


<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITESTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie Școala doctorală : Ingineria Autovehiculelor</p>	<p style="text-align: center;">Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al plăților salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"</p> <p style="text-align: center;">COD: PL-SDIA-01</p>	Ediția 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

AVIZAT,
În edin a Consiliului de Administrație
data de 18.11.2022

APROBAT,
În edin a Senatului
din data de 19.12.2022

RECTOR,

Conf.univ.dr.ing. Dumitru CHIRLEAN


PREȘEDINTELE SENATULUI,

Prof. univ.dr. Mihaela DIACONU

PROCEDUR

DE FUNDAMENTARE A VALOARII PRESTAȚIILOR PENTRU REMUNERAREA ACTIVITĂȚII ÎN REGIM DE PLATA CU ORA DIN CADRUL COLII DOCTORALE "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"


pentru anul universitar 2022-2023

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR" COD: PL-SDIA-01	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

Elemente privind responsabilit i/ opera iuni	Numele i prenumele	Func ia	Data	Semn tura
1	2	3	4	5
Elaborat	Prof. univ. dr. habil. ing. Dinel POPA	Director coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	04.11.202 2	
Verificat	Prof. Dr.rer.nat. Marian EN CHESCU	Director CSUD	04.11.2022	
	Ec. STAN Lucia	Director DE		
	Ec. BRATU Victor	Director RU		
Avizat juridic	Elena MATEESCU	Director DJ		
Avizat Comisie monitorizare	Prof.univ.dr.ing. Viorel NICOLAE	Pre edintele Comisiei de monitorizare		
Avizat Comisia nr. 4 a Senatului	Prof. univ. dr. Nicolae BRÎNZEĂ	Pre edintele Comisiei nr.4 a Senatului		
Avizat Secretar General al Senatului	Lect.univ.dr. Ramona DUMINIC	Secretar General al Senatului		

1. INDICATORUL APROBARILOR SI AL REVIZIILOR

Nr. crt.	Revizia / Data aplic rii	Num rul capitolului i paginilor revizuite	Con inutul modific rii	Nume i prenume			
				Elaborat	Verificat	Avizat	Aprobat

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR" COD: PL-SDIA-01	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

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

a) Baza legal :

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

Conform OM 5824/17.12.2021 publicat în Monitorul Oficial 38 din 13.01.2022, privind "Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finan area de baz i finan area suplimentar a institu iilor de înv mânt superior de stat din România, pentru anul 2022", anexa 2: "Valoarea grantului anual pentru studen ii doctoranzi", pentru domeniul de finan are D2, valoarea grantului este de **30500 lei**.

inând seama de OM 3888/2015, publicat în Monitorul Oficial 442 din 22.05.2015 privind "Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finan area de baz i finan area suplimentar ...", anexa 3 "Fundamentarea valorii grantului anual pentru studen ii doctoranzi înmatricula i începând cu anul universitar 2011 - 2012" i de "Regulamentului de întocmire a statelor de funcții pentru anul universitar 2021-2022", aprobat prin Hot rârea nr. 56 din 07.06.2021 a Senatului Universit ii din Pitești, valoarea grantului este repartizat pe urm toarele categorii de cheltuieli:


Pentru studen ii doctoranzi bugetari afla i în anul I:

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 2500 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 2500 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 1400 lei;
- Fonduri pentru cercetare – 8475 lei;
- Regia colii doctorale – 7625 lei;

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

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

- Salarizarea conduc torului de doctorat – 8000 lei;
- Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare – 6400 lei;
- Program de preg tire bazat pe studii avansate – 0 lei;
- Program de preg tire suplimentar – 0 lei;

UNIVERSITATEA DIN PITESTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR" COD: PL-SDIA-01	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

– Fonduri pentru cercetare – 8475 lei;

– Regia colii doctorale – 7625 lei.

Domeniul de doctorat Ingineria Autovehiculelor este inclus în domeniul de finan are D2.

