


<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

**AVIZAT,**  
În edin a Consiliului de Administrație  
din data de 18.11.2022

**APROBAT,**  
În edin a Senatului  
din data de 19.12.2022

**RECTOR,**

**Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEAN**

**PREȘEDINTELE SENATULUI,**

**Prof. univ. dr. Mihaela DIACONU**


**PROCEDUR**

**DE FUNDAMENTARE A VALORILOR PRESTAȚIILOR PENTRU**

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

**CADRUL COLII DOCTORALE "INTERDISCIPLINAR "**


**pentru anul universitar 2022-2023**

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>    <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Elemente privind responsabilități / operațiuni	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
1	2	3	4	5
Elaborat	Prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae-Doru ȘTĂNESCU	Director coala Doctoral Interdisciplinar	04.11.2022	
Verificat	Prof. Dr.rer.nat. Marian ENACHESCU	Director CSUD	04.11.2022	
	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		
Avizat Comisia nr. 4 a Senatului	Prof. univ. dr. Nicolae BRÎNZEĂ	Președintele Comisiei nr.4 a Senatului		
Avizat Secretar General al Senatului	Lect.univ.dr. Ramona DUMINIC	Secretar General al Senatului		

### 1. INDICATORUL APROBARILOR ȘI AL REVIZIILOR

Nr. crt.	Revizia / Data aplicării	Numărul capitolului și paginilor revizuite	Conținutul modificării	Nume și prenume			
				Elaborat	Verificat	Avizat	Aprobat

 <b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedur privind determinarea valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Edi ia 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Pentru stabilirea valorii presta iilor pentru remunerarea activit ilor didactice efectuate în regim de plata cu ora în cadrul colii Doctorale INTERDISCIPLINAR s-au avut în vedere urm toarele:

**a) Baza legal :**

- Procedura de fundamentare a valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale „Ingineria autovehiculelo” în anul universitar 2022-2023 a fost elaborat cu respectarea urm toarelor acte normative:
  - Legea nr. 1/2011 a Educa iei Na ionale, cu modific rile i complet rile ulterioare;
  - HG 681/ 29.06.2011 privind aprobarea Codului studiilor universitare de doctorat, cu modific rile i complet rile ulterioare;
  - Carta Universit ii din Pite ti;
  - Regulamentul de întocmire a statelor de func ii pentru anul universitar 2022-2023 - UPIT;
  - Statul de func iuni și personal didactic din înv ț mântul superior pentru anul universitar 2022 -2023
- coala doctoral „Ingineria autovehiculelo”;
  - Planurile de înv ț mânt din domeniul de doctorat Inginerie industrial ;
  - OMEN 3131/ 30.01.2018 privind includerea în planurile de înv mânt, pentru toate programele de studii universitare organizate în institu iile de înv mânt superior din sistemul na ional de înv mânt, a cursurilor de etic i integritate academic ;
  - Regulamentul de organizare i desf urare a studiilor universitare de doctorat din cadrul IOSUD Universitatea din Pite ti.

Conform OM 5824 din 17 decembrie 2021 publicat în Monitorul Oficial nr. 38 din 13 ianuarie 2022, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de baz și finanțarea suplimentar a institu iilor de in ț mânt superior de stat din România, pentru anul 2022”, Anexa 2: “Valoarea grantului anual pentru studen ii doctoranzi”, pentru domeniul de finan are D2, valoarea grantului este de **30500 lei**. Ținând seama de OM 3888/2015, publicat în Monitorul Oficial 442 din 22.05.2015, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finan area de baz i finan area suplimentar a institu iilor de înv mânt superior de stat din România, pentru anul 2015”, anexa 3: “Fundamentarea valorii grantului anual pentru studen ii doctoranzi înmatricula i începând cu anul universitar 2011–2012”, pentru domeniul de finan are D2, valoarea mai sus-menționat a grantului este repartizat pe urm toarele categorii de cheltuieli:

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1500 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 2520 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 7350 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Salarizarea conduc torului de doctorat a fost evaluat considerând salariul unui profesor de 8000 lei/an (14 ore/lun ).

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic** este inclus în domeniul de finan are D2.


Studen ii doctoranzi români afla i pe locurile cu tax achit o tax anual de **6000 lei**.

Studen ii doctoranzi cu tax (Cont Propriu Valutare) achit o tax anual de **2630 euro**.

Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Inginerie Mecanic este de **500 lei**.

Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Inginerie Mecanic este de **4800 lei**.

Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Inginerie Mecanic este de **500 lei**.

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>


**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor** este inclus în domeniul de finanțare D2.  
 Studenții doctoranzi români află și 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**.  
 Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Ingineria Materialelor este de **500 lei**.  
 Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Ingineria Materialelor este de **4800 lei**.  
 Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Ingineria Materialelor este de **500 lei**.

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale** este inclus în domeniul de finanțare D2.  
 Studenții doctoranzi români află și 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**.  
 Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale este de **500 lei**.  
 Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale este de **4800 lei**.  
 Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale este de **500 lei**.

**Domeniul de doctorat Matematic** este inclus în domeniul de finanțare D2.  
 Studenții doctoranzi români află și pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **5000 lei**.  
 Studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutare) achită o taxă anuală de **2630 euro**.  
 Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Matematic este de **500 lei**.  
 Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Matematic este de **4000 lei**.  
 Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Matematic este de **500 lei**.

**Domeniul de doctorat Informatic** este inclus în domeniul de finanțare D2.  
 Studenții doctoranzi români află și pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **5000 lei**.  
 Studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutare) achită o taxă anuală de **2630 euro**.  
 Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Informatic este de **500 lei**.  
 Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Informatic este de **4000 lei**.  
 Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Informatic este de **500 lei**.

**Domeniul de doctorat Biologie** este inclus în domeniul de finanțare D2.  
 Studenții doctoranzi români află și pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **5000 lei**.  
 Studenții doctoranzi cu taxă (Cont Propriu Valutare) achită o taxă anuală de **2630 euro**.

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Taxa an de grație în cadrul domeniului de doctorat Biologie este de **500 lei**.

Taxa de prelungire studii doctorale în cadrul domeniului de doctorat Biologie este de **2000 lei**.

Taxa de amânare în cadrul domeniului de doctorat Biologie este de **500 lei**.

Repartizarea acestor sume se realizează conform Regulamentului de întocmire a statelor de funcții pentru anul universitar 2022-2023, aprobat prin Hotărârea nr. 93 din 30.06.2022 a Senatului Universității din Pitești, Statului de funcțiuni și personal didactic din învățământul superior pentru anul universitar 2022-2023, aprobat prin Hotărârea nr. 156 din 30.09.2022 a Senatului Universității din Pitești și Planurilor de învățământ ale colii Doctorale Interdisciplinar pentru anul universitar 2022-2023, aprobate prin Hotărârea nr. 159 din 30.09.2022 a Senatului Universității din Pitești.

Aceste sume sunt repartizate pe următoarele categorii de cheltuieli:

**Pentru domeniul de doctorat Inginerie Mecanic :**

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 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;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- 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 – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 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 – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.

Pentru studenții doctoranzi în prelungire studii doctorale:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 2160 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1440 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 1200 lei.


#### **Pentru domeniul de doctorat Ingineria Materialelor:**

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați în anii II sau III:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 5020 lei;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflăți 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 aflăți 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 – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 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 – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.

