


<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctorală : Inginerie Mecanică</p>	<p style="text-align: center;">Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</p> <p style="text-align: center;">COD: PL-SDI-01</p>	<p style="text-align: center;">Ediția 1</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Revizia 0</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nr. de ex. 2</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nr. Pagini 77</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Exemplar nr. 1</p>
---	--	---

**AVIZAT,**  
În edin a Consiliului de Administrație  
din data de 09.12.2021

**APROBAT,**  
În edin a Senatului  
din data de 20.12.2021

**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 2021-2022**

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

<b>Elemente privind responsabilități / operațiuni</b>	<b>Numele și prenumele</b>	<b>Funcția</b>	<b>Data</b>	<b>Semnătura</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Elaborat	Prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae-Doru ȘTEFĂNESCU	Director coala Doctoral Interdisciplinar	07.12.2021	
Verificat	Prof. univ. dr. rer. nat. Marian ENACHEȘCU	Director CSUD	07.12.2021	
	Ec. Stan Lucia	Director DE	07.12.2021	
	Ec. Bratu Victor	Director R.U.	07.12.2021	
Avizat juridic	Elena MATEESCU	Director DJ	07.12.2021	
Avizat Comisie monitorizare	Prof. univ. dr. ing. Viorel NICOLAE	Președintele Comisiei de monitorizare	07.12.2021	
Avizat Comisia nr. 1 a Senatului	Prof. univ. dr. habil. ing. Dinel POPA	Președintele Comisiei nr.1 a Senatului	17.12.2021	
Avizat Secretar General al Senatului	Lect.univ.dr. Ramona DUMINIC	Secretar General al Senatului	20.12.2021	

## 1. INDICATORUL APROBARILOR ȘI AL REVIZIILOR

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

#### **a) Baza legală**

Conform OM 3321 din 24 februarie 2021 publicat în Monitorul Oficial nr. 233 din 8 martie 2021, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2021”, Anexa 2: “Valoarea grantului anual pentru studenții doctoranzi”, pentru domeniul de finanțare D2, valoarea grantului este de **29000 lei**. Ținând seama de OM 3888/2015, publicat în Monitorul Oficial 442 din 22.05.2015, privind “Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2015”, anexa 3: “Fundamentarea valorii grantului anual pentru studenții doctoranzi înmatriculați începând cu anul universitar 2011–2012”, pentru domeniul de finanțare D2, valoarea mai sus-menționată a grantului este repartizată pe următoarele categorii de cheltuieli:

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

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

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

Studenții doctoranzi români află 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 Mecanică este de **500 lei**.

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


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

**Domeniul de doctorat Inginerie Industrială** 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 Industrială este de **500 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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

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

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor** este inclus în domeniul de finanțare D2.

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

Studentii 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.

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

Studentii 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.

Studentii doctoranzi români află și pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **5000 lei**.

Studentii 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.


Studentii doctoranzi români află și pe locurile cu taxă achită o taxă anuală de **5000 lei**.

Studentii 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**.

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

**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**.

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 2021-2022, aprobat prin Hotărârea nr. 56 din 07.06.2021 a Senatului Universității din Pitești, Statului de funcții și personal didactic din învățământul superior pentru anul universitar 2021-2022, aprobat prin Hotărârea nr. 145 din 30.09.2021 a Senatului Universității din Pitești și Planurilor de învățământ ale colii Doctorale Interdisciplinar pentru anul universitar 2021-2022, aprobat prin Hotărârea nr. 141 din 30.09.2021 a Senatului Universității din Pitești.

Aceste sume sunt repartizate pe următoarele categorii de cheltuieli:

**Pentru domeniul de doctorat Inginerie Mecanic :**

Pentru studenții doctoranzi bugetari află și 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari află și în anii II sau III:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 5020 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă află și 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;

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

– Regia colii doctorale – 1500 lei;

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

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

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

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 720 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 1092 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 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 Inginerie Industrială :**

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 – 8730 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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

– Regia colii doctorale – 7250 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

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

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


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

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

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.


Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

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

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

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



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

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

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

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

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

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 4000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 720 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 1092 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 600 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 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 prelungirea studiilor 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 Matematic :**

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 535 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:

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

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

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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 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 – 535 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:

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

- 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;
- 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 – 1800 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 1000 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 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 suplimentar – 1000 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei;

Pentru studenții doctoranzi bugetari aflați 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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 5020 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 0 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8730 lei;
- Regia colii doctorale – 7250 lei.

Pentru studenții doctoranzi cu taxă aflați în anul I:

- Salarizarea conducătorului de doctorat – 1600 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 288 lei;
- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 535 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;
- 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 – 900 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 600 lei;

 <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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

- Program de pregătire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de pregătire suplimentar – 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 2021-2022 pentru coala Doctoral Interdisciplinar este dat în Tabelul 31 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, 7)

#### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 1

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.	PANDREA Nicolae	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	POPA Nicolae	0	0	0	1	0	0	0	1
3.	ȘTĂNEȘCU Nicolae-Doru	0	0	1	0	0	1	1	1
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2 (1+1)</b>


#### Domeniul de doctorat Inginerie Industrială

Tabelul 2

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.	NIȚU Eduard Laurențiu	0	1	1	0	0	0	1	1
2.	UNGUREANU Ion	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	BUCUR Viorel	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

#### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 3

<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><b>Procedur privind determinarea valorii presta iilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar</b></p> <p><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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	PL IA U Adriana-Gabriela	1	0	0	3	2	1	3	4
2.	ABRUDEANU M rioara	1	1	1	0	0	0	2	1
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

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

Tabelul 4

Nr. crt.	Îndrum tori 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	1	0	0	0	0	0	1	1	1
2.	JURIAN Mariana	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3.	GAVRILOAIA Gheorghe	0	0	1	1	2	0	0	3	1
4.	LIȚ Ioan	0	0	0	0	1	0	0	1	0
5.	TULBURE Adrian	0	1	1	1	0	2	0	1	4
	<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

### Domeniul de doctorat Matematic

Tabelul 5

Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	B LILESCU Loredana	1	0	0	3	0	0	1	3
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>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 6


Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	B L NESCU Tudor	0	0	1	0	0	0	1	0
2.	GEORGESCU Horia	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>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 7

Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax
1.	PETRE Marian	0	3	0	3	1	0	1	6



<b>UNIVERSITATEA DIN PITESTI</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>				Ediția 1		
							Revizia 0		
							Nr. de ex. 2		
							Nr. Pagini 77		
						Exemplar nr. 1			
2.	MARINESCU Gabriel	0	0	0	1	1	0	1	1
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>


### c) Resurse financiare

Au fost luate în considerare următoarele resurse financiare (Tabelele 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14):

#### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 8

<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>		29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>		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	8730	Fonduri de cercetare	1294		
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1500		
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>		29000	<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>		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	8730	Fonduri de cercetare	1294		
Regia colii doctorale	7250	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
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	

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

### Domeniul de doctorat Inginerie Industrială


Tabelul 9

DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I	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	8730	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1500
DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III	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	8730	Fonduri de cercetare	1294
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1500
DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I	12362	DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III	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
DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE			4800
Salarizarea îndrumătorului de doctorat			2160
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare			1440
Regia colii doctorale			1200

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 10


DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I	6000
---------------------------------------	-------	------------------------------------	------

<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 77</b>  <b>Exemplar nr. 1</b>
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	8730	Fonduri de cercetare	1294	
Regia colii doctorale	7250	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	8730	Fonduri de cercetare	1294	
Regia colii doctorale	7250	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	
		<b>DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE</b>		
		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 11


<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

<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 77</b>  <b>Exemplar nr. 1</b>
Program de pregătire suplimentară	1000	Program de pregătire suplimentară	230	
Fonduri de cercetare	8730	Fonduri de cercetare	1294	
Regia colii doctorale	7250	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 suplimentară	0	Program de pregătire suplimentară	0	
Fonduri de cercetare	8730	Fonduri de cercetare	1294	
Regia colii doctorale	7250	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 Matematic

Tabelul 12

<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	
	29000		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 suplimentară	1000	Program de pregătire suplimentară	192
Fonduri de cercetare	8730	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	
	29000		5000

<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 77</b>  <b>Exemplar nr. 1</b>	
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	8000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1600	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1005
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 bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire suplimentar	0
Program de pregătire suplimentar	0	Program de pregătire suplimentar	0	Fonduri de cercetare	1145
Fonduri de cercetare	8730	Fonduri de cercetare	1145	Regia colii doctorale	1250
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250		
<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	2412
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0
Program de pregătire bazat pe studii avansate	1092	Program de pregătire bazat pe studii avansate	0	Program de pregătire suplimentar	0
Program de pregătire suplimentar	600	Program de pregătire suplimentar	0	Fonduri de cercetare	2859
Fonduri de cercetare	2859	Fonduri de cercetare	2859	Regia colii doctorale	3091
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		

### Domeniul de doctorat Informatic

Tabelul 13


<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I</b>	
	29000		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	8730	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250
<b>DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III</b>		<b>DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III</b>	
	29000		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	8730	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250

<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 77</b>	
		<b>Exemplar nr. 1</b>	
DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I	12362	DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III	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
		DOCTORAND ÎN PRELUNGIRE STUDII DOCTORALE	4000
		Salarizarea îndrumătorului de doctorat	1800
		Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1200
		Regia colii doctorale	1000

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 14

DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANUL I	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANUL I	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	8730	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250
DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL ANII II, III	29000	DOCTORAND CU TAX (ROMÂN) ANII II, III	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	8730	Fonduri de cercetare	1145
Regia colii doctorale	7250	Regia colii doctorale	1250
DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANUL I	12362	DOCTORAND CU TAX (CONT PROPRIU VALUTAR) ANII II, III	12362
Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000	Salarizarea îndrumătorului de doctorat	4000
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	720	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2412


<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>		<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 77</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>				
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	

ținând cont de doctoranzii cu subvenție de la bugetul de stat, doctoranzii cu taxă română sau asimilați și doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar) se obțin valorile din Tabelul 15.

Tabelul 15


Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Mecanic	14000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Industrial	10000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Ingineria Materialelor	50000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	62320
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Matematic	12800
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Informatic	8000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Biologie	27200
<b>Total cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat</b>	<b>184320</b>
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Mecanic	2566
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Industrial	1846
Cheltuieli cu mentorii domeniul Ingineria Materialelor	9230
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	13610
Cheltuieli cu mentorii domeniul Matematic	2364




<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 77
		Exemplar nr. 1

Cheltuieli cu mentorii domeniul Informatic	1500
Cheltuieli cu mentorii domeniul Biologie	5016
<b>Total cheltuieli cu mentorii</b>	<b>36132</b>
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Mecanică	4242
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Industrială	3150
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Ingineria Materialelor	15750
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	18270
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Matematică	4095
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Informatic	2520
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Biologie	8715
<b>Total cheltuieli cu pregătirea avansată</b>	<b>56742</b>
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Mecanică	1830
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Industrială	1230
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Ingineria Materialelor	6150
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	7150
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Matematică	1576
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Informatic	1000
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Biologie	3344
<b>Total cheltuieli cu pregătirea suplimentară</b>	<b>21280</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie Mecanică</b>	<b>22638</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie Industrială</b>	<b>16226</b>
<b>Total salarii domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>81130</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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

<b>Total salarii domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>101350</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>44275</b>
<b>Total salarii coala Doctorală Interdisciplinar</b>	<b>299474</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Mecanic	12883
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Industrial	10024
Cheltuieli de cercetare domeniul Ingineria Materialelor	50120
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	58850
Cheltuieli de cercetare domeniul Matematic	12165
Cheltuieli de cercetare domeniul Informatic	8730
Cheltuieli de cercetare domeniul Biologie	25475
<b>Total cheltuieli de cercetare</b>	<b>178247</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Mecanic	11841
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Industrial	8750
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Ingineria Materialelor	43750
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	53400
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Matematic	11000
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Informatic	7250
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Biologie	23250
<b>Total cheltuieli cu regia colii doctorale</b>	<b>159241</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>47362</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie Industrial</b>	<b>35000</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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

<b>Total venituri domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>175000</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>213600</b>
<b>Total venituri domeniul Matematic</b>	<b>44000</b>
<b>Total venituri domeniul Informatic</b>	<b>29000</b>
<b>Total venituri domeniul Biologie</b>	<b>93000</b>
<b>Total venituri coala Doctorală Interdisciplinar</b>	<b>636962</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie mecanică</b>	<b>47362</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie Industrială</b>	<b>35000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>175000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>213600</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Matematic</b>	<b>44000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Informatic</b>	<b>29000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Biologie</b>	<b>93000</b>
<b>Total cheltuieli coala Doctorală Interdisciplinar</b>	<b>636962</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 16.