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

b) Conduc torii de doctorat i doctoranzii

coala Doctoral Ingineria Autovehiculelor are 6 conduc tori de doctorat i 8 doctoranzi cu subven ie de la bugetul de stat i 8 doctoranzi cu tax (Tabelul 1)

Tabelul 1

Nr. crt.	Îndrum tori de doctorat	Anul I		Anul II		Anul III		TOTAL	
		F r	Cu tax	F r	Cu tax	F r	Cu tax	F r	Cu tax
1.	TABACU Ion	0	0	0	0	0	1	0	1
2.	POPA Dinel	1	0	0	0	1	0	2	0
3.	NICOLAE Viorel	1	0	1	0	0	0	2	0
4.	TABACU tefan	0	2	0	0	1	1	1	3
5.	CLENCI Adrian	1	0	1	0	1	0	3	0
6.	MIHON Liviu	0	0	0	2	0	2	0	4
TOTAL		3	2	2	2	3	4	8	8


c) Resurse financiare

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

Tabelul 2

DOCTORAND CU GRANT DOCTORAL	Anul		DOCTORAND CU TAXA	Anul I, II, III
	I	II, III		
Salarizarea îndrum torului de doctorat	8000	8000	Salarizarea îndrum torului de doctorat	2300
Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	2500	6400	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	906
Program de preg tire bazat pe studii avansate	2500	0	Program de preg tire bazat pe studii avansate	0
Program de preg tire suplimentar	1400	0	Program de preg tire suplimentar	0
Fonduri de cercetare	8475	8475	Fonduri de cercetare	1294
Regia scolii doctorale	7625	7625	Regia scolii doctorale	1500
TOTAL	30500	30500	TOTAL	6000

inând cont de cei 8 doctoranzi cu subven ie de la bugetul de stat (3 în anul I i 5 în anii II i III) i 8 doctoranzi cu tax se ob in valorile din tabelul 3:

<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITESTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor</p>	<p>Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"</p> <p>COD: PL-SDIA-01</p>	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

Tabelul 3

Cheltuieli cu îndrum torii de doctorat	82400
Cheltuieli cu mentorii	46748
Cheltuieli cu preg tirea avansat	7500
Cheltuieli de preg tire suplimentar	4200
Total salarii	140848
Cheltuieli de cercetare	77400
Cheltuieli cu regia scolii doctorale	73000
TOTAL VENITURI	292000

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

În contractul de studii doctoranzii din anul I au în planul de preg tire avansat 2 discipline obligatorii și 5 discipline complementare pentru care ob in 30 puncte credit:

Discipline obligatorii

- Etic și integritate academic - 14 ore curs
- Mecanic tehnic - 28 ore curs și 14 ore aplica ii

Discipline complementare

- Dinamica autopropuls rii și conducerii autovehiculelor - 28 ore curs și 14 ore aplica ii
 - Caracteristici constructiv-funcționale ale surselor energetice pentru autopropulsarea autovehiculelor - 28 ore curs și 14 ore aplica ii
 - Modelare și simulare - 28 ore curs și 14 ore aplica ii
 - Tehnologii de fabricare - 28 ore curs și 14 ore aplica ii
 - Sisteme de achizi ie și metode de prelucrarea datelor experimentale - 28 ore curs și 14 ore aplica ii
- Pentru o or de curs se ob ine $1 \cdot 2,5 = 2,5$ ore conven ionale/semestru sau 1,25 conven ionale/an universitar.

Pentru 2 ore de curs și 1 or aplica ii se transform în $2 \cdot 2,5 + 1 \cdot 1,5 = 6,5$ ore conven ionale sau 3,25 ore conven ionale/an universitar.

Un program de preg tire avansat presupune 17,5 ore conven ionale.