Pentru studenții doctoranzi în prelungire studii doctorale:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 2160 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1440 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 1200 lei.

**Pentru domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale:**

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 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;



<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Program de pregătire suplimentară – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 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 suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.

Pentru studenții doctoranzi în prelungire studii doctorale:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 2160 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1440 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 1200 lei.

#### **Pentru domeniul de doctorat Matematic :**

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 288 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 525 lei;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Edi ia 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Program de preg tire suplimentar – 192 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 lei;

Pentru studen ii doctoranzi cu tax afla i în anii II sau III:

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1005 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 lei.

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

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 720 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 1092 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei;

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

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 2412 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.


Pentru studenții doctoranzi în prelungire studii doctorale:

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 1800 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1200 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 1000 lei.

#### **Pentru domeniul de doctorat Informatic :**

Pentru studen ii doctoranzi bugetari afla i în anul I:

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 8000 lei;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1500 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 2520 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 288 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 525 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 192 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 lei;

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


- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1005 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 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 – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 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;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Program de pregătire suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.

Pentru studenții doctoranzi în prelungire studii doctorale:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1800 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1200 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 1000 lei.

#### **Pentru domeniul de doctorat Biologie:**

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 9855 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 288 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 525 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 192 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 lei;

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

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1005 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

- Program de pregătire suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 1145 lei;
- Regia colii doctorale – 1250 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 suplimentară – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 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 suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 2859 lei;
- Regia colii doctorale – 3091 lei.

Pentru studenții doctoranzi în prelungirea studiilor doctorale:


- Salarizarea conducătorului de doctorat – 900 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 600 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentară – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 0 lei;
- Regia colii doctorale – 500 lei.

Repartizarea sumelor rezultate din obținerea atestatului de abilitare în cadrul colii Doctorale Interdisciplinar se face conform Regulamentului de organizare și desfășurare a studiilor universitare de doctorat în coala Doctoral Interdisciplinar din cadrul IOSUD –Universitatea din Pitești aprobat în ședința CSUD din 07.07.2021.

Structura anului universitar 2022-2023 pentru coala Doctoral Interdisciplinar este dat în Tabelul 25 de mai jos.

### **b) Conducătorii de doctorat și doctoranzii**

coala Doctoral Interdisciplinar are următorii conducători de doctorat și doctoranzi cu subvenție de la bugetul de stat, cu taxă români sau asimilați acestora și cu taxă (Cont Propriu Valutar) (Tabelele 1, 2, 3, 4, 5, 6)

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 1.

Nr. crt.	Îndrumatori 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	0	0	0	0	0	0	0
3.	STĂNESCU Nicolae–Doru	1	0	0	0	1	0	2	0
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 2.

Nr. crt.	Îndrumatori 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.	CHIOPU Adriana-Gabriela	1	2	1	0	0	2	2	4
2.	ABRUDEANU Mărioara	0	2	1	0	1	0	2	2
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

### Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale


Tabelul 3.

Nr. crt.	Îndrumatori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		Prelungire	TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	ANGHELESCU Petre	0	0	1	0	0	0	1	1	1
2.	JURIAN Mariana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	GAVRILOAIA Gheorghe	0	0	0	0	1	1	0	1	1
4.	LÎȚĂ Ioan	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	TULBURE Adrian	0	0	0	1	1	1	0	1	2
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

### Domeniul de doctorat Matematică

Tabelul 4.

Nr. crt.	Îndrumatori 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.	BĂLILESCU Loredana	0	0	1	0	0	3	1	3

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>		<b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>					<b>Ediția 1</b>		
							<b>Revizia 0</b>		
							<b>Nr. de ex. 2</b>		
							<b>Nr. Pagini 67</b>		
<b>Exemplar nr. ....</b>									
2.	TIMOFTE Claudia	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	TEF NESCU Mirela	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 5.

Nr. crt.	Îndrumători 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.	B L NESCU Tudor	0	0	0	0	1	0	1	0
2.	GEORGESCU Horia	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 6.

Nr. crt.	Îndrumători 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.	PETRE Marian	0	0	0	3	0	3	1	6
2.	MARINESCU Gabriel	0	0	0	0	0	1	1	1
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>


### c) Resurse financiare

Au fost luate în considerare următoarele resurse financiare (Tabelele 7, 8, 9, 10, 11, 12):

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 7.

DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I		DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	346
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	630
Program de pregătire suplimentar	1000	Program de pregătire suplimentar	230
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500
DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III		DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1206
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0


<b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>		<b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>		<b>Ediția 1</b>  <b>Revizia 0</b>  <b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>  <b>Exemplar nr. ....</b>
Program de pregătire suplimentară	0	Program de pregătire suplimentară	0	
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294	
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500	
<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>		
	12362		12362	
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412	
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	
Program de pregătire suplimentară	600	Program de pregătire suplimentară	0	
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859	
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091	
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>		
			4800	
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2160	
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1440	
		Regia colii doctorale	1200	

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 8.

<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	346
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	630
Program de pregătire suplimentară	1000	Program de pregătire suplimentară	230
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500
		<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1206
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentară	0	Program de pregătire suplimentară	0
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500
		<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>	
	12362	<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>	
			12362




<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanic</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p>	
			<p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p>	
			<p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p>	
			<p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p>	
		<p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>		
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412	
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0	
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859	
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091	
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>		
			4800	
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2160	
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1440	
		Regia colii doctorale	1200	

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

Tabelul 9.


<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	346
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	630
Program de pregătire suplimentar	1000	Program de pregătire suplimentar	230
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	
	29000		6000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1206
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	0	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1500
<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>	
	12362		12362
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>	
		<b>Revizia 0</b>	
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>	
		<b>Exemplar nr. ....</b>	
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>	4800
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	2160
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1440
		Regia colii doctorale	1200

### Domeniul de doctorat Matematic

Tabelul 10.


<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	288
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	525
Program de pregătire suplimentar	1000	Program de pregătire suplimentar	192
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1005
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	0	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>	12362	<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>	12362
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>	4000
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1800
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1200
		Regia colii doctorale	1000

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 11.

<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	288
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	525
Program de pregătire suplimentar	1000	Program de pregătire suplimentar	192
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1005
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	0	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>	12362	<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>	12362
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>	4000
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1800
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1200
		Regia colii doctorale	1000


<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 12.


<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1500	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	288
Program de pregătire bazat pe studii avansate	2520	Program de pregătire bazat pe studii avansate	525
Program de pregătire suplimentar	1000	Program de pregătire suplimentar	192
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>	29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	5000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	5020	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1005
Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	0	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	9855	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7625	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I</b>	12362	<b>DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III</b>	12362
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859
Regia colii doctorale	3091	Regia colii doctorale	3091
<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>			2000
Salarizarea îndrumătorului de doctorat			900
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare			600
Regia colii doctorale			500

inând cont de doctoranzii cu subvenție de la bugetul de stat, doctoranzii cu tax română sau asimilați și doctorandul cu tax (Cont Propriu Valutar) se obțin valorile din Tabelul 13.


<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Tabelul 13.

Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Mecanic	16000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Ingineria Materialelor	44000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	32160
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Matematic	12800
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Informatic	8000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Biologie	11200
<b>Total cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat</b>	<b>124160</b>
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Mecanic	6520
Cheltuieli cu mentorii domeniul Ingineria Materialelor	21396
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	20118
Cheltuieli cu mentorii domeniul Matematic	8035
Cheltuieli cu mentorii domeniul Informatic	5020
Cheltuieli cu mentorii domeniul Biologie	7035
<b>Total cheltuieli cu mentorii</b>	<b>67944</b>
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Mecanic	2520
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Ingineria Materialelor	4410
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Matematic	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Informatic	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Biologie	0
<b>Total cheltuieli cu pregătirea avansată</b>	<b>6930</b>
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Mecanic	1000
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Ingineria Materialelor	1690

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanic</b></p>	<p><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Matematic	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Informatic	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Biologie	0
<b>Total cheltuieli cu pregătirea suplimentară</b>	<b>2690</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie Mecanic</b>	<b>26040</b>
<b>Total salarii domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>71316</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>52278</b>
<b>Total salarii domeniul Matematic</b>	<b>20835</b>
<b>Total salarii domeniul Informatic</b>	<b>13020</b>
<b>Total salarii domeniul Biologie</b>	<b>18235</b>
<b>Total salarii coala Doctoral Interdisciplinar</b>	<b>201724</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Mecanic	19710
Cheltuieli de cercetare domeniul Ingineria Materialelor	<b>47184</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	33447
Cheltuieli de cercetare domeniul Matematic	13290
Cheltuieli de cercetare domeniul Informatic	9855
Cheltuieli de cercetare domeniul Biologie	8015
<b>Total cheltuieli de cercetare</b>	<b>131501</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Mecanic	15250
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Ingineria Materialelor	<b>39500</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	28575
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Matematic	11375
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Informatic	7625
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul	8750


<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;">Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</p> <p style="text-align: center;">COD: PL-SDI-01</p>	Ediția 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 2 Nr. Pagini 67
		Exemplar nr. ....

Biologie	
<b>Total cheltuieli cu regia colii doctorale</b>	<b>111075</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>61000</b>
<b>Total venituri domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>158000</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>114300</b>
<b>Total venituri domeniul Matematic</b>	<b>45500</b>
<b>Total venituri domeniul Informatic</b>	<b>30500</b>
<b>Total venituri domeniul Biologie</b>	<b>35000</b>
<b>Total venituri coala Doctoral Interdisciplinar</b>	<b>444300</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>61000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>158000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>114300</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Matematic</b>	<b>45500</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Informatic</b>	<b>30500</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Biologie</b>	<b>35000</b>
<b>Total cheltuieli coala Doctoral Interdisciplinar</b>	<b>444300</b>

Deoarece sumele aferente pregătirii suplimentare din toți anii, precum și sumele aferente pregătirii avansate din anii II și III au fost alocate mentorilor se obțin valorile finale din Tabelul 14.


Tabelul 14.

Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Mecanic	16000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Ingineria Materialelor	44000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	32160
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Matematic	12800
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Informatic	8000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	11200


<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>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</p> <p>COD: PL-SDI-01</p>	Ediția 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 2 Nr. Pagini 67
		Exemplar nr. ....

domeniul Biologie	
<b>Total cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat</b>	<b>124160</b>
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Mecanică	7520
Cheltuieli cu mentorii domeniul Ingineria Materialelor	22276
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	20118
Cheltuieli cu mentorii domeniul Matematică	8035
Cheltuieli cu mentorii domeniul Informatică	5020
Cheltuieli cu mentorii domeniul Biologie	7035
<b>Total cheltuieli cu mentorii</b>	<b>70004</b>
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Mecanică	2520
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Ingineria Materialelor	5040
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Matematică	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Informatică	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Biologie	0
<b>Total cheltuieli cu pregătirea avansată</b>	<b>7560</b>
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Mecanică	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Ingineria Materialelor	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Matematică	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Informatică	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Biologie	0
<b>Total cheltuieli cu pregătirea</b>	<b>0</b>



<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

<b>suplimentar</b>	
<b>Total salarii domeniul Inginerie Mecanic</b>	<b>26040</b>
<b>Total salarii domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>71316</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>52278</b>
<b>Total salarii domeniul Matematic</b>	<b>20835</b>
<b>Total salarii domeniul Informatic</b>	<b>13020</b>
<b>Total salarii domeniul Biologie</b>	<b>18235</b>
<b>Total salarii coala Doctorală Interdisciplinar</b>	<b>201724</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Mecanic	19710
Cheltuieli de cercetare domeniul Ingineria Materialelor	<b>47184</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	33447
Cheltuieli de cercetare domeniul Matematic	13290
Cheltuieli de cercetare domeniul Informatic	9855
Cheltuieli de cercetare domeniul Biologie	8015
<b>Total cheltuieli de cercetare</b>	<b>131501</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Mecanic	15250
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Ingineria Materialelor	<b>39500</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	28575
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Matematic	11375
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Informatic	7625
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Biologie	8750
<b>Total cheltuieli cu regia colii doctorale</b>	<b>111075</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>61000</b>
<b>Total venituri domeniul Ingineria</b>	<b>158000</b>


<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;">Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</p> <p style="text-align: center;">COD: PL-SDI-01</p>	Ediția 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 2 Nr. Pagini 67
		Exemplar nr. ....

<b>Materialelor</b>	
Total venituri domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	<b>114300</b>
Total venituri domeniul Matematic	<b>45500</b>
Total venituri domeniul Informatic	<b>30500</b>
Total venituri domeniul Biologie	<b>35000</b>
Total venituri coala Doctoral Interdisciplinar	<b>444300</b>
Total cheltuieli domeniul Inginerie mecanic	<b>61000</b>
Total cheltuieli domeniul Ingineria Materialelor	<b>158000</b>
Total cheltuieli domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	<b>114300</b>
Total cheltuieli domeniul Matematic	<b>45500</b>
Total cheltuieli domeniul Informatic	<b>30500</b>
Total cheltuieli domeniul Biologie	<b>35000</b>
Total cheltuieli coala Doctoral Interdisciplinar	<b>444300</b>

Rezultatele următoare rapoarte dintre veniturile conducătorilor de doctorat și cele ale mentorilor (Tabel 15).

Tabelul 15.

Venituri conducători doctorat (fără program de pregătire prin studii universitare avansate)	Venituri conducători doctorat (cu program de pregătire prin studii universitare avansate)	Venituri mentori	Raport Venituri conducători doctorat (fără program de pregătire prin studii universitare avansate) / Venituri mentori	Raport Venituri conducători doctorat (cu program de pregătire prin studii universitare avansate) / Venituri mentori
<b>Domeniul Inginerie Mecanic</b>				
16000	18250	7520	2,128	2,427
<b>Domeniul Ingineria Materialelor</b>				
<b>44000</b>	<b>49040</b>	<b>22276</b>	<b>1,975</b>	<b>2,201</b>
<b>Domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>				
32160	32160	20118	1,599	1,599
<b>Domeniul Matematic</b>				
12800	12800	8035	1,593	1,593
<b>Domeniul Informatic</b>				

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b>		<b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>		<b>Ediția 1</b>  <b>Revizia 0</b>  <b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>  <b>Exemplar nr. ....</b>
8000	8000	5020	1,5936	1,5936
<b>Domeniul Biologie</b>				
11200	11200	7035	1,592	1,592
<b>coala Doctoral Interdisciplinar</b>				
126160	133450	71210	1,772	1,874

#### d) Stabilirea valorii orei convenționale înând cont de programul de pregătire avansat

##### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

În contractul de studii doctoranzii români din anul I au în planul de pregătire avansat 6 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

– ELEMENTE DE MECANICĂ ÎN COORDONATE PLĂNICE – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultă 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– MODELE DE CALCUL ÎN COORDONATE PLĂNICE – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultă 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultă 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultă 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;


– ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultă 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));

– MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUALĂ – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultă 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

Disciplinele METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE, TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ și MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUALĂ se desfășoară cu toți studenții doctoranzi din anul I din domeniile de doctorat Inginerie Mecanică, Inginerie Industrială și Ingineria Materialelor (în total 8 studenți doctoranzi.