Tabelul 16


Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Mecanică	14000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie Industrială	10000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Ingineria Materialelor	50000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	62320
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Matematic	12800
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat domeniul Informatic	8000
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	17600

<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;"><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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

domeniul Biologie	
<b>Total cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat</b>	<b>174720</b>
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Mecanic	8638
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie Industrial	5596
Cheltuieli cu mentorii domeniul Ingineria Materialelor	25460
Cheltuieli cu mentorii domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	35880
Cheltuieli cu mentorii domeniul Matematic	5515
Cheltuieli cu mentorii domeniul Informatic	5020
Cheltuieli cu mentorii domeniul Biologie	15500
<b>Total cheltuieli cu mentorii</b>	<b>101609</b>
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Mecanic	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie Industrial	630
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Ingineria Materialelor	5670
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	3150
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Matematic	2520
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Informatic	0
Cheltuieli cu pregătirea avansată domeniul Biologie	1575
<b>Total cheltuieli cu pregătirea avansată</b>	<b>13545</b>
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Mecanic	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie Industrial	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Ingineria Materialelor	0
Cheltuieli de pregătire suplimentară domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	0


<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 77
		Exemplar nr. 1

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>0</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie Mecanic</b>	<b>22638</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie Industrial</b>	<b>16226</b>
<b>Total salarii domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>81130</b>
<b>Total salarii domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>101350</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>28650</b>
<b>Total salarii coala Doctorală Interdisciplinar</b>	<b>283849</b>
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Mecanic	12883
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie Industrial	10024
Cheltuieli de cercetare domeniul Ingineria Materialelor	50120
Cheltuieli de cercetare domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	58850
Cheltuieli de cercetare domeniul Matematic	12165
Cheltuieli de cercetare domeniul Informatic	8730
Cheltuieli de cercetare domeniul Biologie	25475
<b>Total cheltuieli de cercetare</b>	<b>168372</b>
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Mecanic	11841
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Inginerie Industrial	8750
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Ingineria Materialelor	43750
Cheltuieli cu regia colii doctorale	53400

<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 77
		Exemplar nr. 1

domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale	
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Matematic	11000
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Informatic	7250
Cheltuieli cu regia colii doctorale domeniul Biologie	23250
<b>Total cheltuieli cu regia colii doctorale</b>	<b>150741</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>47362</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie Industrial</b>	<b>35000</b>
<b>Total venituri domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>175000</b>
<b>Total venituri domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>213600</b>
<b>Total venituri domeniul Matematic</b>	<b>44000</b>
<b>Total venituri domeniul Informatic</b>	<b>29000</b>
<b>Total venituri domeniul Biologie</b>	<b>93000</b>
<b>Total venituri coala Doctoral Interdisciplinar</b>	<b>602962</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie mecanic</b>	<b>47362</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie Industrial</b>	<b>35000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Ingineria Materialelor</b>	<b>175000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Inginerie electronică , telecomunicații și tehnologii informaționale</b>	<b>213600</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Matematic</b>	<b>44000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Informatic</b>	<b>29000</b>
<b>Total cheltuieli domeniul Biologie</b>	<b>93000</b>
<b>Total cheltuieli coala Doctoral Interdisciplinar</b>	<b>636962</b>

Rezultatele următoare rapoarte dintre veniturile conducătorilor de doctorat și cele ale mentorilor (Tabel 17).


<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Tabelul 17

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>				
14000	14000	8638	1,6207	1,6207
<b>Domeniul Inginerie Industrial *)</b>				
10000	10389 (10000+389)	5596 / 5837 (5596+241)	1,7870	1,7798
<b>Domeniul Ingineria Materialelor</b>				
50000	55670	25460	1,9639	2,1866
<b>Domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>				
62320	65470	35880	1,7369	1,8247
<b>Domeniul Matematic **)</b>				
12800	14228 (12800+1428)	5515 / 6607 (5515+1092)	2,3209	2,1535
<b>Domeniul Informatic</b>				
8000	8000	5020	1,5936	1,5936
<b>Domeniul Biologie</b>				
27200	28775	15500	1,7548	1,8565
<b>coala Doctorală Interdisciplinar</b>				
174720	187005	95884 / 96744	1,8220	1,9330

\*\*) În cadrul domeniului de doctorat Inginerie Industrial, nu toate disciplinele din cadrul programului de pregătire prin studii avansate sunt predate de conducătorii de doctorat. Din cele ase discipline, cinci sunt predate de conducători de doctorat (prof. dr. ing. Nițu Eduard (două discipline), prof. dr. ing. Stănescu Nicolae-Doru (o disciplină), prof. dr. ing. Abrudeanu Mărioara (o disciplină) și prof. dr. Plăia Gabriela (o disciplină)), iar o disciplină este predată de unul din mentori (conf. dr. ing. Iordache Monica).

\*\*) În cadrul domeniului de doctorat Matematic, nu toate disciplinele din cadrul programului de pregătire prin studii avansate sunt predate de conducătorii de doctorat. Din cele cinci discipline, trei sunt predate de conducători de doctorat (prof. dr. Băilescu Loredana și prof. dr. Timofte Claudia), iar două discipline sunt predate de unul din mentori (prof. dr. Udrea Corneliu).

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

**d) Stabilirea valorii orei conven ionale înând cont de programul de preg tire avansat**

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic**

Nu exist doctoranzi în anul I de studii doctorale.

**Domeniul de doctorat Inginerie Industrial**

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

– PROCESUL I SISTEME INOVATIVE DE ÎMBINARE CU ELECTROD ACTIV ROTATOR – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore conven ionale de curs și 1,5 ore conven ionale de seminar, deci un total de 6,5 ore conven ionale;

– MODELAREA CU ELEMENT FINIT A PROCESELOR DE ÎMBINARE CU ELECTROD ACTIV ROTATOR – 2 ore de curs și 1 or de seminar; rezultat 5 ore conven ionale de curs și 1,5 ore conven ionale de seminar, deci un total de 6,5 ore conven ionale;

– METODELE I TEHNICI DE ANALIZ STATISTIC A DATELOR EXPERIMENTALE – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore conven ionale de curs și 1,5 ore conven ionale de seminar, deci un total de 4 ore conven ionale;

– TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCR RILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore conven ionale de curs și 1,5 ore conven ionale de seminar, deci un total de 4 ore conven ionale;


– ETICA I INTEGRITATE ACADEMIC , DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL – 1 or de curs și 1 or de seminar; rezultat 2,5 ore conven ionale de curs și 1,5 ore conven ionale de seminar, deci un total de 4 ore conven ionale (disciplin obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2));

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

Întrucât disciplinele METODELE I TEHNICI DE ANALIZ STATISTIC A DATELOR EXPERIMENTALE, TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCR RILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC , ETICA I INTEGRITATE ACADEMIC , DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL și MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC , METODELE DE CERCETARE INTELECTUAL se desf oar cu toți studenții doctoranzi din anul I din domeniile de doctorat Inginerie Mecanic , Inginerie Industrial și Ingineria Materialelor (în total 4 studenți doctoranzi),

pentru fiecare student doctorand ponderea orelor conven ionale va fi considerat cu raportul  $\frac{1}{4}$ . Se

obține astfel un total de ore conven ionale dat de

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

$$\text{ore conventionale/saptamana} = 6,5 + 6,5 + \frac{4 + 4 + 4 + 4}{4} = 17 \text{ ore}$$

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 șase discipline, rezultă valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv./saptamana)} \times 14 \text{ (saptamani)}} = 10,59 \text{ lei/ora conventională ;}$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv/saptamana)} \times 14 \text{ (saptamani)}} = 2,65 \text{ lei/ora conventională}$$

– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv/saptamana)} \times 14 \text{ (saptamani)}} = 4,59 \text{ lei/ora conventională .}$$

Se obțin valorile din Tabelul 18 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Inginerie Industrial .

