventionala} \\ & \frac{\text{numar ore conv indrumare doctorand taxa/saptamana}}{32 \text{ (saptamani)} \times 41,67 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore/saptamana}; \end{aligned}$$

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu tax (Cont Propriu Valutar):

$$\begin{aligned} \text{salariu ora conventionala} &= \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 83,33 \text{ lei/ora conventionala} \\ & \frac{\text{numar ore conv indrumare doctorand taxa/saptamana}}{32 \text{ (saptamani)} \times 83,33 \text{ (lei ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} \end{aligned}$$

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu subven ie în anul I:



$$= \frac{\text{salariu mentor/ora}}{2500 \text{ lei (diponibil)}} ;$$

$$= \frac{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}{2500 \text{ lei (disponibil)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

= 17,36 lei/ora conventionala  
numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu subven ie în anii II sau III:

$$= \frac{\text{salariu mentor/ora conventionala}}{5020 \text{ lei (disponibil)}} ;$$

$$= \frac{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}{5020 \text{ lei}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

= 34,86 lei/ora conventionala  
numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu tax român:

$$= \frac{\text{salariu mentor/ora conventionala}}{1206 \text{ lei (disponibil)}} ;$$

$$= \frac{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}{1206 \text{ lei (disponibil)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

= 8,38 lei/ora conventionala  
numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu Valutar):

$$= \frac{\text{salariu mentor/ora conventionala}}{1320 \text{ lei (disponibil)}} ;$$

$$= \frac{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}{1320 \text{ lei (disponibil)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

= 9,16 lei/ora conventionala  
numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

### **CHELTUIELILE COLII DOCTORALE**

Dup algoritmul prezentat, cheltuielile salariale cu îndrum torii de doctorat sunt cele din tabelul 5.

Tabelul 5

Îndrum tori de doctorat	Num r doctoranzi						Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		F r tax	Cu taxa	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax			
PANDREA Nicolae	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POPA Nicolae	0	1	1	0	1	0	8000	4000	12000
ST NESCU Nicolae-Doru	1	0	0	1	1	0	16000	2000	18000
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24000</b>	<b>6000</b>	<b>30000</b>

Cheltuielile cu mentorii sunt cele din Tabelul 6.

Tabelul 6

Mentori	Num r doctoranzi						Cheltuieli (lei)	Ore conven ionale
	Anul I		Anul II		Anul III			
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax		
BOROIU Alexandru	0	0	0	0	1	0	1670	1,5
BUTNARIU Silviu	0	1	0	0	1	0	2110	3,0
DUCU C t lin	0	1	0	0	0	0	440	1,5
PANDREA Nicolae	1	0	0	1	1	0	2916	4,5
PÂRLAC Sebastian	1	0	0	1	1	0	2905	4,5
PL IA U Gabriela	0	1	0	0	0	0	440	1,5
POPA Dinel	1	0	0	0	2	0	4183	4,5
RIZEA Alin	0	0	0	1	0	0	402	1,5
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>15066</b>	<b>22,5</b>

În final s-au ob inut valorile centralizate din Tabelul 7:

Tabelul 7

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrum torii de doctorat	30000	504 ore la 47,62 lei/h 48 ore la 41,67 lei/h 48 ore la 83,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	15066	144 ore la 34,86 lei/h 48 ore la 8,38 lei/h 48 ore la 9,16 lei/h
Cheltuieli cu preg tirea avansata	3612	210 ore la 12 lei/h 182 ore la 6 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>48678</b>	

În Tabelul 8 sunt salariile pe luni ale cadrelor didactice din cadrul colii doctorale Inginerie Mecanic .

Tabelul 8

Luna / Prof.	Oct. 2020	Nov. 2020	Dec. 2020	Ian. 2021	Febr. 2021	Mart. 2021	Apr. 2021	Mai 2021	Iun. 2021	Sept. 2021	Total chelt. sal.
Nr. s pt.	4	4	3	3	1	4	4	4	1	4	
BOROIU Alexandru	208	209	157	157	52	208	209	209	52	209	1670
BUTNARIU Silviu	383	384	288	288	66	263	264	264	66	264	2530
DUCU C t lin	55	55	41	41	14	55	55	55	14	55	440
PANDREA Nicolae	604	604	454	454	91	364	364	364	92	365	3756
PÂRLAC Sebastian	363	363	273	273	90	363	363	363	91	363	2905
PL IA U Gabriela	127	127	95	95	14	55	55	55	14	55	692
POPA Dinel	523	523	392	392	131	523	523	523	131	522	4183
POPA Nicolae	1716	1716	1287	1287	375	1500	1500	1500	375	1500	12756
RIZEA Alin	50	50	38	38	12	50	50	50	13	51	402
ST NESCU Nicolae-Doru	2634	2634	1975	1976	562	2250	2250	2250	563	2250	19344
<b>Total salarii</b>											<b>48678</b>

**Dup cum se observ suma disponibil de 48678 (3 x 8000 + 1 x 4000 + 1 x 2000 + 5566 + 9282+ 3830) lei s-a reg sit la final.**

Director coal Doctoral  
prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae-Doru ST NESCU

## LISTA DE DIFUZARE

<b>Nr.</b>	<b>Facultate / Compartiment</b>	<b>Nume prenume</b>	<b>Data primirii</b>	<b>Semn tur</b>	<b>Data retragerii</b>	<b>Semn tur</b>
1.	Secretariatul Senatului UPIT					
2.	CMCPU					
3.	coala Doctoral Inginerie Mecanic					
4.	Secretariat doctorate					
5.	Direcția economic					
6.	Direcția R.U.					