Se obține astfel un total de ore convenționale dat de

$$\text{ore convenționale/săptămână} = 6,5 + 6,5 + 4 \times 4 = 29 \text{ ore}$$

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Pregătirea avansată se face conform OM 3888/2015 pe durata a 14 săptămâni. Considerând suma de 2520 lei, respectiv 630 lei pentru pregătirea avansată pentru cele șase discipline, rezultă valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 6,207 \text{ lei/ora convențională ;}$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 1,552 \text{ lei/ora convențională}$$

– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 2,690 \text{ lei/ora convențională .}$$

Se obțin valorile din Tabelul 16 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Inginerie Mecanică .

Tabelul 16.

<b>Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU M rioara	347
2.	NIȚU Eduard	347
3.	PANDREA Nicolae	565
4.	CHIOPU Gabriela	348
5.	ST NESCU Nicolae-Doru	913
<b>Total</b>		<b>2520</b>

### **Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**


În contractul de studii doctoranzii români din anul I au în planul de pregătire avansată 6 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

#### **Pachetul 1:**

– NANOMATERIALE CU APLICAȚII MEDICALE – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultă 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– TEHNICI DE INVESTIGAȚIE UTILIZÂND DISPOZITIVE ELECTRONICE MEDICALE – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultă 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultă 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

– **TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));

– **MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

**Pachetul 2:**

– **MATERIALE ÎN ENERGETICA NUCLEAR** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **TEHNICI AVANSATE DE ACHIZIȚII DE DATE** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));


– **MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

**Pachetul 3:**

– **NANOMATERIALE CU APLICAȚII MEDICALE** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **TEHNICI AVANSATE DE ACHIZIȚII DE DATE** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

– **TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));

– **MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

**Pachetul 4:**

– **MATERIALE METALICE UTILIZATE ÎN ENERGETICA NUCLEAR** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **TEHNICI SPECIFICE DE CARACTERIZARE AVANSATĂ A MATERIALELOR NUCLEARE** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));


– **MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUAL** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

**Pachetul 5:**

– **MATERIALE CERAMICE UTILIZATE ÎN CONSTRUCȚII DE PATRIMONIU** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **TEHNICI SPECIFICE DE CARACTERIZARE AVANSATĂ A MATERIALELOR CERAMICE** – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE** – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

 <b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

– **TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC** – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ** – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));

– **MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUALĂ** – 1 oră de curs și 1 oră de seminar; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 4 ore convenționale.

Disciplinele **METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE, TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRIILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ȘI MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUALĂ** se desfășoară cu toți studenții doctoranzi din anul I din domeniile de doctorat **Inginerie Mecanică, Inginerie Industrială și Ingineria Materialelor** (în total 8 studenți doctoranzi.

Se obține astfel un total de ore convenționale dat de

$$\text{ore convenționale/săptămână} = 6,5 + 6,5 + 4 \times 4 = 29 \text{ ore}$$

Pregătirea avansată se face conform OM 3888/2015 pe durata a 14 săptămâni. Considerând suma de 2520 lei, respectiv 630 lei pentru pregătirea avansată pentru cele ase discipline, rezultat valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 6,207 \text{ lei/ora convențională ;}$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv/săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 1,552 \text{ lei/ora convențională}$$


– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv/săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 2,690 \text{ lei/ora convențională .}$$

Se obțin valorile din Tabelul 17 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul **Ingineria Materialelor**.

Tabelul 17.

<b>Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU Mărioara	1118
2.	GRECU Dorin	141

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

3.	NIȚU Eduard	695
4.	OPROESCU Mihai	847
5.	CHIOPU Gabriela	837
6.	PITICESCU Roxana	706
7.	STĂNESCU Nicolae-Doru	696
<b>Total</b>		<b>5040</b>

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

Nu există doctoranzi în anul I de studii doctorale.

**Domeniul de doctorat Matematic**

Nu există doctoranzi în anul I de studii doctorale.

**Domeniul de doctorat Informatic**

Nu există doctoranzi în anul I de studii doctorale.

**Domeniul de doctorat Biologie**

Nu există doctoranzi în anul I de studii doctorale.

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

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

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:



<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(346 + 230) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(346 + 230 + 630) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$


în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit 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.

Rezultă următoarele venituri în cadrul domeniului Inginerie Mecanică (Tabelul 18).

Tabelul 18.

<b>Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	IORDACHE Monica	833
2.	PANDREA Nicolae	2508

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>		<b>Procedură privind determinarea  valorii prestațiilor pentru  remunerarea în regim de plată  cu ora în cadrul colii doctorale  Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>  <b>Revizia 0</b>  <b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>  <b>Exemplar nr. ....</b>
3.	PÂRLAC Sebastian	1673	
4.	POPA Dinel	1673	
5.	RIZEA Alin	833	
6.	ȘTANESCU Nicolae-Doru	16000	
<b>Total</b>		<b>23520</b>	

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

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:

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(346 + 230) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(346 + 230 + 630) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit 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 românească 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 proprie (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.

Rezult următoarele venituri în cadrul domeniului Ingineria Materialelor (Tabelul 19).

Tabelul 19.

<b>Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU Mărioara	22000
2.	DARIDA Ioan	192
3.	DEACONU Daniela	1865
4.	DICU Maria Magdalena	192
5.	DUCU Constantin	7042
6.	GRECU Dorin	1865
7.	IANA Gabriel	192
8.	MOGA Sorin	804
9.	NEGREA Denis	996
10.	NIȚU Alexandru	192
11.	OPROESCU Mihai	2891
12.	POPESCU CURSARU Mădălina	833
13.	SALLAH Mohammed	1673
14.	CHIOPU Gabriela	25674
15.	VASILE Radu	1865
<b>Total</b>		<b>68276</b>


### **Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 2000 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa} + 2160 \times \text{nr\_doctoranzi\_prelungire}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă românească, sau

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

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

Salarizarea mentorilor se face cu relația:


$$\begin{aligned}
 \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\
 &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\
 &+ \frac{(346 + 230) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\
 &+ \frac{(346 + 230 + 630) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \\
 &+ \frac{1440}{3 (\text{numar mentori/doctorand prelungire})} \times \text{nr\_doctoranzi\_prelungire}
 \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\begin{aligned}
 \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\
 &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\
 &+ \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\
 &+ \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III}
 \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit la cei trei mentori de care beneficiază fiecare doctorand, rezultând 833,333 lei/doctorand pentru doctoranzii cu grant doctoral din anul I, 1673,33 lei/doctorand în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anii II și III, respectiv 2160 lei/doctorand în cazul doctoranzilor în prelungire. 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, 804 lei/doctorand pentru doctoranzii din anii II și III, respectiv 480 lei/doctorand în cazul doctoranzilor în prelungire.