Tabelul 18

<b>Domeniul de doctorat Inginerie Industrial</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU Mioara	37
2.	IORDACHE Monica	241
3.	NIȚU Eduard	278
4.	PLĂIAȘ Gabriela	37
5.	STĂNESCU Nicolae-Doru	37
<b>Total</b>		<b>630</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:**

– MATERIALE NUCLEARE PENTRU REACTOARE DE NOUA GENERAȚIE – 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;

– MATERIALE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE DE FABRICAȚIE. TEHNOLOGII ADITIVE – 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;



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

– METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE – 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;

– TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRILOR 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 INTELECTUAL – 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 INTELECTUAL – 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.

**Pachetul 2:**

– TEHNICI DE ELABORARE ȘI CARACTERIZARE AVANSATĂ A MATERIALELOR – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– MODELAREA ȘI SIMULAREA CELULELOR FOTOVOLTAICE – 2 ore de curs și 1 oră 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 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;

– TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRILOR 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 INTELECTUAL – 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 INTELECTUAL – 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.

Întrucât disciplinele METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ STATISTICĂ A DATELOR EXPERIMENTALE, TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE ȘI DOCUMENTARE, ELABORAREA LUCRĂRILOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, DREPTURI DE PROPRIETATE INTELECTUAL și MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFIC, METODE DE CERCETARE INTELECTUAL se desfășoară cu toți studenții doctoranzi din anul I din domeniile de doctorat Inginerie Mecanică, Inginerie Industrială și Ingineria Materialelor (în total 4 studenți doctoranzi),

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

pentru fiecare student doctorand ponderea orelor convenționale va fi considerat cu raportul  $\frac{1}{4}$ . Se obține astfel un total de ore convenționale dat de

$$\text{ore convenționale/săptămână} = 6,5 + 6,5 + \frac{4 + 4 + 4 + 4}{4} = 17 \text{ ore}$$

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 șase discipline, rezultă valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 10,59 \text{ lei/ora convențională};$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 2,65 \text{ lei/ora convențională}$$

– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{17 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 4,59 \text{ lei/ora convențională}.$$

Se obțin valorile din Tabelul 19 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Ingineria Materialelor.


Tabelul 19

<b>Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU Mărioara	1538
2.	NIȚU Eduard	334
3.	OPROESCU Mihai	963
4.	PLĂIAȘU Gabriela	1297
5.	RIZEA Alin	1204
6.	STĂNESCU Nicolae-Doru	334
<b>Total</b>		<b>5670</b>

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

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:

– SISTEME AVANSATE DE MĂSURARE, PROCESARE ȘI TRANSMITERE A INFORMAȚIEI – 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;

<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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

– AUTOMATE CELULARE – 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;

– TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI METODOLOGIA CERCETĂRII – 1 or de curs și 1 or de proiect; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de proiect, deci un total de 4 ore convenționale;

– PRELUCRAREA STATISTICĂ ȘI FILTRAREA OPTIMĂ A SEMNALELOR – 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;

– ETICA CERCETĂRII, SCIENTOMETRIE ȘI REDACTARE ACADEMICĂ – 1 or de curs și 1 or de proiect; rezultat 2,5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de proiect, 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));

– SECURITATE CIBERNETICĂ – 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.

Se obține un total de ore convenționale dat de

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

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 șase discipline, rezultat valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv. / săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 6,21 \text{ lei/ora convențională};$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 1,55 \text{ lei/ora convențională}$$


– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{29 \text{ (ore conv./săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 4,59 \text{ lei/ora convențională}.$$

Se obțin valorile din Tabelul 20 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale.

Tabelul 20

<b>Domeniul de doctorat Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>

<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 77</b>  <b>Exemplar nr. 1</b>
1.	ANGHELESCU Petre	1140	
2.	GAVRILOAIA Gheorghe	435	
3.	LIȚ Ioan	435	
4.	TULBURE Adrian	1140	
<b>Total</b>		<b>3150</b>	

### Domeniul de doctorat Matematic

În contractul de studii doctoranzii români din anul I au în planul de pregătire avansată 5 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

– **CAPITOLE SPECIALE DE ANALIZĂ FUNCȚIONALĂ ȘI TEORIE SPECTRALĂ** – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **ANALIZĂ NELINIARĂ** – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **METODOLOGIA CERCETĂRII ÎN MATEMATICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN CERCETARE** – 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;

– **METODE VARIAȚIONALE ȘI ELEMENTE DE TEORIA OMOGENIZĂRII** – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale;

– **ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ** – 2 ore de curs și 1 oră de seminar; rezultat 5 ore convenționale de curs și 1,5 ore convenționale de seminar, deci un total de 6,5 ore convenționale (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2)).

Se obține un total de ore convenționale dat de

$$\text{ore convenționale/săptămână} = 6,5 + 6,5 + 4 + 6,5 + 6,5 = 30 \text{ ore}$$

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 cinci discipline, rezultat valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție


$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{30 (\text{ore conv./săptămână}) \times 14 (\text{săptămâni})} = 6 \text{ lei/ora convențională};$$

– pentru doctorandul cu taxă

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{630 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{30 (\text{ore conv./săptămână}) \times 14 (\text{săptămâni})} = 1,5 \text{ lei/ora convențională}$$

– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{30 (\text{ore conv./săptămână}) \times 14 (\text{săptămâni})} = 2,6 \text{ lei/ora convențională}.$$

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Se obțin valorile din Tabelul 21 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Matematică .

Tabelul 21

<b>Domeniul de doctorat Matematică</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	B LILESCU Loredana	882
2.	TIMOFTE Claudia	546
3.	UDREA Corneliu	1092
<b>Total</b>		<b>2520</b>

### **Domeniul de doctorat Informatică**

Nu există doctoranzi în anul I de studii doctorale.

### **Domeniul de doctorat Biologie**

În contractul de studii doctoranzii români din anul I au în planul de pregătire avansată 3 discipline, normate astfel, pentru care obțin 30 puncte de credit:

– BIOTEHNOLOGII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI – 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;

– METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE ÎN BIOLOGIE – 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;

– ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ – 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 (disciplină obligatorie, conform OM 3131/2018, publicat în Monitorul Oficial nr. 140 din 14.02.2018, art. 2, alin. (2)).

