

Universitatea „Valahia” din Târgoviște
Facultatea de Ingineria Materialelor si Mecanica

**RAPORT DE EVALUARE INTERNĂ PRIVIND CALITATEA EDUCAȚIEI
ÎN FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR SI MECANICA
Anul universitar 2017-2018**

Ca urmare a evaluării interne a calității educației, Comisia de evaluare și asigurare a calității din cadrul Facultății de Ingineria Materialelor si Mecanica, aprobată în ședința Consiliului facultății din data 10.10.2018 formată din:

1. Președinte - Prof. dr. ing. Bratu Vasile
2. Responsabil CEAC-F – Conf. dr. fiz. Anghelina florina Violeta
3. Membru –Prof dr. ing. Marin Cornel
4. Membru -.Conf. dr. ing. Cirstoiu Adriana
5. Student –Stanciu Laurentiu

a constatat următoarele:

a). Principalele realizări au fost:

Domeniu	Realizări
Capacitate instituțională	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adaptarea Misiunii F.I.M.M. și specializărilor din componența facultății în conformitate cu Planul Strategic și de Management pentru perioada 2016-2020 al Facultății și în conformitate cu Planul Operațional pentru anul universitar 2017-2018 al Facultății; ➤ Diminuarea deficitului bugetar al Facultății prin: <ol style="list-style-type: none"> a) atragerea de candidați pe locurile cu taxă la programele de studii de Licență si Master ale F.I.M.M;
Eficacitate educațională	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Actualizarea Planului operational pentru anul 2019. ➤ Evaluarea programului de studii universitar de master in limba engleza” <i>Processing and characterization of multifunctional materials</i>” – domeniul Ingineria Materialelor conform normativelor obligatorii ARACIS, cu aviz de incadrare a acestui program in domeniul de studii acreditat Ingineria Materialelor, fara modificarea capacitatii de scolarizare in cadrul domeniului , din data de 30.06.2017

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avizarea favorabila a planului de invatamant pentru specializarea de master <i>Echipamente moderne de fabricare si testare in ingineria mecanica</i>, avizat ARACIS in data de 05.05. 2017. ➤ Actualizarea si realizarea unor noi Convenții de colaborare cu diferite întreprinderi în vederea efectuării lucrărilor practice și de laborator ale studenților, prevăzute în planurile de învățământ si a programului de parctică ; ➤ Verificarea calității și eficienței educaționale prin întocmirea și analiza fișelor de evaluare colegială, a fișelor de evaluare a cadrelor didactice de către studenți și a rapoartelor de autoevaluare ale cadrelor didactice; ➤ Acoperirea posturilor didactice prevăzute în Statul de Funcțiuni ale departamentului MEIR al facultății cu profesori și conferențieri în proporție de 32,39% la specializarea <i>Știința materialelor</i> si 55,91% la specializarea <i>Echipamente pentru procese industriale</i> (standard ARACIS min. 25%) ➤ Acoperirea posturilor didactice prevăzute în Statul de Funcțiuni ale departamentului MEIR al facultății cu cadre didactice titulare cu norma de bază la Universitatea „Valahia” din Târgoviște în proporție de 100% la specializarea <i>Știința materialelor</i> si 100% la specializarea <i>Echipamente pentru procese industriale</i>. ➤ Acoperirea posturilor didactice prevăzute în Statul de Funcțiuni ale departamentului MEIR al facultății cu cadre didactice titulare având titlul de doctor în domeniul de specialitate corespunzător disciplinelor predate în proporție de 100%; ➤ Personalul didactic asociat este titularizat in invatamantul superior si acopera 9,5% din posturile didactice prevazute in statul de functiuni al Departamentului MEIR. ➤ Promovabilitatea ultimelor trei serii de absolvenți este mai mare de 50%, observându-se că se respectă cerința normativă potrivit căreia minimum 51% să promoveze examenul de licență; ➤ Continuarea studiilor universitare de licență in cadrul FIMM prin studii de masterat pentru ultimele trei promoții este de 100%; ➤ Realizarea unui procent de peste 85% de ocupare a unui loc de muncă de către absolvenții specializărilor facultății FIMM în primul an de la absolvire, în domeniul lor de pregătire; ➤ Organizarea de către F.I.M.M. a unei sesiuni anuale de comunicări Științifice dedicată studenților MECAMAT 2018; ➤ Organizarea de către F.I.M.M. a Conferinței naționale în domeniul Mecatronicii și Ingineriei Mecanice, Microtehnologiilor și Materialelor Noi - 2018; ➤ Functionarea Scolii doctorale în domeniul Ingineriei Materialelor –S.A.S.M.(în care activează 5 conducători de doctorat) și a unei școli doctorale în domeniul Ingineriei
--	---