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Rezult următoarele venituri în cadrul domeniului Inginerie Electronică, Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (Tabelul 20).

Tabelul 20.

<b>Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ANGHELESCU Petre	12236
2.	AVRAM Alexandru	402
3.	CEUC Emilian	402
4.	GAVRILOAIA Gheorghe	12556
5.	IONESCU Laurențiu	5901
6.	JURIAN Mariana	2075
7.	LIȚ Ioan	2478
8.	MAZ RE Alin	2555
9.	RISTEIU Mircea	1673
10.	TULBURE Adrian	12000
<b>Total</b>		<b>52278</b>

### **Domeniul de doctorat Matematic**

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 1600 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

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:

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} = & \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ & + \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ & + \frac{(288 + 192) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ & + \frac{(288 + 192 + 525) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

$$\begin{aligned}
\text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\
&+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\
&+ \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\
&+ \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III}
\end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români (Cont Propriu Valutar).

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit 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 96 lei/doctorand pentru doctoranzii din anul I, respectiv 335 lei/doctorand pentru doctoranzii din anii II și III, iar în cazul mentorilor ce îndrumă doctoranzi cu taxă români (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.

Rezultă următoarele venituri în cadrul domeniului Matematic (Tabelul 21).

Tabelul 21.


<b>Domeniul de doctorat Matematic</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	B LCU Costel	1005
2.	B LILESCU Loredana	12800
3.	MIROIU Maria	1673
4.	TIMOFTE Claudia	2678
5.	UDREA Corneliu	2679
<b>Total</b>		<b>20835</b>

### **Domeniul de doctorat Informatic**

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 1600 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>    <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

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

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

Salarizarea mentorilor se face cu relația:

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(288 + 192) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(288 + 192 + 525) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau


$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} &= \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ &+ \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ &+ \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ &+ \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit 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 96 lei/doctorand pentru doctoranzii din anul I, respectiv 335 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.

Rezultă următoarele venituri în cadrul domeniului Informatic (Tabelul 22).

Tabelul 22.

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

<b>Domeniul de doctorat Informatic</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	B L NESCU Tudor	8000
2.	B LC U Costel	1673
3.	CONSTANTIN Doru	1674
4.	GEORGESCU Horia	1673
<b>Total</b>		<b>13020</b>

### **Domeniul de doctorat Biologie**

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \times \text{nr\_doctoranzi\_buget} + 1600 \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa}$$

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:


$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} = & \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ & + \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ & + \frac{(288 + 192) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ & + \frac{(288 + 192 + 525) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

$$\begin{aligned} \text{venit}_{\text{mentor}} = & \frac{(1500 + 1000) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_I} \\ & + \frac{(1500 + 1000 + 2520) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand buget II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_buget\_II/III} \\ & + \frac{(720 + 600) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa I})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_I} \\ & + \frac{(720 + 600 + 1092) \text{ lei}}{3 (\text{numar mentori/doctorand taxa II / III})} \times \text{nr\_doctoranzi\_taxa\_II/III} \end{aligned}$$

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).



<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

S-au adunat “salarizarea membrilor comisiei de îndrumare” cu “program de pregătire suplimentară” în cazul doctoranzilor cu grant doctoral din anul I, respectiv s-au adunat “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 rezultatul s-a împărțit 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 românească venitul este de 96 lei/doctorand pentru doctoranzii din anul I, respectiv 335 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.

Rezultă următoarele venituri în cadrul domeniului Biologie (Tabelul 23).

Tabelul 23.

<b>Domeniul de doctorat Biologie</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	DELIU Ionica	1005
2.	MARINESCU Gabriel	1600
3.	PETRE Marian	9600
4.	PĂUNESCU Alina	2345
5.	PONEPAL Cristina	670
6.	SOARE Cristina	2345
7.	ȘUȚAN Anca	670
<b>Total</b>		<b>18235</b>

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


Fondurile pentru cercetare (8730 lei/doctorand pentru doctoranzii cu grant doctoral, respectiv 1294 lei/doctorand pentru doctoranzii cu taxă românească și 2859 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, elemente de birotică etc.;
- plata revistelor de specialitate, a manualelor și a articolelor științifice etc.

Fondurile pentru cercetare din cadrul colii Doctorale Interdisciplinare se găsesc în Tabelul 24.

Tabelul 24.

<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Fonduri pentru cercetare</b>
Inginerie Mecanică	19710

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Ingineria Materialelor	48478
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	33447
Matematică	13290
Informatică	9855
Biologie	8015

### 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 25:

Tabelul 25.

Luna	Octombrie 2022	Noiembrie 2022	Decembrie 2022	Ianuarie 2023	Februarie 2023	Martie 2023	Aprilie 2023	Mai 2023	Iunie 2023	Septembrie 2023	<b>Total</b>
Nr. săptămâni	4	5	3	2	0	5	3	5	1	4	<b>32</b>
	Pregătire avansată										<b>14</b>
	Îndrumare doctoranzi (îndrumători și mentori)										<b>32</b>

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat pe lună se face cu relațiile:

#### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

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

#### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

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


#### Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale

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

#### Domeniul de doctorat Matematică

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

#### Domeniul de doctorat Informatică

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

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

**Domeniul de doctorat Biologie**

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

Salarizarea mentorilor se face cu relațiile:

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

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

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

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

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

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

**Domeniul de doctorat Matematică**

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

**Domeniul de doctorat Informatică**


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

**Domeniul de doctorat Biologie**

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

Salarizarea cadrelor didactice ce desfășoară ore la “programul de pregătire bazat pe studii avansate” se face cu relațiile:

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

$$\text{salariul}_{\text{pregatire/luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregatire_avansata}}}{14 \times 29} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna} ;$$

### **Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

$$\text{salariul}_{\text{pregatire/luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregatire_avansata}}}{14 \times 29} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna} ;$$

### **Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

Nu există doctoranzi în anul I;

### **Domeniul de doctorat Matematic**

Nu există doctoranzi în anul I;

### **Domeniul de doctorat Informatic**

Nu există doctoranzi în anul I;

### **Domeniul de doctorat Biologie**

Nu există doctoranzi în anul I.

Relațiile de calcul pentru determinarea valorii orei convenționale sunt:

### **Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic**


– ora convențională (ore/s pt mână) pentru îndrumarea doctorandului cu subvenție:

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

– ora convențională (ore/s pt mână) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă română:

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

– ora convențională (ore/s pt mână) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar):

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

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

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:  
salariu mentor/ora

$$\begin{aligned} &= \frac{2500 \text{ lei (diponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ; \\ &= 17,36 \text{ lei/ora conventionala} \end{aligned}$$

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

$$\begin{aligned} &= \frac{5020 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ; \\ &= 34,86 \text{ lei/ora conventionala} \end{aligned}$$

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{5020 \text{ lei}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 34,86 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$


– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$\begin{aligned} &= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} \\ &= 4 \text{ lei/ora conventionala} \end{aligned}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 4 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anii II sau III:

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
---	--	---

salariu mentor/ora conventionala

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

= 8,38 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 8,38 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

salariu mentor/ora conventionala

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

= 9,16 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}$$

= 16,75 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**


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

salariu ora conventionala =  $\frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{168 (\text{numar ore/doctorand})} = 47,62 \text{ lei/ora conventionala ,}$

numar ore conv indrumare doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 47,62 (\text{lei/ora conventionala})} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
--	---	---