Se obține un total de ore convenționale dat de


$$\text{ore convenționale/săptămână} = 6,5 + 6,5 + 6,5 = 19,5 \text{ ore}$$

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 trei discipline, rezultă valoarea unei ore convenționale:

– pentru doctorandul cu subvenție

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{2520 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{19,5 \text{ (ore conv. / săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 9,23 \text{ lei/ora convențională ;}$$

– pentru doctorandul cu taxă

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{525 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{19,5 \text{ (ore conv/săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 1,92 \text{ lei/ora conventională}$$

– pentru doctorandul cu taxă (Cont Propriu Valutar)

$$\text{salariu ora conv.} = \frac{1092 \text{ lei (program pregătire avansată)}}{19,5 \text{ (ore conv/săptămână)} \times 14 \text{ (săptămâni)}} = 4 \text{ lei/ora conventională .}$$

Se obțin valorile din Tabelul 22 pentru veniturile cadrelor didactice care predau programul de pregătire avansată la domeniul Biologie.

Tabelul 22

<b>Domeniul de doctorat Biologie</b>		
Nr. crt.	Cadru didactic	Venituri
1.	PETRE Marian	1575
2.	MARINESCU Gabriel	0
<b>Total</b>		<b>1575</b>

**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:

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


în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

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

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

Salarizarea mentorilor se face cu relația:

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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


Rezult următoarele venituri în cadrul domeniului Inginerie Mecanic (Tabelul 23).

Tabelul 23.

<b>Domeniul de doctorat Inginerie Mecanic</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	BUTNARIU Silviu	804
2.	DUCU Costin	804
3.	PANDREA Nicolae	2076
4.	PĂRLAC Sebastian	2075
5.	PLĂIAȘ Gabriela	804
6.	POPA Dinel	1673
7.	POPA Nicolae	4000
8.	RIZEA Alin	402
9.	ȘTĂNESCU Nicolae-Doru	10000
<b>Total</b>		<b>22638</b>

### **Domeniul de doctorat Inginerie Industrială**



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat se face cu relația:

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

în cazul doctoranzilor cu taxă români, sau

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

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).

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



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 Inginerie Industrial (Tabelul 24).

Tabelul 24.

<b>Domeniul de doctorat Inginerie Industrial</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	BUCUR Viorel	192
2.	DUCU Costin	1673
3.	IORDACHE Monica	1865
4.	NIȚU Eduard	10000
5.	RIZEA Alin	1866
<b>Total</b>		<b>15596</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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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 (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 Ingineria Materialelor (Tabelul 25).

Tabelul 25.

<b>Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	ABRUDEANU Mărioara	18000
2.	ANGHEL Daniel	833
3.	BĂRBULESCU Cosmin	1673
4.	DEACONU Daniela	192
5.	DUCU Costin	7653
6.	GRECU Dorin	3347
7.	IANA Gabriel	402
8.	IORDACHE Monica	833
9.	MOGA Sorin	4553
10.	NEGREA Denis	1206
11.	OPROESCU Mihai	1236
12.	PLĂIAȘU Gabriela	33673
13.	RADU Vasile	192
14.	RIZEA Alin	834
15.	SALLAH Mohammed	833

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>
<b>Total</b>		<b>75460</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 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:

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

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).

 <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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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, 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.

Rezultă următoarele venituri în cadrul domeniului Inginerie Electronică, Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (Tabelul 26).

Tabelul 26.


<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	16464
2.	AVRAM Alexandru	192
3.	BIZON Nicu	402
4.	CEUC Emilian	402
5.	GAVRILOAIA Gheorghe	27986
6.	IANA Gabriel	1673
7.	IONESCU Laurențiu	10081
8.	IONIȚ Silviu	1673
9.	JURIAN Mariana	4236
10.	LIȚ Ioan	11150
11.	MAZ RE Alin	5464
12.	RISTEIU Mircea	1673
13.	ERBAN Gheorghe	402
14.	TULBURE Adrian	16000
15.	VI AN Daniel	402
<b>Total</b>		<b>98200</b>

### **Domeniul de doctorat Matematică**

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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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 Matematic (Tabelul 27).

Tabelul 27.

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

<b>Domeniul de doctorat Matematic</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	B LC U Costel	1005
2.	B LILESCU Loredana	12800
3.	SAN MARTIN Jorge	833
4.	TIMOFTE Claudia	1839
5.	UDREA Corneliu	1838
<b>Total</b>		<b>18315</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


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

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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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 (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 28).

Tabelul 28.

<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

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

în cazul doctoranzilor cu taxă (Cont Propriu Valutar).

Salarizarea mentorilor se face cu relația:

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

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.

Rezult următoarele venituri în cadrul domeniului Biologie (Tabelul 29).



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Tabelul 29.

<b>Domeniul de doctorat Biologie</b>		
<b>Nr. crt.</b>	<b>Cadru didactic</b>	<b>Venituri</b>
1.	DELIU Ionica	2503
2.	MARINESCU Gabriel	9600
3.	PETRE Marian	17600
4.	PUNESCU Alina	3494
5.	PONEPAL Cristina	2168
6.	SOARE Cristina	5167
7.	ȘUȚAN Anca	2168
<b>Total</b>		<b>42700</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 subvenții, 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 birou etc.;
- plata revistelor de specialitate, a manualelor și a articolelor științifice etc.

Fondurile pentru cercetare din cadrul colii Doctorale Interdisciplinare se găsesc în Tabelul 30.

Tabelul 30.

<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Fonduri pentru cercetare</b>
Inginerie Mecanică	12883
Inginerie Industrială	10024
Ingineria Materialelor	50120
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	58850
Matematică	12165
Informatică	8730
Biologie	25475

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 31:

Tabelul 31.

