

**UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI  
FACULTATEA DE MECANICĂ ȘI TEHNOLOGIE**

**PLAN DE MĂSURI CORECTIVE / PREVENTIVE  
rezultat în urma desfășurării misiunilor de audit efectuate de CEAC-U**

Nr. crt.	Tema misiunii de audit	Recomandări	Măsurile / acțiuni	Termen	Responsabil	Documente /Inregistrări
1	Întocmirea orarelor și alocarea spațiilor pentru desfășurarea activităților didactice în anul universitar 2016-2017	Respectarea cerințelor normative obligatorii privind alocarea spațiilor destinate activităților didactice	Inventarierea spațiilor proprii FMT și constituirea unei baze de date cu caracteristicile constructive ale acestora  Realizarea fișelor sălilor de laborator și a încărcării acestora cu activități didactice	Noiembrie 2016  Noiembrie 2016	Prof.dr.ing. Stănescu D.	Baza de date spații FMT  Fișe încărcare săli de laborator
		Prevenirea apariției unor neconformități în legătură cu întocmirea orarelor	Realizarea unei proceduri proprii FMT privind întocmirea orarelor  Monitorizarea respectării procedurii în întocmirea orarelor pe sem. II	Ianuarie 2017  Decan FMT	Prof.dr.ing. Stănescu D.	Procedură de întocmire a orarelor <a href="https://www.upit.ro/document/11931/metodologie_de_intocmire_a_orarelor_fmt_-_varianta_finala.pdf">https://www.upit.ro/document/11931/metodologie_de_intocmire_a_orarelor_fmt_-_varianta_finala.pdf</a>
		Respectarea cerințelor Aracis privind numărul de calculatoare / student în laboratoarele disciplinelor ce utilizează tehnica de calcul	Analiză privind necesarul de calculatoare în FMT  Demersuri către conducerea UPIT pentru achiziționarea unor calculatoare noi	Ianuarie 2017  Februarie 2017	Prof.dr.ing. Stănescu D.  Decan FMT	Informare în C.F.  Referat de achiziție calculatoare

Nr. crt.	Tema misiunii de audit	Recomandări	Măsurile / acțiuni	Termen	Responsabil	Documente /Inregistrări
2	Existența și modul de întocmire a fișelor de disciplină pentru anul universitar 2016-2017	Realizarea fișelor de disciplină pentru toate disciplinele din PI  Respectarea regulamentelor în vigoare privind întocmirea fișelor de disciplină	Inventarierea fișelor de disciplină la nivel de program de studii  Refacerea fișelor de disciplină care nu respectă regulamentele interne  Audit intern privind elaborarea, revizuirea și arhivarea fișelor de disciplină	Ianuarie 2017  Februarie 2017  Martie 2017	CEAC-P  CEAC-P  CEAC-F	Informare în ședință de departament cu precizarea neconformităților constatate de CEAC-P în legătură cu realizarea fișelor de disciplină  Arhivarea fișelor de disciplină în format tip rit și afișarea online pe site-ul fiecărui departament
3	Verificarea respectării regulilor referitoare la alocarea temelor de licență/disertație în anul universitar 2016-2017	Respectarea reglementărilor legale privind arhivarea proiectelor de diplomă	Demers către Secretarul șef al UPIT pentru precizarea reglementărilor legale privind depunerea și arhivarea proiectelor de diplomă  Realizarea în DAT a unei proceduri privind alocarea temelor și întocmirea proiectelor de diplomă  Monitorizarea activității de îndrumare pentru realizarea proiectelor de diplomă	Ianuarie 2017  Martie 2017  Martie – Mai 2017	Decan FMT  Director DAT	Procedură privind realizarea proiectelor de diplomă pentru programele de studii A.R. și I.T.T.  Informare în ședință de departament

Data: 09.01.2017

Întocmit,  
Conf.dr.ing. Iordache Monica – prodecan FMT

## UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI

**1. Tip audit :** Audit de proces**2. Zona auditată:** secretariat studenți FMT**3. Obiectivele auditului:** verificarea modului de întocmire a cataloagelor din sesiunea iunie și septembrie 2016**4. Perioada de audit :** oct. – noiembrie 2016**5. Criterii de audit:** Regulament de examinare și notare studenți; Regulamentul activităților profesional științifice studențești**6. Echipa de audit:** prodecan Monica IORDACHE – auditor șef; CEAC – F – echipa de audit**7. Constatările auditului:** Există o serie de documente (cataloage) care nu respecta regulile de completare**8. Concluzii:****9. Neconformități:**

- sume calculate greșit ( AM1,2, Practica 1, MS, FRA1, OM, Fiabilitatea Autovehiculelor, Motoare de autovehicul pr., FR1, PAC-CATIA, Met. Elab PD, Caroserii și analiza struct., Ergonomicitatea auto., Instr. Statistice utiliz în ind. Auto., Met de calcul în ing meca., Manag de proiect, Termoteh și echip. Termice, Infografica