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{2000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 41,67 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 41,67 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar):

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 83,33 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 83,33 \text{ (lei ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:  
salariu mentor/ora

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

= 17,36 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

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

= 34,86 lei/ora conventionala


numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{5020 \text{ lei}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 34,86 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}}$$

= 4 lei/ora conventionala

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 4 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} = 8,38 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 8,38 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar) în anul I:

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} = 9,16 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar) în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} = 16,75 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana


$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru îndrumarea doctorandului cu subvenție:

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{168 (\text{numar ore/doctorand})} = 47,62 \text{ lei/ora conventionala ,}$$



<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

numar ore conv îndrumare doctorand subvenție/saptamana

$$= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 47,62 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{2000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 41,67 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 41,67 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore/saptamana ;}$$

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

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 83,33 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 83,33 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru îndrumarea doctorandului în prelungire

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{2160 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 45 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2160 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 45 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:

salariu mentor/ora


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

= 17,36 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand subvenție/saptamana

$$= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II sau III:

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
--	--	---

salariu mentor/ora conventionala

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

= 34,86 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{5020 \text{ lei}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 34,86 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana};$$

– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax român în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}$$

= 4 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 4 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana};$$

– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax român în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

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

= 8,38 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 8,38 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana};$$

– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu Valutar) în anul I:

salariu mentor/ora conventionala


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

= 9,16 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana};$$

– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu Valutar) în anii II sau III:

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITE TI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanic i Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanic</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Edi ia 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

$$\begin{aligned}
& \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
& = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
& = 16,75 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
& = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
& \text{– ora conven ional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului în prelungire} \\
& \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
& = \frac{1440 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
& = 10 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
& = \frac{1440 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 10 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;
\end{aligned}$$

#### **Domeniul de doctorat Matematic**

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

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

$$= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 47,62 (\text{lei/ora conventionala})} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$


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

$$\begin{aligned}
& \text{salariu ora conventionala} = \frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 (\text{numar ore/doctorand})} = 33,33 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv indrumare doctorand taxa/saptamana}
\end{aligned}$$

$$= \frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 33,33 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore/saptamana} ;$$

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

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 (\text{numar ore/doctorand})} = 83,33 \text{ lei/ora conventionala}$$

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 83,33 \text{ (lei ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:  
salariu mentor/ora

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

$$= 17,36 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II  
sau III:

salariu mentor/ora conventionala

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

$$= 34,86 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{5020 \text{ lei}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 34,86 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{480 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ;$$

$$= 3,33 \text{ lei/ora conventionala}$$


numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 6,98 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română:  
salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ;$$

$$= 6,98 \text{ lei/ora conventionala}$$

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
--	---	---

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 6,98 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar) în anul I:

salariu mentor/ora conventionala

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

= 9,16 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar) în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}$$

= 16,75 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

### **Domeniul de doctorat Informatic**

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu subvenție:

salariu ora conventionala =  $\frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{168 (\text{numar ore/doctorand})} = 47,62 \text{ lei/ora conventionala ,}$

numar ore conv indrumare doctorand subventie/saptamana


$$= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 47,62 (\text{lei/ora conventionala})} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă română:

salariu ora conventionala =  $\frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 (\text{numar ore/doctorand})} = 33,33 \text{ lei/ora conventionala}$

numar ore conv indrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 33,33 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore/saptamana ;}$$

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar):

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

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:  
salariu mentor/ora

$$\begin{aligned} &= \frac{2500 \text{ lei (diponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ; \\ &= 17,36 \text{ lei/ora conventionala} \\ &\quad \text{numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana} \\ &= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \end{aligned}$$


– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II sau III:

$$\begin{aligned} &\quad \text{salariu mentor/ora conventionala} \\ &= \frac{5020 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} ; \\ &= 34,86 \text{ lei/ora conventionala} \\ &\quad \text{numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana} \\ &= \frac{5020 \text{ lei}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 34,86 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \end{aligned}$$

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$\begin{aligned} &= \frac{480 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} \\ &= 3,33 \text{ lei/ora conventionala} \\ &\quad \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\ &= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 6,98 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \end{aligned}$$

– ora convențional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română:

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}$$

$$= 6,98 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 6,98 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

salariu mentor/ora conventionala

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

$$= 9,16 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})}$$

$$= 16,75 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

### **Domeniul de doctorat Biologie**


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

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{168 (\text{numar ore/doctorand})} = 47,62 \text{ lei/ora conventionala ,}$$

numar ore conv indrumare doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{8000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 (\text{saptamani}) \times 47,62 (\text{lei/ora conventionala})} = 5,25 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

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

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
--	---	---

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 33,33 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1600 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 33,33 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă (Cont Propriu Valutar):

$$\text{salariu ora conventionala} = \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{48 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 83,33 \text{ lei/ora conventionala}$$

numar ore conv îndrumare doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{4000 \text{ lei (conducator doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 83,33 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anul I:  
salariu mentor/ora

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

= 17,36 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{2500 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 17,36 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu subvenție în anii II sau III:

salariu mentor/ora conventionala

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

= 34,86 lei/ora conventionala


numar ore conv mentorat doctorand subventie/saptamana

$$= \frac{5020 \text{ lei}}{3 \text{ (mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 34,86 \text{ (lei/ora conventionala)}} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;$$

– ora convențional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu taxă română în anul I:  
salariu mentor/ora conventionala

$$= \frac{480 \text{ lei (disponibil)}}{3 \text{ (numar mentori)} \times 32 \text{ (saptamani)} \times 1,5 \text{ (ore conventionale/saptamana)}} = 3,33 \text{ lei/ora conventionala}$$




<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Ediția 1</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Revizia 0</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. de ex. 2</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Nr. Pagini 67</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. ....</b></p>
--	--	---

$$\begin{aligned}
 & \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
 & = \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 6,98 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
 & \quad - \text{ora convenional (ore/s pt mân)} \text{ pentru mentoratul doctorandului cu tax român:} \\
 & \quad \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
 & = \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
 & \quad = 6,98 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \quad \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
 & = \frac{1005 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 6,98 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
 & \quad - \text{ora convenional (ore/s pt mân)} \text{ pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu} \\
 & \text{Valutar) în anul I:} \\
 & \quad \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
 & = \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
 & \quad = 9,16 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \quad \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
 & = \frac{1320 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 9,16 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
 & \quad - \text{ora convenional (ore/s pt mân)} \text{ pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu} \\
 & \text{Valutar) în anii II sau III:} \\
 & \quad \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
 & = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
 & \quad = 16,75 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \quad \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
 & = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} .
 \end{aligned}$$

### **CHELTUIELILE COLII DOCTORALE**

Dup algoritmul prezentat, cheltuielile salariale cu îndrum torii de doctorat sunt cele din Tabelele 26, 27, 28, 29, 30, 31.

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic**

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Tabelul 26.

Îndrumători de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P	F r tax	Cu tax	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax			
PANDREA Nicolae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POPA Nicolae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ST NESCU Nicolae-Doru	1	0	0	0	1	0	0	16000	0	16000
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16000</b>	<b>0</b>	<b>16000</b>

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

Tabelul 27.

Îndrumători de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P	F r tax	Cu tax	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax			
ABRUDEANU Mărioara	0	2	1	1	1	0	0	16000	4000	20000
CHIOPU Gabriela	1	2	1	0	0	2	0	16000	8000	24000
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>32000</b>	<b>12000</b>	<b>44000</b>

**Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**


Tabelul 28.