Luna	Octombrie 2021	Noiembrie 2021	Decembrie 2021	Ianuarie 2022	Februarie 2022	Martie 2022	Aprilie 2022	Mai 2022	Iunie 2022	Septembrie 2022	<b>Total</b>
Nr. săptămâni	4	4	4	2	1	5	3	4	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**

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

#### **Domeniul de doctorat Inginerie Industrială**

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

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

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

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

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


#### **Domeniul de doctorat Matematică**

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

#### **Domeniul de doctorat Informatică**

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

#### **Domeniul de doctorat Biologie**

<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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

Salarizarea mentorilor se face cu relațiile:

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

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

**Domeniul de doctorat Inginerie Industrială**

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

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

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

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

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

**Domeniul de doctorat Matematică**

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

**Domeniul de doctorat Informatică**


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

**Domeniul de doctorat Biologie**

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

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

**Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

 <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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Nu există doctoranzi în anul I;

### **Domeniul de doctorat Inginerie Industrială**

$$\text{salariul}_{\text{pregătire/lună}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregătire_avansată}}}{14 \times 29} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna};$$

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

$$\text{salariul}_{\text{pregătire/lună}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregătire_avansată}}}{14 \times 29} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna};$$

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

$$\text{salariul}_{\text{pregătire/lună}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregătire_avansată}}}{14 \times 29} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna};$$

### **Domeniul de doctorat Matematică**

$$\text{salariul}_{\text{pregătire/lună}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregătire_avansată}}}{14 \times 26} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna}$$

### **Domeniul de doctorat Informatică**

Nu există doctoranzi în anul I;

### **Domeniul de doctorat Biologie**

$$\text{salariul}_{\text{pregătire/lună}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregătire_avansată}}}{14 \times 19,5} \times \text{numar\_ore\_conv} \times \text{nr\_sapt\_din\_luna}.$$

Relațiile de calcul pentru determinarea valorii orei convenționale sunt:


### **Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică**

– ora convențională (ore/sptmână) pentru îndrumarea doctorandului cu subvenție:

$$\begin{aligned} \text{salariu ora convențională} &= \frac{8000 \text{ lei (conducător doctorat)}}{168 \text{ (numar ore/doctorand)}} = 47,62 \text{ lei/ora convențională}, \\ &= \frac{8000 \text{ lei (conducător doctorat)}}{32 \text{ (saptamani)} \times 47,62 \text{ (lei/ora convențională)}} = 5,25 \text{ ore convenționale/saptamană}; \end{aligned}$$

– ora convențională (ore/sptmână) pentru îndrumarea doctorandului cu taxă română:

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

<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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
--	--	--

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

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

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

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

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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 Industrială**

– 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 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>	<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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
---	--	--

numar ore conv îndrumare 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 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 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 tax român în anul I:

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>


$$\begin{aligned}
& \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
& = \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
& = 4 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
& = \frac{576 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 4 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
& \text{– ora convenional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu tax român în anii II sau III:}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
& = \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
& = 8,38 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
& = \frac{1206 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 8,38 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ; \\
& \text{– ora convenional (ore/s pt mân ) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu Valutar) în anul I:}
\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
& \text{salariu mentor/ora conventionala} \\
& = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{numar mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 1,5 (\text{ore conventionale/saptamana})} \\
& = 16,75 \text{ lei/ora conventionala} \\
& \text{numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana} \\
& = \frac{2412 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 16,75 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana} ;
\end{aligned}$$



<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

**Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor**

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


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

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

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

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

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

<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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
---	--	--

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

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

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

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

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

salariu mentor/ora conventionala

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


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

salariu mentor/ora conventionala

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

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

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

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

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:

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

numar ore conv indrumare doctorand taxa/saptamana

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

– 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 indrumare doctorand taxa/saptamana

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

– 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 indrumare 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

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

<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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

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

$$= 4 \text{ lei/ora conventionala}$$

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 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

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

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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 convenională (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

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

– ora convenională (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului în prelungire

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 lei/ora conventionala

numar ore conv mentorat doctorand taxa/saptamana

$$= \frac{1440 \text{ lei (disponibil)}}{3 (\text{mentori}) \times 32 (\text{saptamani}) \times 10 (\text{lei/ora conventionala})} = 1,5 \text{ ore conventionale/saptamana ;}$$

### **Domeniul de doctorat Matematic**

– ora convenională (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 convenională (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

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

– ora convenională (ore/s pt mân) 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 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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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

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 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:

<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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
--	---	--

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 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 convenională (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 convenională (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 convenională (ore/s pt mân) pentru îndrumarea doctorandului cu subvenție:


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

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 convenională (ore/s pt mân) pentru îndrumarea 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 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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</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 indrumare doctorand taxa/saptamana

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

– 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 indrumare doctorand taxa/saptamana

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

– 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 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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</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} ; \\
 & \text{– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax român:} \\
 & \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})} \\
 & = 6,98 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \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} ; \\
 & \text{– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu} \\
 & \text{Valutar) în anul I:} \\
 & \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})} \\
 & = 9,16 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \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} ; \\
 & \text{– ora convenional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctorandului cu tax (Cont Propriu} \\
 & \text{Valutar) în anii II sau III:} \\
 & \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} ;
 \end{aligned}$$

#### **Domeniul de doctorat Biologie**

– ora convenional (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 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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
--	--	--

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:

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

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 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 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 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:

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 subvenție/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 tax român în anul I:

<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>	<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 77</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Exemplar nr. 1</b></p>
--	---	--

$$\begin{aligned}
 & \text{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} \\
 & \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) 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})} \\
 & = 6,98 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \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) 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})} \\
 & = 9,16 \text{ lei/ora conventionala} \\
 & \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) 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})} \\
 & = 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} .
 \end{aligned}$$

<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><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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

### CHELTUIELILE COLII DOCTORALE

După algoritmul prezentat, cheltuielile salariale cu îndrumătorii de doctorat sunt cele din Tabelele 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38.

#### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 32.

Îndrumătorii 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	1	0	0	0	0	4000	4000
ST NESCU Nicolae-Doru	0	0	1	0	0	1	0	8000	2000	10000
<b>Total</b>	0	0	1	1	0	1	0	8000	6000	14000

#### Domeniul de doctorat Inginerie Industrială

Tabelul 33.


Îndrumătorii 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			
BUCUR Viorel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NIȚU Eduard	0	1	1	0	0	0	0	8000	2000	10000
UNGUREANU Ion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	0	1	1	0	0	0	0	8000	2000	10000

#### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 34.

Îndrumătorii 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	1	1	1	0	0	0	0	16000	2000	18000
PLĂIAU Gabriela	1	0	0	4	2	0	0	24000	8000	32000
<b>Total</b>	2	1	1	4	2	0	0	40000	10000	50000

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

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Tabelul 35.

Îndrumătorii de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P			
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	TOTAL
ANGHELESCU Petre	1	0	0	0	0	0	1	8000	2160	10160
GAVRILOAIA Gheorghe	0	0	1	1	2	0	0	24000	2000	26000
JURIAN Mariana	0	0	0	0	0	0	1	0	2160	2160
LIȚ Ioan	0	0	0	0	1	0	0	8000	0	8000
TULBURE Adrian	0	1	1	1	0	2	0	8000	8000	16000
<b>Total</b>	1	1	2	1	3	2	2	48000	14320	62320

**Domeniul de doctorat Matematic**

Tabelul 36.

Îndrumătorii de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P			
	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	1	0	0	3	0	0	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>	1	0	0	3	0	0	0	8000	4800	12800

**Domeniul de doctorat Informatic**


Tabelul 37.

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

**Domeniul de doctorat Biologie**

Tabelul 38.