Preg tirea avansat se face pe durata a 14 s pt mâni. Considerând suma de 7500 lei pentru preg tirea avansat pentru cele trei discipline, rezult valoarea unei ore conven ionale:

$$\text{lora conv.} = \frac{7500}{17,5 \cdot 28} = 15,3 \text{ lei}$$


e) Stabilirea rela iilor de calcul pentru plata conduc torilor de doctorat și a membrilor comisiei de îndrumare (mentori)

Salarizarea îndrum torilor de doctorat se face cu rela ia:

$$\text{venit}_{\text{conducator doctorat}} = 8000 \cdot \text{nr_doctoranzi_buget} + 2300 \cdot \text{nr_doctoranzi_cu taxa}$$

iar salarizarea mentorilor se face cu rela ia:

$$\text{venit}_{\text{mentor}} = \frac{\text{cheltuieli_cu_mentori} + \text{cheltuieli_de_pregatire_suplimentara}}{\text{nr_doctoranzi_subventie} + \text{nr_doctoranzi_taxa}}$$

<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITESTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor</p>	<p>Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"</p> <p>COD: PL-SDIA-01</p>	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

S-a convenit a se aduna "salarizarea membrilor comisiei de îndrumare" cu "program de pregătire suplimentar" și se împart la cei 16 doctoranzi. Venitul este de 3184,3 lei/doctorand.

f) Fondurile pentru cercetare

Fondurile pentru cercetare se vor distribui numai cu aprobarea scrisă a conducătorului de doctorat care coordonează doctorandul respectiv cu subvenție, și vor fi folosite pentru:

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

g) Distribuția pe luni a salariilor

S-au considerat 14 săptămâni pentru pregătirea avansată și 32 de săptămâni pentru restul activităților. Astfel s-au considerat lunile și numărul de săptămâni din tabelul 4:

Tabelul 4

Luna	Octombrie 2022	Noiembrie 2022	Decembrie 2022	Ianuarie 2023	Februarie 2023	Martie 2023	Aprilie 2023	Mai 2023	Iunie 2023	Septembrie 2023	Total
Nr. s pt.	4	4	4	2	1	4	4	4	1	4	32
	Pregătire avansată										14
	Îndrumare doctoranzi (îndrumători și mentori)										32

Salarizarea îndrumătorilor de doctorat pe lună se face cu relația:

$$\text{saleriu}_{\text{conducator doctorat} - \text{luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{conducator doctorat}}}{32} \cdot \text{nr_sapt_din_luna},$$

iar salarizarea mentorilor cu relația:

$$\text{saleriu}_{\text{mentor} - \text{luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{mentor}}}{32} \cdot \text{nr_sapt_din_luna}.$$

Salarizarea celor 5 cadre didactice ce desfășoară ore la "programul de pregătire bazat pe studii avansate" se face cu relația:


$$\text{saleriu}_{\text{pregatire} - \text{luna}} = \frac{\text{venit}_{\text{pregatire_avansata}}}{17,5 \cdot 5} \cdot \text{nr_sapt_din_luna}.$$

Relațiile de calcul pentru determinarea valorii orei convenționale sunt:

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

$$\text{saleriu_ora} = \frac{8000}{14 \cdot 8} = 71,43 \text{ lei/ora},$$

(Nr. de ore s-a stabilit considerând modul în care a fost evaluat salariul unui profesor - 8000 lei/an - 14 ore/lună. Considerând cele 32 de săptămâni (4 săptămâni/lună) rezultă 8 săptămâni)

<p style="text-align: center;">UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI</p>  <p style="text-align: center;">Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor</p>	<p>Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"</p> <p>COD: PL-SDIA-01</p>	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

$$- \text{ora_conv_indrumare_doctorand_subventie} = \frac{8000}{32 \cdot 71,43} = 3,5 \text{ ore/s pt mân .}$$

$$- \text{ora_conv_indrumare_doctorand_taxa} = \frac{2300}{32 \cdot 71,43} = 1 \text{ ore/s pt mân .}$$

– ora conven ional (ore/s pt mân) pentru mentoratul doctoranzilor:

$$\text{ora_conv_mentorat_doctorand} = \frac{3331}{3 \cdot 32 \cdot 34,695} = 1 \text{ or /s pt mân .}$$

$$\text{ora_conv_mentorat_doctorand} = \frac{3184,3}{3 \cdot 32 \cdot 33,17} = 1 \text{ or /s pt mân .}$$

Suma de 3184,3 s-a ob inut ca sum a salariilor mentorilor i cheltuielile cu preg tirea suplimentar raportat la cei 16 doctoranzi.