Îndrumători de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P	F r tax	Cu tax	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax			
ANGHELESCU Petre	0	0	1	0	0	0	1	8000	2160	10160
GAVRILOAIA Gheorghe	0	0	0	0	1	1	0	8000	2000	10000
JURIAN Mariana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LIȚ Ioan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TULBURE Adrian	0	0	0	1	1	1	0	8000	4000	12000
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>24000</b>	<b>8160</b>	<b>32160</b>

**Domeniul de doctorat Matematic**

Tabelul 29.

Îndrumători de doctorat	Număr doctoranzi				Cheltuieli salariale
	Anul I	Anul II	Anul III	P	

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITE TI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanic i Tehnologie</b> <b>coala doctoral : Inginerie Mecanic</b></p>	<b>Procedur privind determinarea valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>							<b>Edi ia 1</b>		
								<b>Revizia 0</b>		
								<b>Nr. de ex. 2</b>		
								<b>Nr. Pagini 67</b>		
							<b>COD: PL-SDI-01</b>		<b>Exemplar nr. ....</b>	

	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	TOTAL
B LILESCU Loredana	0	0	1	0	0	3	0	8000	4800	12800
TEF NESCU Mirela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TIMOFTE Claudia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	0	1	0	0	3	0	8000	4800	12800

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 30.

Îndrum tori de doctorat	Num r doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P	F r tax	Cu tax	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax			
B L NESCU Tudor	0	0	0	0	1	0	0	8000	0	8000
GEORGESCU Horia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	0	0	0	1	0	0	8000	0	8000

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 31.


Îndrum tori de doctorat	Num r doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P	F r tax	Cu tax	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax			
MARINESCU Gabriel	0	0	0	0	0	1	0	0	1600	1600
PETRE Marian	0	0	0	3	0	3	0	0	9600	9600
<b>Total</b>	0	0	0	3	0	4	0	0	11200	11200

Cheltuielile cu mentorii sunt cele din Tabele 32, 33, 34, 35, 36, 37.

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic

Tabelul 32.

Mentori	Num r doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
IORDACHE Monica	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5
PANDREA Nicolae	1	0	0	0	1	0	0	2508	3,0
PÂRLAC Sebastian	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5
POPA Dinel	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
RIZEA Alin	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5

<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>    <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor


Tabelul 33.

Mentori	Număr doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
DARIDA Ioan	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
DEACONU Daniela	0	1	1	0	0	0	0	1865	3,0
DICU Maria Magdalena	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
DUCU Cătălin	1	2	2	0	1	2	0	7042	12,0
GRECU Dorin	0	1	0	0	1	0	0	1865	3,0
IANA Gabriel	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
MOGA Sorin	0	0	0	0	0	2	0	804	3,0
NEGREA Denis	0	1	0	0	0	2	0	996	4,5
NIȚU Alexandru	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
OPROESCU Mihai	1	2	1	0	0	0	0	2891	6,0
POPESCU CURSARU Mădălina	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5
SALLAH Mohammed	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
VASILE Radu	0	1	1	0	0	0	0	1865	3,0

### Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale

Tabelul 34.

Mentori	Număr doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
ANGHELESCU Petre	0	0	0	0	1	1	0	2076	3,0
AVRAM Alexandru	0	0	0	1	0	0	0	402	1,5
CEUC Emilian	0	0	0	0	0	1	0	402	1,5
GAVRILOAIA Gheorghe	0	0	1	1	0	0	1	2556	4,5
IONESCU Laurențiu	0	0	1	0	2	1	1	5901	7,5
LIȚ Ioan	0	0	0	1	1	1	0	2478	4,5
JURIAN Marian	0	0	0	0	1	1	0	2075	3,0
MAZĂRE Alin	0	0	1	0	0	1	1	2555	4,5
RISTEIU Mircea	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

### Domeniul de doctorat Matematic

Tabelul 35.

Mentori	Număr doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
B LC U Costel	0	0	0	0	0	3	0	1005	4,5
MIROIU Maria	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
TIMOFTE Claudia	0	0	1	0	0	3	0	2678	6,0
UDREA Corneliu	0	0	1	0	0	3	0	2679	6,0

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 36.

Mentori	Număr doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
B LC U Costel	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5
CONSTANTIN Doru	0	0	0	0	1	0	0	1674	1,5
GEORGESCU Horia	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5


### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 37.

Mentori	Număr doctoranzi							Cheltuieli (lei)	Ore Convenționale
	Anul I		Anul II		Anul III		P		
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax		
DELIU Ionica	0	0	0	1	0	2	0	1005	4,5
P UNESCU Alina	0	0	0	3	0	4	0	2345	10,5
PONEPAL Cristina	0	0	0	1	0	1	0	670	3,0
SOARE Cristina	0	0	0	3	0	4	0	2345	10,5
ȘUȚAN Anca	0	0	0	1	0	1	0	670	3,0

În final s-au obținut valorile centralizate din Tabelele 38, 39, 40, 41, 42, 43:

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

Tabelul 38.

<b>Tip cheltuiel</b>	<b>Valoare</b>	<b>Ore conv.</b>
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	16000	168 ore la 47,62 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	7520	144 ore la 34,86 lei/h 144 ore la 17,36 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	2520	406 ore la 6,207 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>26040</b>	<b>26040</b>

### **Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

Tabelul 39.

<b>Tip cheltuiel</b>	<b>Valoare</b>	<b>Ore conv.</b>
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	44000	672 ore la 47,62 lei/h 288 ore la 41,67 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	22276	432 ore la 34,86 lei/h 144 ore la 17,36 lei/h 288 ore la 8,38 lei/h 576 ore la 4 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	5040	406 ore la 6,207 lei/h 1624 ore la 1,552 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>71316</b>	<b>71316</b>

### **Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale**


Tabelul 40.

<b>Tip cheltuiel</b>	<b>Valoare</b>	<b>Ore conv.</b>
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	32160	504 ore la 47,62 lei/h 144 ore la 41,67 lei/h 48 ore la 45 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	20118	432 ore la 34,86 lei/h 432 ore la 8,38 lei/h 144 ore la 10 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	0	-
<b>TOTAL</b>	<b>52278</b>	<b>52278</b>

### **Domeniul de doctorat Matematică**

Tabelul 41.

<b>Tip cheltuiel</b>	<b>Valoare</b>	<b>Ore conv.</b>
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	12800	168 ore la 47,62 lei/h 144 ore la 33,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	8035	144 ore la 34,86 lei/h 432 ore la 6,98 lei/h

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p><b>Procedură privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plată cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>
Cheltuieli cu pregătirea avansată		0
<b>TOTAL</b>		<b>20835</b>

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 42.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	8000	168 ore la 47,62 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	5020	144 ore la 34,86 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	0	-
<b>TOTAL</b>	<b>13020</b>	<b>13020</b>

### Domeniul de doctorat Biologie


Tabelul 43.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	11200	336 ore la 33,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	7035	1008 ore la 6,98 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	0	-
<b>TOTAL</b>	<b>18235</b>	<b>18235</b>

În Tabelul 44 sunt salariile pe luni ale cadrelor didactice din cadrul colii Doctorale Interdisciplinare.


Tabelul 44.