	<p>Mecanice-NANOMECH (în care activează 3 conducători de doctorat);</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Depunerea unui număr de 2 proiecte în vederea atragerii de finanțare pentru cercetare - 2 Programe POCU ➤ Participarea cadrelor didactice la diferite Conferințe naționale și Internaționale: BRAMAT 2017 - Brasov, s.a. precum și în cadrul Conferinței naționale în domeniul Mecatronicii și Ingineriei Mecanice, Microtehnologiilor și Materialelor Noi științifice - MIMMMN 2018; ➤ Publicarea în anul univ. 2017-2018 a unui nr. de 7 articole în reviste cotate ISI. ➤ Numărul de studii și articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale față de anul univ. 2016/2017 este de un nr. de 42 publicații BDI. ➤ Mentirea indexării BDI (EBSCO, COPERNICUS, DOAJ, SCIPPIO) a revistei facultății FIMM „The Scientific Bulletin of Valahia University - Materials and Mechanics” și s-a introdus această revistă pe platforma științifică De Gruyter în scopul realizării indexării în baza de date Scopus și ISI.
Managementul calității	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Îmbunătățirea activității comisiei de asigurare a calității pentru programele de studiu de licență și de master; ➤ Îmbunătățirea și actualizarea paginii web a FIMM; ➤ Realizarea programului de audit intern în data de 10.07.2018, conform planului de audit nr. 5/10.07.2018. În cadrul auditului au fost reținute: o observație și au fost făcute 2 recomandări. Pentru observația a fost întocmit un plan de măsuri și anume: Se va direcționa Raportul anual privind evaluarea și asigurarea calității în educație pentru anul 2016-2017 către responsabilul cu postarea documentelor pe site-ul facultății FIMM și se va urmări realizarea acestei măsuri, cu termen de finalizare 31 Noiembrie 2018.

b). Principalele puncte slabe constatate au fost:

Domeniu	Puncte slabe
Capacitate instituțională	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lipsa resurselor financiare atrase din proiecte, în cadrul FIMM, care ar fi putut permite achiziționarea de echipamente de laborator. ➤ Diminuarea numărului de studenți
Eficacitate educațională	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diminuarea semnificativă a numărului proiectelor de cercetare derulate în facultate. ➤ Ponderea mică a colaboratorilor străini în articolele științifice publicate. ➤ Lipsa participării cadrelor didactice ale facultății la programe de specializare în domeniul formării profesionale.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Diminuarea sau încetarea colaborărilor existente si/sau neinițierea altora ➤ Lipsa disponibilității masteranzilor pentru activitatea de cercetare; ➤ Insuficienta dotărilor sau a surselor bibliografice în anumite domenii de studii ➤ Insuficienta implicare a tutorilor în orientarea studenților
Managementul calității	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Întârzieri în stabilirea obiectivelor ➤ Întârzieri în aplicarea procedurilor și regulamentelor. ➤ Neactualizarea informațiilor pe site-ul facultății;

c). **Stadiul realizării Obiectivelor în domeniul calității** pentru anul universitar 2016-2017, la nivelul facultății FIMM se prezintă astfel:

În domeniul educației/formării continue

Obiectivul 1. Diversificarea și consolidarea ofertei educaționale pe baza cererii sociale și crearea mecanismelor de adaptare și anticipare a programelor de studii în raport cu evoluțiile mediului economic, social și educațional.

Activitatea 1.1. Implementarea sistemului de admitere on-line la toate programele din oferta educațională a UVT pentru eficientizarea procesului de admitere a candidaților.

Indicator de performanță planificat:

I.P. 1.1.1. Realizarea admiterii on-line la nivelul FIMM.

Grad de realizare :

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

Admiterea 2016-2017, sesiunea iulie și septembrie, în cadrul FIMM s-a efectuat în conformitate cu cerințele legale /reglementate, valabile și metodologia de admitere.

Sistemul de admitere on-line la toate programele din oferta educațională a FIMM, licența și master s-a implementat cu succes. Nu s-au semnalat probleme majore.