Îndrumătorii de doctorat	Număr doctoranzi							Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		P			
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	TOTAL

 <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 77</b>	
							<b>Exemplar nr. 1</b>		

	tax	tax	tax	tax	tax	tax	tax			
MARINESCU Gabriel	0	0	0	1	1	0	0	8000	1600	9600
PETRE Marian	0	3	0	3	1	0	0	8000	9600	17600
<b>Total</b>	0	0	1	0	0	0	0	16000	11200	27200

Cheltuielile cu mentorii sunt cele din Tabele 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45.

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 39.

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		
BUTNARIU Silviu	0	0	0	1	0	0	0	804	1,5
DUCU C t lin	0	0	0	1	0	0	0	804	1,5
PANDREA Nicolae	0	0	1	0	0	1	0	2076	3,0
PÂRLAC Sebastian	0	0	1	0	0	1	0	2075	3,0
PL IA U Gabriela	0	0	0	1	0	0	0	804	1,5
POPA Dinel	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
RIZEA Alin	0	0	0	0	0	1	0	402	1,5

### Domeniul de doctorat Inginerie Industrială


Tabelul 40.

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		
BUCUR Viorel	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
DUCU C t lin	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
IORDACHE Monica	0	1	1	0	0	0	0	1865	3,0
RIZEA Alin	0	1	1	0	0	0	0	1866	3,0

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor

Tabelul 41.




 <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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

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		
ANGHEL Daniel	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5
BĂRBULESCU Cosmin	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5
DEACONU Daniela	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
DUCU Cătălin	1	1	1	4	2	0	0	7653	13,5
GRECU Dorin	0	0	1	0	1	0	0	3347	3,0
IANA Gabriel	0	0	0	1	0	0	0	402	1,5
IORDACHE Monica	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5
MOGA Sorin	0	0	0	2	3	0	0	4553	7,5
NEGREA Denis	0	0	0	3	0	0	0	1206	4,5
OPROESCU Mihai	1	0	0	1	0	0	0	1236	3,0
PLĂIAȘ Gabriela	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
RADU Vasile	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
RIZEA Alin	1	0	0	0	0	0	0	834	1,5
SALLAH Mahommed	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5

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

Tabelul 42.

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	1	1	2	1	1	6304	9,0
AVRAM Alexandru	0	1	0	0	0	0	0	192	1,5
BIZON Nicu	0	0	0	0	0	1	0	402	1,5
CEUC Emilian	0	0	0	1	0	0	0	402	1,5
GAVRILOAIA Gheorghe	1	1	0	0	0	0	2	1986	6,0
IANA Gabriel	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5
IONESCU Laurențiu	1	0	2	1	3	0	1	10081	12,0
IONIȚ Silviu	0	0	0	0	1	0	0	1673	1,5
LIȚ Ioan	0	1	1	1	0	1	1	3150	7,5
JURIAN Marian	0	0	1	1	0	0	0	2076	3,0
MAZĂRE Alin	1	0	0	1	2	1	1	5464	9,0
RISTEIU Mircea	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
ERBAN Gheorghe	0	0	0	0	0	1	0	402	1,5
VIĂN Daniel	0	0	0	0	0	1	0	402	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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

### Domeniul de doctorat Matematic

Tabelul 43.

<b>Mentori</b>	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 LCU Costel	0	0	0	3	0	0	0	1005	4,5
SAN MARTIN Jorge	1	0	0	0	0	0	0	833	1,5
TIMOFTE Claudia	1	0	0	3	0	0	0	1839	6,0
UDREA Corneliu	1	0	0	3	0	0	0	1838	6,0

### Domeniul de doctorat Informatic


Tabelul 44.

<b>Mentori</b>	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 LCU Costel	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5
CONSTANTIN Doru	0	0	1	0	0	0	0	1674	1,5
GEORGESCU Horia	0	0	1	0	0	0	0	1673	1,5

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 45.

<b>Mentori</b>	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	1	0	2	1	0	0	2503	6,0
P UNESCU Alina	0	3	0	4	1	0	0	3494	12,0
PONEPAL Cristina	0	1	0	1	1	0	0	2168	4,5
SOARE Cristina	0	3	0	4	2	0	0	5167	13,5
ȘUȚAN Anca	0	1	0	1	1	0	0	2168	4,5

<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><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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

În final s-au obținut valorile centralizate din Tabelele 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52:

### Domeniul de doctorat Inginerie Mecanică

Tabelul 46.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	14000	168 ore la 47,62 lei/h
		48 ore la 41,67 lei/h
		48 ore la 83,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	8638	144 ore la 34,86 lei/h
		144 ore la 8,38 lei/h
		144 ore la 16,75 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	0	-
<b>TOTAL</b>	<b>22638</b>	<b>22638</b>

### Domeniul de doctorat Inginerie Industrială

Tabelul 47.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	10000	168 ore la 47,62 lei/h
		48 ore la 41,67 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	5596	144 ore la 34,86 lei/h
		144 ore la 4 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	630	406 ore la 1,55 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>16226</b>	<b>16226</b>

### Domeniul de doctorat Ingineria Materialelor


Tabelul 48.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	50000	840 ore la 47,62 lei/h
		240 ore la 41,67 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	25460	432 ore la 34,86 lei/h
		288 ore la 17,36 lei/h
		576 ore la 8,38 lei/h
		144 ore la 4 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	5670	406 ore la 13,96 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>81130</b>	<b>81130</b>

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

Tabelul 49.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
---------------	---------	-----------

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	62320	1008 ore la 47,62 lei/h 96 ore la 45 lei/h 240 ore la 41,67 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	35880	720 ore la 34,86 lei/h 144 ore la 17,36 lei/h 576 ore la 8,38 lei/h 144 ore la 4 lei/h 288 ore la 10 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	3150	406 ore la 7,75 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>101350</b>	<b>101350</b>

### Domeniul de doctorat Matematic

Tabelul 50.

Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	12800	168 ore la 47,62 lei/h 144 ore la 33,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	5515	144 ore la 17,36 lei/h 432 ore la 6,98 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	2520	364 ore la 6,92 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>20835</b>	<b>20835</b>

### Domeniul de doctorat Informatic


Tabelul 51.

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>	

### Domeniul de doctorat Biologie

Tabelul 52.


Tip cheltuiel	Valoare	Ore conv.
Cheltuieli cu îndrumătorii de doctorat	27200	336 ore la 47,62 lei/h 336 ore la 33,33 lei/h
Cheltuieli cu mentorii	15500	288 ore la 34,86 lei/h 576 ore la 6,98 lei/h 432 ore la 3,33 lei/h
Cheltuieli cu pregătirea avansată	1575	273 ore la 5,77 lei/h
<b>TOTAL</b>	<b>44275</b>	<b>44275</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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</b>

În Tabelul 53 sunt salariile pe luni ale cadrelor didactice din cadrul colii Doctorale Interdisciplinare.