CHELTUIELILE COLII DOCTORALE

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


Tabelul 5

Îndrum tori de doctorat	Num r doctoranzi						Cheltuieli salariale		
	Anul I		Anul II		Anul III		F r tax	Cu taxa	TOTAL
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax			
TABACU Ion	0	0	0	0	0	1	0	2300	2300
POPA Dinel	1	0	0	0	1	0	16000	0	16000
NICOLAE Viorel	1	0	1	0	0	0	16000	0	16000
TABACU Stefan	0	2	0	0	1	1	8000	6900	14900
CLENCI Adrian	1	0	1	0	1	0	24000	0	24000
MIHON Liviu	0	0	0	2	0	2	0	9200	9200
TOTAL	3	2	2	2	3	4	64000	18400	82400

Cheltuielile cu mentorii sunt cele din tabelul 6.

Tabelul 6

Mentori	Num r doctoranzi						Total	Ore conv. stat
	Anul I		Anul II		Anul III			
	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax	F r tax	Cu tax		
BOROIU Alexandru	0	0	0	0	0	1	1	2
CLENCI Adrian	0	1	1	0	0	1	3	6

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor		Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl ților salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR" COD: PL-SDIA-01				Edi ia 1 Revizia 0 Nr. de ex. 3 Nr. Pagini 10 Exemplar nr. _____			
DUCU C t lin	0	0	0	0	1	1	2	4	
IORGA Victor	0	0	1	0	1	0	2	4	
ISTRATE Mihaela	0	0	0	0	0	0	0	0	
IVAN Florian	0	0	0	0	1	1	2	4	
MARINESCU Danut	1	0	1	0	1	0	3	6	
MITRAN Gabriela	0	0	0	0	0	1	1	2	
NICOLAE Viorel	0	2	0	0	0	2	4	8	
NICULESCU Rodica	0	0	1	0	1	0	2	4	
PARLAC Sebastian	2	1	0	0	2	0	5	10	
POPA Dinel	1	2	0	0	1	3	7	14	
STANESCU Nicolae	1	0	0	0	0	0	1	2	
CHIOPU Gabriela	1	0	0	0	0	0	1	2	
TABACU Ion	0	0	0	0	1	1	2	4	
TABACU Stefan	2	0	0	0	0	1	3	6	
VIERU Ionel	0	0	1	0	0	0	1	2	
ZAHARIA C t lin	0	0	1	0	0	0	1	2	
BIRTOK-B NEAS Corneliu	1	0	0	0	0	0	1	2	
OSTOIA Daniel UPT	0	0	0	1	0	0	1	2	
NEGOITESCU Arina	0	0	0	1	0	0	1	2	
LONTIS Nicolae UPT	0	0	0	1	0	0	1	2	
STOICA Virgil UPT	0	0	0	1	0	0	1	2	
RA IU Sorin UPT	0	0	0	1	0	0	1	2	
BOROZAN Ioan UPT	0	0	0	1	0	0	1	2	
TOTAL	9	6	6	6	9	12	48	96	


Sum salarii mentori: $48 \cdot 32 \cdot 33,659 = 51700$ lei

Transformarea cheltuielilor salariale pentru mentori și îndrum tori în ore conven ionale este prezentat în tabelul 7:

Tabelul 7

Tip cheltuial	Valoare	Ore conven ionale din stat
Salarizarea îndrum torilor de doctorat	82400	36
Salarizarea mentorilor	50948	48
Cheltuieli cu preg tirea avansata	7500	17,5
TOTAL	140848	101,5


În tabelul 8 sunt salariile pe luni ale cadrelor didactice din cadrul colii doctorale Ingineria Autovehiculelor.

