



APROBAT
Consiliu de administrație
RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

APROBAT
SENAT
PREȘEDINTE SENAT,
Conf.univ.dr.ing. HAPURNE TANIA MARIANA

PLANUL OPERAȚIONAL PENTRU ANUL 2019

OBIECTIVE CADRU

Pentru anul 2019, obiectivele cadru ale Facultății de Știința și Ingineria Materialelor sunt:

- Menținerea și creșterea numărului de studenți bugetari și extrabugetari printr-o ofertă de studii conformă cu cerințele pieței și metode de selecție adecvate în politica de recrutare a viitorilor studenți;

- Creșterea calității absolvenților prin realizarea unei depline dezvoltări intelectuale și profesionale a studenților, prin atragerea lor în programe de cercetare științifică, prin dezvoltarea spiritului creativ ingineresc și prin atragerea în activități culturale și sociale diversificate;

- Consolidarea finanțării, atât a finanțării de bază, cât și a finanțării din venituri proprii prin promovarea unei atitudini antreprenoriale: câștigarea de noi contracte de cercetare științifică în competițiile naționale și internaționale; diversificarea ofertei educaționale; servicii în domeniul evaluării, expertizării etc.;

- Consolidarea legăturilor interne și Internaționale prin schimburi de studenți, doctoranzi și cadre didactice, cercetători, cu universități și institute de cercetare din țară și din Europa;

- Politici de optimizare a utilizării resurselor umane (numărul și calitatea personalului didactic; numărul și calitatea personalului auxiliar și administrativ etc.).

1. OFERTA EDUCAȚIONALĂ

Oferta educațională a Facultății de SIM pentru anul universitar 2019 - 2020 va aborda domeniile și specializările de formare profesională aprobate de ministerul de resort, în conformitate cu legislația în vigoare. În condițiile restructurării învățământului superior în conformitate cu legea nr.1 / 2011 – Legea educației naționale cu modificările în vigoare, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor va căuta să-și mențină portofoliul de oferte de școlarizare și chiar să-și diversifice oferta în conformitate cu politicile de resurse umane ale UE.

A. ÎNVĂȚĂMÂNT UNIVERSITAR DE LICENȚĂ (4 ani, cursuri de zi):

A1. Domeniul Ingineria Materialelor (două specializări):

1. Știința materialelor - specializare existentă în portofoliu
2. Ingineria procesării materialelor - specializare existentă în portofoliu

A2. Domeniul Inginerie Mecanică (o specializare):

3. Echipamente pentru procese industriale - specializare existentă în portofoliu

A3. Domeniul Inginerie Industrială (o specializare):

4. Ingineria securității industriale - specializare existentă în portofoliu

B. ÎNVĂȚĂMÂNT UNIVERSITAR DE MASTERAT: 2 ani (4 semestre).

1. Tehnici avansate în ingineria procesării materialelor - specializare existentă în portofoliu
2. Materiale avansate și tehnici de analiză experimentală - specializare existentă în portofoliu
3. Sisteme industriale pentru tehnologii moderne - specializare existentă în portofoliu
4. Ingineria securității și sănătății în muncă - specializare existentă în portofoliu

C. ÎNVĂȚĂMÂNT UNIVERSITAR DE DOCTORAT:

Domeniul Ingineria materialelor – finanțat de la buget cu frecvență și cu taxă.

D. CURSURI POSTUNIVERSITARE DE SPECIALIZARE/PERFEȚIONARE:

1 program în regim cu taxă: Evaluator de risc în Securitate și Sănătate în Muncă (ESSM) ce se adresează absolvenților de studii universitare de lungă durată/scurtă durată și studii de licență.

F. GRADE DIDACTICE PREUNIVERSITARE:

Grad didactic II, Grad didactic I. pentru toate specializările din Ingineria materialelor.