Activitatea 1.2. Compatibilizarea conținuturilor planurilor de învățământ și a metodelor de evaluare cu standardele europene, creșterea dimensiunii formative a procesului educațional și focalizarea acestuia pe rezultatele învățării.

Indicator de performanță planificat:

I.P. 1.2.1. Revizuirea tuturor programelor de studiu în conformitate cu metodologia RNCIS.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

S-a efectuat revizuirea programelor de Licență: Știința Materialelor și Echipamente pentru procese industriale și a programelor de Master: Materiale avansate și Echipamente și instalații

pentru industria materialelor de construcții, conform metodologiei RNCIS. Au fost înscrise și înregistrate în RNCIS toate aceste programe de studii mai sus menționate,

Pentru anul universitar 2016-2017 s-a aprobat cifra de scolarizare pentru programul de studii de Master *Echipamente moderne de fabricare și testare în ingineria mecanică* (hotărâre ARACIS -30.03.2017).

În anul universitar 2016-2017 s-au aprobat spre transmitere către evaluare externă ARACIS a unui nou program de studii de Master în limba engleză: *Processing and Characterization of Multifunctional Materials*.

Activitatea 1.3. Elaborarea de către personalul didactic a manualelor și caietelor de lucrări cu ISBN necesare acoperirii conținuturilor disciplinelor predate.

I.P. 1.3.1. Indicator de performanță planificat: **Realizarea la nivelul FIMM a cel puțin 2 manuale, cursuri în format electronic sau caiete de lucrări cu ISBN**

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Gradul de realizare a obiectivului : Realizat 100%

S-au elaborat în anul universitar 2016-2017 un număr de 2 cărți și 2 îndrumări de laborator cu ISBN.

- Titularii de disciplină din cadrul FIMM au elaborat cursuri și îndrumări de laborator pentru disciplina predată în proporție de 100%;

Activitatea 1.4. Valorificarea calificării universitare obținute.

Indicatori de performanță planificați:

I.P. 1.4.1 Capacitatea de a se angaja pe piața muncii la nivelul calificării universitare în termen de 2 ani >40% (pentru absolvenții studiilor de licență) și >50% (pentru absolvenții studiilor de master).

I.P. 1.4.2 Continuarea studiilor universitare de licență prin studii de masterat pentru absolvenții ultimelor două promoții > 20 %.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Gradul de realizare a obiectivului : Realizat.

Continuarea studiilor universitare de licență în cadrul FIMM prin studii de masterat pentru ultimele două promoții este > 50%

I.P. 1.4.3 Nivelul de satisfacție a studenților în raport cu dezvoltarea profesională și personală asigurată de universitate > 50 %.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: > 50 %.

Aprecieri cu „Foarte bine” de către studenți, în urma evaluării cadrelor didactice de către studenți conform planificării anuale.

Obiectivul 2. Creșterea calitativă a procesului didactic.

Activitatea 2.1. Evaluarea cadrelor didactice: de către studenți, colegială și de către management.

Indicator de performanță planificat: evaluarea a unui nr. de cel puțin 10 cadre didactice din cadrul FIMM.

I.P. 2.1.1. Evaluarea a cel puțin 10 de cadre didactice.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

Aprecieri foarte bune de către studenți în urma evaluării a 8 cadre didactice, care au obținut calificativul de „Foarte bine”. De asemenea au fost evaluate un nr. de 4 cadre didactice de către management, precum și un nr. de 10 cadre didactice au fost evaluate de către colegi, conform planificării pe anul universitar 2016-2017.

Activitatea 2.2. Implementarea cataloagelor on-line pentru gestiunea situației școlare a studenților.

Indicatori de performanță planificați:

I.P. 2.2.1. Introducerea rezultatelor sesiunii iunie-iulie 2017 în platforma UMS.

Grad de realizare):

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%

S-a realizat introducerea rezultatelor sesiunii iunie-iulie 2016 și 2017 în platforma UMS, la nivelul FIMM, pentru gestionarea optimă a situației școlare a studenților.

Activitatea 2.3. Perfecționarea cadrelor didactice prin doctorat și stagii de perfecționare.

Indicatori de performanță planificați:

Reducerea numărului de cadre didactice care nu au titlul de doctor comparativ cu anul anterior în cadrul FIMM.

I.P. 2.3.1. Creșterea numărului cadrelor didactice cu titlul de doctor cu cel puțin 2 persoane.

Grad de realizare:

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%

Toate cadrele didactice ale FIMM au titlul de doctor.