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al pl țiilor salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR"	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3 Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____
	COD: PL-SDIA-01	

Tabelul 8

	Luna / Prof.	10 2022	11 2022	12 2022	01 2023	02 2023	03 2023	04 2023	05 2023	06 2023	09 2023	TOTAL cheltuieli salariale
1.	BOROIU Alexandru	133	133	133	66	32	133	133	133	33	133	1062
2.	CLENCI Adrian	3796	3796	3796	1898	850	3398	3397	3398	850	3398	28577
3.	DUCU Catalin	265	265	265	133	68	265	265	265	67	265	2123
4.	IORGA Victor	265	265	265	133	66	265	264	265	66	265	2119
5.	IVAN Florian	265	265	265	134	67	265	265	265	67	265	2123
6.	MARINESCU Danut	398	398	398	199	100	398	398	398	100	398	3185
7.	MITRAN Gabriela	133	133	133	66	32	133	131	133	33	133	1060
8.	NICOLAE Viorel	2929	2929	2929	1464	633	2529	2531	2529	633	2531	21637
9.	NICULESCU Rodica	265	265	265	133	66	264	265	265	66	265	2119
10.	PARLAC Sebastian	663	663	663	332	166	663	663	663	166	663	5305
11.	POPA Dinel	3327	3327	3327	1663	732	2929	2929	2929	732	2928	24823
12.	STANESCU Nicolae Doru	132	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1061
13.	CHIOPU Gabriela	133	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1062
14.	TABACU Andreea	153	153	153	77	0	0	0	0	0	0	536
15.	TABACU ION	951	951	951	475	138	553	553	553	138	553	5816
16.	TABACU Stefan	2658	2658	2658	1329	565	2261	2261	2261	565	2261	19477
17.	VIERU Ionel	133	133	133	66	33	133	133	133	33	133	1063
18.	ZAHARIA Catalin	133	133	133	66	33	133	133	133	33	133	1063
19.	BIRTOK-BANEASA Corneliu	133	133	133	66	33	133	133	133	33	133	1063
20.	MIHON Liviu	1150	1150	1150	575	287	1150	1150	1150	288	1150	9200
21.	BOROZAN Ioan	133	133	133	66	33	133	133	133	33	133	1063
22.	DASCAI Amalia	133	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1062
23.	LONTIS Nicolae	133	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1062
24.	NEGOITESCU Arina	133	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1062
25.	OSTOIA Daniel	133	133	133	66	33	133	133	133	33	132	1062
26.	RAIU Sorin	133	133	133	66	33	133	133	133	33	133	1063
	TOTAL	18813	18814	18814	9403	4165	16669	16668	16670	4167	16665	140848

Not : Activitatile se desfasoara în regim de plata cu ora, conform statului de funcții al școlii doctorale și prezentei procedurii, iar decont rile privind cheltuielile salariale se fac pe baza de referat aprobat de c tre conducerea UPIT și declarații completate de personalul didactic nominalizat s desf oare activit ți în cadrul colii doctorale.

UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  Facultatea de Mecanică și Tehnologie coala doctoral : Ingineria Autovehiculelor	Procedur de fundamentare a statului de funcții și de calcul al plăților salariale din cadrul colii Doctorale "INGINERIA AUTOVEHICULELOR" COD: PL-SDIA-01	Edi ia 1
		Revizia 0
		Nr. de ex. 3
		Nr. Pagini 10
		Exemplar nr. _____

LISTA DE DIFUZARE

s

Nr.	Facultate/ Compartiment	Nume prenume	Data primirii	Semn tur	Data retragerii	Semn tur
1.	Secretariatul Senatului UPIT					
2.	CMCPU					
3.	coala doctoral Ingineria Autovehiculelor					
4.	Secretariat doctorate					
5.	Direc ia economic					
6.	Direc ia R.U.					