Luna / Prof.	Oct. 2022	Nov. 2022	Dec. 2022	Ian. 2023	Febr. 2023	Mart. 2023	Apr. 2023	Mai 2023	Iun. 2023	Sept. 2023	Total chelt. sal.
Nr. s pt.	4	5	3	2	0	5	3	5	1	4	
<b>ABRUDEANU MARIOARA</b>	<b>2919</b>	<b>3648</b>	<b>2189</b>	<b>1459</b>	<b>0</b>	<b>3125</b>	<b>1875</b>	<b>3125</b>	<b>625</b>	<b>2500</b>	<b>21465</b>
ANGHELESCU PETRE	1530	1912	1147	764		1912	1147	1912	382	1530	<b>12236</b>
AVRAM ALEXANDRU	50	63	38	24		63	38	63	13	50	<b>402</b>
BALANESCU TUDOR	1000	1250	750	500		1250	750	1250	250	1000	<b>8000</b>
BALCAU COSTEL	335	418	251	168		418	251	418	84	335	<b>2678</b>
BALILESCU LOREDANA	1600	2000	1200	800		2000	1200	2000	400	1600	<b>12800</b>
CEUCA EMILIAN	50	63	38	24		63	38	63	13	50	<b>402</b>

 <b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>	<b>Procedură privind determinarea  valorii prestațiilor pentru  remunerarea în regim de plată  cu ora în cadrul colii doctorale  Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>							<b>Ediția 1</b>		
								<b>Revizia 0</b>		
								<b>Nr. de ex. 2</b>		
								<b>Nr. Pagini 67</b>		
							<b>Exemplar nr. ....</b>			


CONSTANTIN DORU	209	262	157	104		262	157	262	52	209	<b>1674</b>
DARIDA IOAN	24	30	18	12		30	18	30	6	24	<b>192</b>
<b>DEACONU DANIELA</b>	<b>233</b>	<b>291</b>	<b>175</b>	<b>118</b>		<b>291</b>	<b>175</b>	<b>291</b>	<b>58</b>	<b>233</b>	<b>1865</b>
DELIU IONICA	126	157	94	63		157	94	157	31	126	<b>1005</b>
DICU MARIA MAGDALENA	24	30	18	12		30	18	30	6	24	<b>192</b>
<b>DUCU CATALIN</b>	<b>880</b>	<b>1100</b>	<b>660</b>	<b>442</b>	<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>660</b>	<b>1100</b>	<b>220</b>	<b>880</b>	<b>7042</b>
GAVRILOAIA GHEORGHE	1570	1962	1177	784		1962	1177	1962	392	1570	<b>12556</b>
GEORGESCU HORIA	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
GRECU DORIN	273	341	205	139		291	175	291	58	233	<b>2006</b>
IANA GABRIEL	24	30	18	12		30	18	30	6	24	<b>192</b>
IONESCU LAURENTIU	738	922	553	369		922	553	922	184	738	<b>5901</b>
<b>IORDACHE MONICA</b>	<b>104</b>	<b>130</b>	<b>78</b>	<b>53</b>		<b>130</b>	<b>78</b>	<b>130</b>	<b>26</b>	<b>104</b>	<b>833</b>
JURIAN MARIANA	259	324	195	130		324	195	324	65	259	<b>2075</b>
LITA IOAN	310	387	232	156		387	232	387	77	310	<b>2478</b>
MARINESCU GABRIEL	200	250	150	100		250	150	250	50	200	<b>1600</b>
MAZARE ALIN	319	399	240	160		399	240	399	80	319	<b>2555</b>
MIROIU MARIA	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
MOGA SORIN	101	126	75	49		126	75	126	25	101	<b>804</b>
NEGREA DENIS	125	156	93	61		156	93	156	31	125	<b>996</b>
NITU ALEXANDRU	24	30	18	12		30	18	30	6	24	<b>192</b>
NITU EDUARD	298	372	223	149		0	0	0	0	0	<b>1042</b>
OPROESCU MIHAI	603	755	453	301		452	271	452	90	361	<b>3738</b>
PANDREA NICOLAE	475	594	356	237		392	235	392	78	314	<b>3073</b>
PARLAC SEBASTIAN	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
PAUNESCU ALINA	293	366	220	148		366	220	366	73	293	<b>2345</b>
PETRE MARIAN	1200	1500	900	600		1500	900	1500	300	1200	<b>9600</b>
PITICESCU ROXANA	202	252	151	101		0	0	0	0	0	<b>706</b>
PONEPAL	84	105	63	40		105	63	105	21	84	<b>670</b>



<b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b>  <b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b>				<b>Procedură privind determinarea  valorii prestațiilor pentru  remunerarea în regim de plată  cu ora în cadrul școlii doctorale  Interdisciplinar</b>  <b>COD: PL-SDI-01</b>				<b>Ediția 1</b> <b>Revizia 0</b> <b>Nr. de ex. 2</b> <b>Nr. Pagini 67</b> <b>Exemplar nr. ....</b>			
CRISTINA											
POPA DINEL	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
POPESCU CURSARU MADALINA	104	130	78	53		130	78	130	26	104	<b>833</b>
RISTEIU MIRCEA	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
<b>RIZEA ALIN</b>	<b>104</b>	<b>130</b>	<b>78</b>	<b>53</b>		<b>130</b>	<b>78</b>	<b>130</b>	<b>26</b>	<b>104</b>	<b>833</b>
SALLAH MOHAMMED	209	261	157	106		261	157	261	52	209	<b>1673</b>
SCHIOPU GABRIELA	3548	4435	2661	1773		4012	2407	4012	802	3209	<b>26859</b>
SOARE CRISTINA	293	366	220	148		366	220	366	73	293	<b>2345</b>
STANESCU DORU	2460	3075	1845	1229	0	2500	1500	2500	500	2000	<b>17609</b>
SUTAN ANCA	84	105	63	40		105	63	105	21	84	<b>670</b>
TIMOFTE CLAUDIA	335	418	251	168		418	251	418	84	335	<b>2678</b>
TULBURE ADRIAN	1500	1875	1125	750		1875	1125	1875	375	1500	<b>12000</b>
UDREA CORNELIU	335	419	251	166		419	251	419	84	335	<b>2679</b>
<b>VASILE RADU</b>	<b>233</b>	<b>291</b>	<b>175</b>	<b>118</b>		<b>291</b>	<b>175</b>	<b>291</b>	<b>58</b>	<b>233</b>	<b>1865</b>
<b>TOTAL SALARIU</b>											<b>201724</b>

**După cum se observă suma disponibilă de 201724 (23520 + 2520 + 66276 + 5040 + 52278 + 20835 + 13020 + 18235) lei s-a regăsit la final.**

**Notă :** Activitățile se desfășoară în regim de plată cu ora, conform statutului de funcții al școlii doctorale și prezentei proceduri, iar decontările privind cheltuielile salariale se fac pe bază de referat aprobat de către conducerea UPIT și declarații completate de personalul didactic nominalizat și desfășoare activități în cadrul școlii doctorale.

<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Facultatea de Mecanică și Tehnologie</b> <b>coala doctorală : Inginerie Mecanică</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COD: PL-SDI-01</b></p>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>
		<b>Nr. de ex. 2</b>
		<b>Nr. Pagini 67</b>
		<b>Exemplar nr. ....</b>

#### LISTA DE DIFUZARE

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