În domeniul activităților de cercetare științifică și creație universitară

Obiectivul 3. Dezvoltarea activității de cercetare științifică și creație universitară.

Activitatea 3.1. Intensificarea parteneriatelor în domeniul cercetării științifice.

Indicator de performanță planificat: Obținerea finanțării unui proiect de cercetare științifică în parteneriat în cadrul FIMM.

I.P. 3.1.1. Obținerea a cel puțin un proiect de cercetare științifică în parteneriat.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare : Nerealizat

In anul universitar 2016-2017, nu s-a incheiat nici un proiect de cercetare științifică în parteneriat in cadrul FIMM.

Activitatea 3.2. Creșterea prestigiului științific al universității prin publicarea de articole în reviste cotate ISI, prin participarea la conferințe internaționale.

Indicatori de performanță planificați:

I.P. 3.2.1. Menținerea numărului studiilor și articolelor publicate în reviste indexate în baze de date internaționale ca în anul 2015/2016.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare:Realizat 100%.

S-a crescut numărul de studii și articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale fata de anul univ. 2015/2016, si in acest sens s-au realizat un nr.de 42 publicatii BDI si un nr. de 7 ISI.

I.P. 3.2.2. Menținerea numărului studiilor și articolelor publicate în reviste cotate ISI ca în anul 2015/2016.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat .

S-au publicat in anul univ. 2016-2017 un nr. de 7 articole în reviste cotate ISI.

I.P. 3.2.3. Menținerea numărului participărilor cadrelor didactice la conferințe internaționale ca în anul 2015/2016.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare:Realizat 100%.

- **S-a realizat creșterea numărului participărilor cadrelor didactice la conferințe naționale și internaționale cu minimum 2% , prin participarea cadrelor didactice la Conf. BRAMAT 2017-Brasov, Conf. ROMAT 2016-Bucuresti, International Balkan Workshop-Constanta, ACME 2016-Iasi, Conf. HIGHT-TECH –Bucuresti 2016, Conf. TECHNOMUS-Suceava 2015,Conf. MECANITECH-Bucuresti 2016, s.a. precum si prin organizarea conferinței științifice MIMMMN 2016 si 2017.**

Activitatea 3.3. Organizarea unor manifestări științifice interne și internaționale sub egida universității.

Indicator de performanță planificat:

I.P. 3.3.1. Organizarea, la nivelul UVT a 15 conferințe sau simpozioane științifice pentru cadre didactice și/studenți.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

S-au organizat 2 conferințe științifice, MIMMMN 2016 si 2017, in cadrul FIMM, precum si a unui simpozion stiintific pentru studenti-2017, tot in cadrul FIMM .

Activitatea 3.4. Reevaluarea revistelor și analelor universității.

Indicatori de performanță planificați:

I.P. 3.4.1. Menținerea numărului de reviste indexate BDI (9 reviste).

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

S-a menținut indexarea BDI a revistei FIMM, și anume, a revistei *The Scientific Bulletin of Valahia University - Materials and Mechanics* și s-a introdus această revistă pe platforma științifică *De Gruyter* în scopul realizării indexării în baza de date *Scopus* și *ISI*.

În domeniul infrastructurii și al serviciilor sociale pentru studenți

Obiectivul 4. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii universitare pentru învățământ și îmbunătățirea serviciilor sociale pentru studenți.

Activitatea 4.1. Îmbunătățirea continuă a paginii web a FIMM.

Indicator de performanță planificat:

I.P. 4.4.1. Updatarea zilnică a informațiilor de pe pagina web.

Grad de realizare (FIMM): s-a realizat actualizarea majorității informațiilor esențiale pentru uzul studenților, (orare, burse, etc).

În domeniul cooperării naționale și internaționale

Obiectivul 5. Dezvoltarea colaborării interuniversitare, pentru personalul didactic și studenți, în principal, pe baza acordurilor bilaterale.

Activitatea 5.1. Încheierea unor protocoale bilaterale cu instituții de învățământ superior importante din Uniunea Europeană.

Indicatori de performanță planificați:

I.P. 5.1.1. Menținerea numărului de mobilități pentru personalul didactic față de anul 2015-2016 și a numărului de mobilități pentru studenți față de anul 2015-2016.

Grad de realizare (FIMM):

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Grad de realizare: Realizat 100%.