- în cazul studenților nepromovați – randul 2 necompletat AM2, Mec1, Engl.4, Notiuni gen de drept, Motoare de autovehicul pr., CCA1, DApr., FR1, Manag întrepr, Marketing, Practica IV, Sist neconv de propulsie, Diagnosticarea autovehiculelor, PAC-CATIA, Met. Elab PD, CCIA, Reconstr. Accid rutiere., Mentenanta auto., PAC2, Stagiu de cercetare,

- activitățile periodice nedefinite – L. Engl 2

- cataloage nesemnate de asistent MS, Mecanisme, Vibrații, OM, L. Engl.4 , FR1, Practica IV, Sist neconv de propulsie, Caroserii și analiza struct., CCIA, Comunicare prof manag și marketing, Cercetare doc și capitalizarea inform, Stagiu de cercetare,

- procentul evaluării finale greșit – OMpr, Practica IV,

- cod disciplina greșit – Dinamica auto, BIA, Marketing, Manag calit, Tehnologiilor și mat neconv, Management și marketingul inovatiei, Mec1, Lb franc2, Lb engl4, RM2,

**10. Observații:** Titularii de disciplina care au completat cataloagele au înlăturat neconformitățile constatate.**11. Recomandări:** Directorii de departament vor transmite colegilor din departamente: --

- Regulamentul de examinare și notare studenți;

- Regulamentul activităților profesional științifice studențești

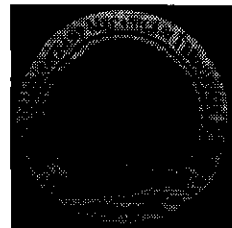
Auditor Șef conf. dr. ing. Monica IORDACHE

Data: 20.11.2016



**UNIVERSITATEA din PITEȘTI**  
**FACULTATEA de MECANICĂ și TEHNOLOGIE**  
**DECANAT**

RO - 110040 Pitești, str. Târgu din Vale nr. 1  
tel.fax:0348/453150 tel.:0248/218804



**APROBAT**

Decan,  
Conf univ **ing Alin R. P. EA**  
Facultatea de  
Mecanică și  
Tehnologie  
Ministerul Educației Naționale  
Universitatea din Pitești

**RAPORT DE AUDIT INTERN**

- 1. Tip audit :** Audit de proces
- 2. Zona auditată:** echipa de întocmire a orarelor la nivelul FMT
- 3. Obiectivele auditului:** verificarea modului de întocmire a orarelor din semestrul I al anului universitar 2016-2017
- 4. Perioada de audit :** 26.09 – 30.09.2016
- 5. Criterii de audit:** respectarea regulamentului de întocmire a orarelor
- 6. Echipa de audit:** Rodica NICULESCU, Daniel ANGHEL, Nicoleta RACHIERU
- 7. Constatările auditului:** În general orarele au fost întocmite conform regulamentului, dar s-au constatat și unele neconformități sau probleme care îngreunează desfășurarea procesului didactic
- 8. Neconformități:**
  - există orare la programele de licență în care într-o zi sunt numai 2 ore de activități
  - există orare la programele de licență în care o zi este liberă
  - există situații în care sunt programate activități didactice la licență sâmbăta
  - există situații în care numărul studenților depășește capacitatea sălii
  - există situații în care o sală de capacitate mare este alocată unei formații cu număr redus de studenți (ex. o grupă de seminar într-o sală de peste 100 de locuri)
- 9. Recomandări:**
  - necesitatea elaborării unei metodologii de întocmire a orarelor
  - necesitatea consultării studenților în acțiunea de elaborare a orarelor
  - necesitatea unei bune gestionări a sălilor

Echipa de audit:

Rodica NICULESCU...  
Daniel ANGHEL...  
Nicoleta RACHIERU...

Data 30.09.2016



**UNIVERSITATEA din PITEȘTI**  
**FACULTATEA de MECANICĂ și TEHNOLOGIE**  
**DECANAT**

RO - 110040 Pitești, str. Târgu din Vale nr. 1  
tel. fax: 0348/453150 tel.: 0248/218804



**APROBAT**

Decan,

Conf univ dr



**RAPORT DE AUDIT INTERN**

1. **Tip audit :** Audit de proces
2. **Zona auditată:** secretariat studenți FMT
3. **Obiectivele auditului:** analiza promovabilității studenților în anul universitar 2015-2016
4. **Perioada de audit :** noiembrie 2016
5. **Criterii de audit:** Procentele de promovare pe ani de studii
6. **Echipe de audit:** Viorel NICOLAE, Rodica NICULESCU, Daniel ANGHEL, Nicoleta RACHIERU
7. **Constatările și concluziile auditului:**

În urma analizei documentelor (cataloge, registru matricol) au fost constatate următoarele rezultate, prezentate separat de cele două departamente ale FMT:

**DAT**

Anul de studii	Nr. Studenți înscriși	Nr. Studenți promovați		Nr. Studenți integraliști		Nr. Studenți cu 0 p.c.		Situație licență/disertație		
		Nr	%	Nr	% din nr de studenți promovați	Nr	% din nr de studenți înscriși	Nr. Studenți înscriși la ex. de licență/disertație	Nr. studenți care nu au promovat ex. de licență/disertație	Studeți absenți
AR I	91	73	80,2	20	27,3	5	5,4			
AR II	81	77	95	41	53,2	1	1,2			
AR III	82	72	87,8	37	51,3	4	4,8			
AR IV	74	73	98,6	72	98,6	-	0	71	5	3
ITT I	60	45	75	9	20	4	6,6			
ITT II	44	40	90,9	11	27,5	1	2,2			
ITT III	51	51	100	14	27,4	-	0			
ITT IV	41	38	92,6	35	92,1	1	2,4	32	-	-
IAMD I	21	21	100	20	95,2	-	0			
IAMD II	11	11	100	10	90,9	-	0	9	3	1
CMPA I	39	30	76,9	18	60	5	12,8			
CMPA II	20	16	80	16	100	2	10	16	-	-
TREAC I	40	30	75	25	83,3	8	20			
TREAC II	24	24	100	24	100	-	0	24	-	1

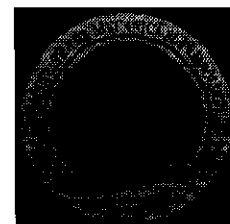
Se observă o promovabilitate scăzută la anii AR I, ITT II și ITT III





**UNIVERSITATEA din PITEȘTI**  
**FACULTATEA de MECANICĂ și TEHNOLOGIE**  
**DECANAT**

RO - 110040Pitești, str. Târgu din Vale nr. 1  
tel.fax:0348/453150 tel.:0248/218804



Disciplinele la care promovabilitatea este sub 20% sunt prezentate în tabelul de mai jos. De asemenea sunt enunțate și cauzele care au generat aceste situații.

Anul de studii	Denumire disciplină	Nr. Total studenți	Nr. Studenți absenți	Nr. Studenți nepromovați	%	Observații
AR I	Analiza matematica	91	70	13	91	-Absența de la seminarii -Nivel scăzut al cunoștințelor elementare
AR III	Calculul și construcția motoarelor de automobil	82	26	47	89	-Doar două zile de pregătire în sesiune
AR II	Mecanisme	81	21	49	86	-O parte dintre studenți nu au predat laboratorul
ITT I	Analiza matematica	60	55	3	97	-Absența de la seminarii -Nivel scăzut al cunoștințelor elementare
ITT III	EEEEA	51	9	35	86	-
ITT II	Mecanisme	44	17	19	82	-In marea lor majoritate nu au frecventat laboratorul și cursul

**DFMI**

Anul de studii	Studenți înscriși	Studenți promovați		Studenți integraliști		Situția studenților nepromovați	
		Total	%	Total	% din studenți promovați	Studenți cu taxă	Studenți fără taxă
TCM II	60	55	81,67	32	58,18	5	0
TCM III	53	46	86,79	23	50	6	1
TCM IV	55	52	94,54	29	55,76	3	0
IEI II	60	51	85%	35	68,62	8	1
IEI III	56	48	85,71	18	37,5	8	0
IEI IV	47	44	93,61	29	65,90	3	0
IMFP II	31	26	83,8	19	61,2	6	0
STM II	15	15	100	14	93	0	0
ML II	44	35	79,5	34	77,2	9	0
TOTAL	421	372	88,4	233	62,6	48	2



**UNIVERSITATEA din PITEȘTI**  
**FACULTATEA de MECANICĂ și TEHNOLOGIE**  
**DECANAT**

RO - 110040 Pitești, str. Târgu din Vale nr. 1  
tel.fax:0348/453150 tel.:0248/218804



Disciplinele la care promovabilitatea este scăzută sunt prezentate în tabelul de mai jos. De asemenea sunt enunțate și cauzele care au generat aceste situații.

Anul de studii	Disciplina și/sau nr de student nepromovați
TCM II	Algebra liniară, Geometrie analitică și diferențială (7 note de 4) Geometrie descriptivă (7 note de 4), Desen tehnic (6 note de 4).
TCM III	Electronică : 22 studenți, - Matematici speciale : 17 studenți - Mecanisme : 16 studenți.
TCM IV	TFP1, Toleranțe și Control Dimensional, Organe de mașini 2, Metoda elementelor finite.
IEI II	Geometrie descriptivă și Desen tehnic: 16% nepromovați (Geometrie descriptivă) și 10% nepromovați (Desen tehnic).
IEI III	Termotehnică, Electronică, Contabilitatea întreprinderii - toți au absentat (nu au promovat proiectul).
IEI IV	Dispozitive Tehnologice (15 studenți) Analiza economică (13 studenți).
IMFP II	Nu este cazul
STM II	
ML II	

**8. Recomandări:**

- discuții cu studenții pentru a afla problemele cu care se confruntă aceștia în procesul didactic;
- discuții de sensibilizare și conștientizare a studenților în ceea ce privește procesul de învățare;
- lecții de matematică pentru aducerea la nivel a cunoștințelor de liceu
- discuții cu cadrele didactice privind conținuturile disciplinelor, mai ales acelea la care promovabilitatea este scăzută.

Echipa de audit:

Viorel NICOLAE.....  
Rodica NICULESCU.....  
Daniel ANGHEL.....  
Nicoleta RACHIERU.....

Data 29.11.2016