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Propunerile Facultății de Știința și Ingineria Materialelor privind oferta de școlarizare pentru anul universitar 2019-2020 sunt următoarele:

A. Învățământ universitar de licență

Domeniul	Specializare	Durata studii (ani)	Forma de organiz.	Capacitatea de școlarizare
INGINERIA MATERIALELOR	Știința materialelor	4	zi	75
	Ingineria procesării materialelor	4	zi	60
INGINERIE MECANICĂ	Echipamente pentru procese industriale	4	zi	50
INGINERIE INDUSTRIALĂ	Ingineria securității industriale	4	zi	50

B. Învățământ universitar de masterat

Denumirea specializării Conform aprobării MECTS	Durata studiilor (ani)	Capacitatea de școlarizare
MATERIALE AVANSATE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ EXPERIMENTALĂ	2	50
TEHNICI AVANSATE ÎN INGINERIA PROCESĂRII MATERIALELOR	2	50
SISTEME INDUSTRIALE PENTRU TEHNOLOGII MODERNE	2	50
INGINERIA SECURITĂȚII ȘI SĂNĂTĂȚII ÎN MUNCĂ	2	50

C. Învățământ postuniversitar de specializare / perfecționare

Denumirea specializării Conform aprobării MEN	Durata studiilor	Capacitatea de școlarizare
Evaluator de risc în securitate și sănătate în muncă	8 săpt.	30/ serie

2. OBIECTIVE ACADEMICE

2.1. Analiza SWOT a situației facultății

Plecând de la analiza SWOT a facultății se vor stabili măsurile și mijloacele necesare pentru a pune în valoare punctele forte, a diminua punctele slabe și a acorda atenția cuvenită amenințărilor constatate.

Punctele forte:

- apartenența la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, instituție de tradiție în învățământul tehnic, clasificată în categoria universităților de cercetare avansată și educație, categorie din care fac parte cele 12 universități de top din România;
- în facultate există cadre didactice cu pregătire foarte bună în domeniu, iar un număr important dintre acestea îndeplinesc criteriile de abilitare pentru posturile pe care le ocupă în statele de funcții (personalități științifice recunoscute la nivel național și internațional, conducători de doctorat);
- există spații cu dotări optime desfășurării în condiții bune a activităților didactice și de cercetare științifică în domeniu (microscopie optică, electronică și de forță atomică, dilatometrie și calorimetrie diferențială, spectrometrie de masă, defectoscopie ultrasonică, măsurări ale unor proprietăți mecanice și fizice, echipamente de depunere și tratamente specifice ingineriei suprafețelor);
- apartenența unor cadre didactice la asociații profesionale recunoscute în țară și străinătate;
- experiență mare în activități de cercetare aplicativă desfășurată pentru firme de profil și în programe de cercetare naționale;
- existența unei tradiții în organizarea Congresului Internațional de Știința și Ingineria Materialelor și a Conferinței Internaționale de Sănătate și Securitate în Muncă;
- organizarea de simpozioane și workshop-uri în domeniul materialelor metalice amorphe, biomaterialelor și dezvoltării durabile și a unor școli de vară cu participare internațională în domeniul transferului de masă și energie;
- elaborarea programelor de studii stabile pentru toate programele de studii existente pe perioade mai mari de timp;
- elaborarea suplimentului la diplomă bilingv română – engleză;
- publicarea Secției Știința și ingineria materialelor a Buletinului Institutului Politehnic din Iași, revistă de specialitate inclusă în baza de date internațională, Ulrich's International Periodicals Directory.

Punctele slabe:

- spații insuficiente în ce privește sălile de curs și seminarii
- experiență limitată în activități de cercetare aplicativă desfășurată în programe internaționale;
- accesul cadrelor didactice la echipamentele noi și aparatura achiziționată din fondurile extrabugetare de către directorii de proiecte este încă foarte dificil, lucru care dăunează dezvoltării omogene a colectivului de cercetare din facultate;
- nu există programe de studii pentru master în limba engleză care să satisfacă cerințele pieții naționale și internaționale în special cu referire la companiile transnaționale;



Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

- nu există o bibliotecă proprie și nici o sală pentru accesul la internet nelimitat pentru studenți în afara orarului oficial;
- disponibilitatea foarte redusă de fonduri destinate cercetării la nivel național și european.
- scăderea continuă din cauza crizei a interesului pentru cercetarea universitară manifestat de întreprinderi și institute de cercetare în vederea constituirii de consorții în țară;

Oportunități:

- creșterea interesului pentru România a cercetătorilor din UE în perspectiva integrării în cercetarea europeană;
- deschidere reală manifestată la nivelul ministerului pentru constituirea unor rețele de cercetare universitară de nivel național pe domenii;
- înființarea de fundații cu scop de cercetare, tip consorțiu (reunind universitățile) la nivelul centrelor universitare tradiționale din România;
- interesul în creștere semnificativă, manifestat de angajatori importanți la nivel local și național pentru absolvenți din domeniul tehnic.