Tabelul 53.


Luna / Prof.	Oct. 2021	Nov. 2021	Dec. 2021	Ian. 2022	Febr. 2022	Mart. 2022	Apr. 2022	Mai 2022	Iun. 2022	Sept. 2022	Total chelt. sal.
Nr. s pt.	4	4	4	2	1	5	3	4	1	4	
ABRUDEANU Mărioara	2250	2250	2250	1125	562	2813	1687	2250	563	2250	<b>19575</b>
ANGHEL Daniel	104	104	104	52	26	130	78	104	27	104	<b>833</b>
ANGHELESCU Petre	2058	2058	2058	1029	515	2572	1543	2058	515	2058	<b>17604</b>
AVRAM Alexandru	24	24	24	12	6	30	18	24	6	24	<b>192</b>
BĂLĂNESCU Tudor	1000	1000	1000	500	250	1250	750	1000	250	1000	<b>8000</b>
BĂLCĂȘU Costel	335	335	335	167	84	418	251	335	83	335	1005 + 1673 = <b>2678</b>
BĂLĂȘCU Loredana	1600	1600	1600	800	400	2000	1200	1600	400	1600	<b>13682</b>
BĂBULESCU Cosmin	209	209	209	105	52	262	157	209	52	209	<b>1673</b>
BUCUR Viorel	24	24	24	12	6	30	18	24	6	24	<b>192</b>
BIZON Nicu	50	50	50	25	13	63	38	50	13	50	<b>402</b>
BUTNARIU Silviu	100	100	100	50	26	126	76	100	26	100	<b>804</b>
CEUC Emilian	50	50	50	25	13	63	38	50	13	50	<b>402</b>
CONSTANTIN Doru	209	209	209	105	52	262	157	209	53	209	<b>1674</b>
DEACONU Daniela	24	24	24	12	6	30	18	24	6	24	<b>192</b>
DELIU Ionica	313	313	313	156	78	391	235	313	78	313	<b>2503</b>
DUCU Cătălin	1266	1266	1266	633	317	1583	950	1266	317	1266	804 + 1673 + 7653 = <b>10130</b>
GAVRILOAIA Gheorghe	3498	3498	3498	1749	875	4373	2624	3498	875	3498	<b>28421</b>
GEORGESCU Horia	209	209	209	105	52	262	157	209	52	209	<b>1673</b>
GRECU Dorin	418	418	418	209	105	524	314	418	105	418	<b>3347</b>

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI					Procedur privind determinarea valorii prestațiilor pentru remunerarea în regim de plata cu ora în cadrul colii doctorale Interdisciplinar				Ediția 1			
 Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctorală : Inginerie Mecanică									Revizia 0			
					Nr. de ex. 2							
					Nr. Pagini 77							
					Exemplar nr. 1							
IANA Gabriel	259	259	259	130	65	325	195	259	65	259	<b>2075</b>	
IONESCU Laurențiu	1260	1260	1260	630	315	1575	945	1260	316	1260	<b>10081</b>	
IONIȚ Silviu	209	209	209	105	52	262	157	209	52	209	<b>1673</b>	
IORDACHE Monica	337	337	337	169	84	422	253	337	85	337	<b>2939</b>	
JURIAN Mariana	530	530	530	265	131	662	397	530	131	530	<b>4236</b>	
LIȚ Ioan	1394	1394	1394	697	348	1742	1045	1394	348	1394	<b>11585</b>	
MARINESCU Gabriel	1200	1200	1200	600	300	1500	900	1200	300	1200	<b>9600</b>	
MAZ RE Alin	683	683	683	341	171	854	512	683	171	683	<b>5464</b>	
MOGA Sorin	569	569	569	285	142	711	427	569	143	569	<b>4553</b>	
NEGREA Denis	151	151	151	75	38	187	113	151	38	151	<b>1206</b>	
NIȚU Eduard	1250	1250	1250	625	312	1562	938	1250	313	1250	<b>10612</b>	
OPROESCU Mihai	155	155	155	76	38	193	116	155	38	155	<b>2199</b>	
PANDREA Nicolae	260	260	260	130	64	324	194	260	64	260	<b>2076</b>	
PÂRLAC SEBASTIAN	260	260	260	130	64	323	194	260	64	260	<b>2075</b>	
PUNESCU Alina	437	437	437	218	109	545	328	437	109	437	<b>3494</b>	
PETRE Marian	2200	2200	2200	1100	550	2750	1650	2200	550	2200	<b>19175</b>	
PLĂIAȘ Gabriela	4310	4310	4310	2155	1077	5386	3232	4310	1077	4310	<b>35811</b>	
PONEPAL Cristina	271	271	271	135	68	339	203	271	68	271	<b>2168</b>	
POPA Dinel	209	209	209	105	52	262	157	209	52	209	<b>1673</b>	
POPA Nicolae	500	500	500	250	125	625	375	500	125	500	<b>4000</b>	
RADU Vasile	24	24	24	12	6	30	18	24	6	24	<b>192</b>	
RISTEIU Mircea	209	209	209	105	52	262	157	209	52	209	<b>1673</b>	
RIZEA ALIN	388	388	388	194	97	484	291	388	97	387	<b>4306</b>	
SALLAH Mohammed	104	104	104	52	26	130	78	104	27	104	<b>833</b>	
SAN MARTIN Jorge	104	104	104	52	26	130	78	104	27	104	<b>833</b>	
ERBAN Gheorghe	50	50	50	25	13	63	38	50	13	50	<b>402</b>	
SOARE Cristina	646	646	646	323	161	808	484	646	161	646	<b>5167</b>	
STĂNESCU Nicolae-Doru	1250	1250	1250	625	312	1562	938	1250	313	1250	<b>10371</b>	
ȘUȚAN Anca	271	271	271	135	68	339	203	271	68	271	<b>2168</b>	
TIMOFTE Claudia	230	230	230	115	57	287	172	230	58	230	<b>2385</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 77</b> <b>Exemplar nr. 1</b>			
TULBURE Adrian	2000	2000	2000	1000	500	2500	1500	2000	500	2000	<b>17140</b>
UDREA Corneliu	230	230	230	115	57	287	172	230	57	230	<b>2930</b>
VI AN Daniel	50	50	50	25	13	63	38	50	13	50	<b>402</b>
<b>TOTAL SALARII</b>											<b>299474</b>

**După cum se observă suma disponibilă de 299474 (22638 + 16226 + 81130 + 101350 + 20835 + 13020 + 44275) lei s-a regăsit la final.**

Director coală Doctorală  
prof. univ. dr. ing. habil. Nicolae-Doru STĂNESCU

<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 77</b>
		<b>Exemplar nr. 1</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 economică					
6.	Direcția R.U.					