În anul universitar 2016-2017 s-au menținut 9 parteneriate și un nr. de 6 mobilități pentru cadre didactice efectuate.

Activitatea 5.2. Sprijinirea doctoranzilor pentru participarea la stagii de cercetare și documentare în laboratoare de prestigiu din țară și din străinătate.

Indicator de performanță planificat:

I.P. 5.2.1. Realizarea a cel puțin 2 stagii de cercetare sau documentare a doctoranzilor în laboratoare de prestigiu din țară și din străinătate.

Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanică:

Nu au fost doctoranzi care să participe la stagii de cercetare și documentare în laboratoare de prestigiu din țară și din străinătate.

În privința *procesului educativ* se poate spune că indicatorii de performanță sunt îndepliniți în cea mai mare parte. Cu ocazia auditurilor interne și a instruirii cu cadrele didactice s-au reținut următoarele aspecte pentru care au fost adoptate măsuri de rezolvare a acestora, (conform cu procedura de sistem PS 02 „audituri interne” și conform cu SR EN ISO 9001:2015):

- realizarea de informație documentată, proces verbal, referitoare la analiza și aprobarea planurilor de învățământ pentru anul universitar 2017-2018.
- clasificarea informațiilor documentate elaborate la nivelul facultății și a departamentului.
- reevaluarea riscurilor pe obiective și nu pe acțiuni (activități).
- s-a efectuat revizuirea programelor de Licență: Știința Materialelor și Echipamente pentru procese industriale și a programelor de Master: Materiale avansate și Echipamente moderne de fabricare și testare în ingineria mecanică, conform metodologiei RNCIS.
- titularii de disciplină din cadrul FIMM au elaborat cursuri și îndrumare de laborator pentru disciplina predată în proporție de 100%;
- s-a realizat o apreciere foarte bună de către studenți în urma evaluării a 4 cadre didactice, care au obținut calificativul de „Foarte bine”. S-au evaluat un nr. de 4 cadre didactice de către management cu calificativul „Foarte bine”, precum și un nr. de 6 cadre didactice au fost evaluate de către colegi, conform planificării pe anul universitar 2017-2018.

Cercetarea științifică - În ceea ce privește cercetarea științifică s-a avut în vedere mobilizarea tuturor resurselor umane și materiale din Facultatea de Ingineria Materialelor și Mecanica pentru îndeplinirea obiectivelor asumate. Se va urmări creșterea numărului articolelor publicate în reviste ISI și BDI.

La cererea conducerii UVT în perioada ianuarie - iunie 2018 s-a făcut o evaluare a activității didactice și de cercetare a cadrelor didactice ce deservește cele două programe de studii de LICENȚĂ (SM și EPI) și două programe de studii MASTER (MA și EMFT IM) conform datelor introduse pe platforma cercetării; Această evaluare a scos în evidență faptul că un număr de 4 (patru) cadre didactice din cadrul Departamentului MEIR nu și-au actualizat datele introduse în platforma cercetării UVT. Cadrele didactice titulare cu baza la Școala Doctorală de Științe Ingineresti, raportează aceste date pe platforma SDSI. Datele privind activitatea didactică și de cercetare aferente cadrelor didactice se pot accesa și vizualiza de către Decanul facultății FIMM și de către Directorul Departamentului MEIR, fiind disponibile la Departament în format Excel. Acest date permit evaluarea periodică (anuală) a activității didactice și de cercetare a cadrelor didactice din cadrul departamentului MEIR.

În prezent evaluarea activității didactice și de cercetare se face anual pentru toate cadrele didactice titulare ale UVT având funcția de conferențiar, profesor și conducător de doctorat (abilitare) pe baza standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice de Conferențiar și Profesor stabilite de CNATDCU conform OM 6129-2016:

- -Comisia Ingineria materialelor – Anexa 7 (Condiții minimale: Conf.= 250 pct; Prof= 500 pct)
- -Comisia Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică – Anexa 17 (Condiții minimale: Conf.= 50 pct.; Prof= 100 pct.)

Pentru Conducătorii de doctorat ai UVT de la Comisia Inginerie mecanică, Mecatronică și Robotică s-au obținut următoarele punctaje pentru întreaga activitate / pentru ultimii cinci ani (data ultimei evaluări: iulie 2018):

- Prof. dr. ing. FILIP Viviana - $A1+A2+A3=311,75$ pct./ $A1+A2+A3=64,816$ pct.
- Prof. dr. ing. MARIN Cornel - $A1+A2+A3=447,29$ pct./ $A1+A2+A3=156,66$ pct.

Performanța furnizorilor externi.

În anul universitar 2017-2018, în cadrul Facultății de Ingineria Materialelor și Mecanica au activat un număr de 3 de cadre didactice asociate, la Departamentul MEIR pentru acoperirea orelor de specialitate și pentru buna desfășurare a procesului instructiv-educativ.

- Cadrele didactice asociate au fost evaluate în cadrul departamentelor după următoarele criterii:

- 1. - indeplinirea cerintelor minimale prevazute la Metodologia de aprobare a solicitării de prelungire a activității si mentinere a calității de titular în învățământ si/sau cercetare, conform HS 27 C/ 31.07.2017.
- 2. - contributia la dezvoltarea institutionala a UVT.
- După analiza dosarelor, Consiliul departamentului a avizat ocuparea posturilor vacante si a înaintat propunerile Consiliului facultății pentru validare. Cadrele didactice asociate vor fi cuprinse in evaluarea de către studenti.

d). Obiectivele în domeniul calității pentru anul universitar 2017-2018 la nivelul facultății FIMM sunt prezentate în anexa la prezentul raport.

e). Situația evaluării periodice a rezultatelor și performanțelor personalului didactic:

e.1). Evaluarea activității didactice de către studenți:

Nr. crt.	Denumire curs/seminar	Titular disciplină	Program de studii	Data evaluării	Punctaj	Calificativ
1.	Bratu Vasile	Ingineria proceselor fizico-chimice	SM	26.01.2018	4,358	• Foarte bine
					-	•
2.	Despa Veronica	Instalatii de ventilare si climatizare	EPI	13.06.2018	- 4,82	• Foarte bine
					-	•
3.	Stoian Elena	Bazele elaborarii aliajelor 1.	SM	13.02.2018	- 4,89	• Foarte bine
4.	Ardeleanu Mihai	Electronica aplicata	EPI	23.01.2018	-4.56	• Foarte bine

e.2). Evaluarea colegială:

Nr. crt.	Grad didactic și de cercetare, nume și prenume	Departament	Calificativ
1.	S.l. dr. ch. Enescu Cristiana	MEIR	Foarte bine
2.	Sl. dr. ing. Ungureanu Dan	MEIR	Foarte bine
3.	Conf. dr. ing. Popescu Nicoleta	MEIR	Foarte bine
4.	Sl. dr. ing. Ardeleanu Mihai	MEIR	Foarte bine
5.	Sl. dr. ing. Popa Carmen	MEIR	Foarte bine
6.	Sl. dr. ing. Despa Veronica	MEIR	Foarte bine

e.2). Evaluarea efectuată de către management:

Nr. crt.	Grad didactic și de cercetare, nume și prenume	Departament	Calificativ
1.	Sl. dr. ing Stoian Elena	MEIR	bine
2.	Conf. dr. ing. Popescu Nicoleta	MEIR	bine
3.	Sl. dr. ing Despa Veronica	MEIR	bine
4.	Sl. dr. ing. Adrian Catangiu	MEIR	bine

f). Măsurile de rezolvare a eventualelor observații, reținute în timpul auditului intern din anul universitar 2018, precum și gradul de îndeplinire a acestora.

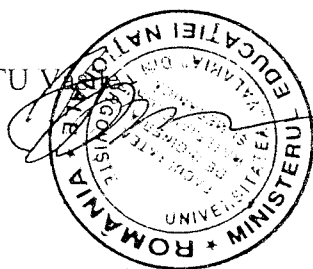
Auditul intern s-a realizat în data de 10.07.2018, conform planului de audit nr. 5/10.07.2018. În cadrul auditului au fost reținute: o observație și au fost făcute 2 recomandări. Pentru observații a fost întocmit un plan de măsuri și anume: Se va direcționa Raportul anual privind evaluarea și asigurarea calității în educație pentru anul 2016-2017 către responsabilul cu postarea documentelor pe site-ul facultății FIMM și se va urmări realizarea acestei măsuri, cu termen de finalizare 31 Noiembrie 2018.

Aprobat în ședința Consiliului facultății din data de :01.11.2018

Președintele Comisiei de evaluare și asigurare a calității,

DECAN

Prof. dr. ing. BRATU VASILE



Întocmit,

Responsabil CEAC
Conf. dr. fiz. ANGHELINA Florina Violeta