Amenințări:

- scăderea numărului de contracte și a valorii acestora;
- rămânerea în afara sferei de interes european în ce privește cercetarea științifică;
- pierderea pieței de cercetare românești în domeniu în favoarea altor centre de cercetare din România;
- pe fondul prelungirii și extinderii crizei economice la nivel european, micșorarea interesului tinerilor pentru învățământul superior în general, și pentru învățământul superior tehnic în special.

2.2. Modernizarea tehnologiei didactice

În vederea creșterii calității predării și învățării vor exista preocupări privind:

- generalizarea folosirii calculatoarelor în vederea proiectării asistate de calculator și a simulării unor fenomene și procese metalurgice complexe;
- utilizarea mijloacelor video atașate aparaturii de investigație și utilajelor de prelucrare (microscopelor optice, cuptoarelor de tratament termic, instalațiilor de elaborare etc.);
- modernizarea conținuturilor disciplinelor în conformitate cu cerințele actuale și de perspectivă în domeniu, prin eliminarea paralelismelor și introducerea masivă a aplicațiilor tehnice reale și înlocuirea progresivă a componentei exclusiv teoretice;
- modernizarea planurilor de învățământ (programelor de studii) prin introducerea unor module specifice (avangardiste) cerute de economia de piață în conformitate cu reformele curriculare europene;
- utilizarea unui suport grafic adecvat în prezentarea prelegerilor, a lucrărilor de laborator și proiectelor pentru optimizarea reală a procesului de învățare și acumulare a cunoștințelor tehnice și nu numai;
- atragerea studenților cu disponibilități în programe speciale de pregătire profesională;
- creșterea ponderii pregătirii manageriale a studenților;
- promovarea centrelor de excelență educațională;
- existența obligatorie la fiecare disciplină a cursurilor tipărite sau în format electronic;
- perfecționarea și eficientizarea modului de evaluare a activității didactice a studenților;
- integrarea studenților în unitățile de producție pe timpul practicii printr-un program coerent și eficient;

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

- extinderea utilizării metodelor interactive de lucru cu studenții, încă din anul I, prin crearea unor “echipe de simpatie” în domeniul ingineria materialelor;
- analiza și evaluarea activităților cadrelor didactice pe discipline și specializări în ședințe de departament și consilii, pe baza autoevaluării cadrelor didactice și a evaluărilor de către studenți.

2.3. Restructurarea ofertei educaționale

Oferta educațională se va realiza în conformitate cu legea nr.288/24.06.2004, lege care reglementează organizarea studiilor universitare pe trei cicluri: Studii universitare de licență, Studii universitare de masterat și Studii universitare de doctorat.

Oferta educațională se corelează permanent cu dezvoltarea cercetării științifice contractate prin programele naționale și internaționale, prin monitorizarea cerințelor pieții muncii și a principalilor angajatori.

Termen: permanent. Răspunde: Consiliul facultății.

2.4. Numărul de studenți la 1 ianuarie 2019

La data de 01.01.2019, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor școlarizează:

a. Studenți cu finanțare bugetară:

a.1. Învățământ universitar de licență:

- 297 studenți fizici, anii I – IV, domeniul Ingineria materialelor, inginer 4 ani;
- 133 studenți fizici, anul I – IV, domeniul Inginerie mecanică, inginer 4 ani;
- 91 studenți fizici, anul I – IV, domeniul Inginerie industrială, inginer 4 ani;

TOTAL: 521 studenți fizici/ 521 studenți echivalenți

a.2. Învățământ universitar de masterat:

- 67 studenți fizici, anii I – II, domeniul Ingineria materialelor, masterat 2 ani;
- 89 studenți fizici, anii I – II, domeniul Inginerie mecanică, masterat 2 ani;
- 86 studenți fizici, anul I, domeniul Inginerie industrială, masterat 2 ani;

TOTAL: 242 studenți fizici/484 studenți echivalenți

a.3. Învățământ universitar de doctorat:

- 24 doctoranzi zi, cu frecvență / **96 studenți echivalenți**

TOTAL GENERAL STUDENȚI CU FINANȚARE DE LA BUGET:

787 studenți fizici / 1101 studenți echivalenți

b. Studenți autofinanțați (taxă):

b.1. Învățământ universitar de licență:

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

- 31 studenți fizici, anii I – IV, domeniul Ingineria materialelor, inginer 4 ani;
- 15 studenți fizici, anul I – IV, domeniul Inginerie mecanică, inginer 4 ani;
- 9 studenți fizici, anul I – II, domeniul Inginerie industrială, inginer 4 ani;5

TOTAL 55 studenți fizici / 55 studenți echivalenți

b.2. Învățământ universitar de masterat:

- 7 studenți fizici, anii I – II, domeniul Ingineria materialelor, masterat 2 ani;
- 2 studenți fizici, anii I – II, domeniul Inginerie industrială, masterat 2 ani;
- 7 studenți fizici, anii I – II, domeniul Inginerie industrială, masterat 2 ani;

TOTAL 16 studenți fizici / 32 studenți echivalenți

b.3. Învățământ universitar de doctorat: **3 doctoranzi fără frecvență / 12 stud.echiv.**

TOTAL GENERAL b: 74 studenți fizici / 99 studenți echivalenți

TOTAL STUDENȚI ECHIVALENȚI (a+b) : 1101 + 99 = 1200

Pentru a susține oferta de școlarizare a Facultății de Știința și Ingineria Materialelor pentru anul universitar 2019-2020 se vor intensifica acțiunile de prezentare a facultății în învățământul preuniversitar cu un accent deosebit pe Regiunea de Dezvoltare Nord-Est, (întâlniri directe cu absolvenții: caravana UTI; târguri pentru oferte educaționale; prezentarea ofertei de școlarizare prin mijloace mass-media; pagina web a facultății, CD, postere, etc.).

Se vor deplasa cadre didactice și studenți în licee din județele limitrofe: Botoșani, Suceava, Neamț, Bacău și Vaslui pentru realizarea de prezentări în fața elevilor din clasele anilor terminali. Se vor distribui materiale publicitate, fluturași, pixuri, mape, CD – uri. Se vor încheia protocoale de colaborare cu toate unitățile școlare vizitate.

Termen: permanent. Răspunde: Biroul Consiliului facultății.

3. CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

3.1. Obiective

Având în vedere complexitatea procesului de definire a obiectivelor și priorităților în domeniul CDI (cercetare-dezvoltare-inovare) pe termen lung, Facultatea de SIM își propune pentru anul 2019

următoarele obiective țintă:

- susținerea domeniilor de cercetare științifică, pe termen scurt și mediu, în care Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor din Iași s-a remarcat pe plan național;
- orientarea cercetării către domenii prioritare ale economiei naționale;
- elaborarea de oferte de cercetare științifică de către cadrele didactice (publicabile pe pagina web a facultății);
- participarea la competiții în programe internaționale;
- utilizarea fondurilor obținute din contracte, granturi și proiecte de cercetare la dezvoltarea bazei materiale destinate cercetării în vederea înființării de laboratoare specializate de cercetare acreditate;

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

- contractarea temelor de doctorat și în special cele de la forma „cu frecvență” cu parteneri economici din țară/străinătate;
- participarea activă a cadrelor didactice și studenților la manifestări științifice (conferințe, congrese, expoziții) naționale și internaționale;
- stimularea și cointeresarea cadrelor didactice tinere și a studenților pentru o activitate de cercetare performantă;
- dezvoltarea cercetării științifice studențești în cadrul cercurilor științifice studențești, lucrărilor de diplomă și de disertație;
- creșterea ponderii doctoratelor cu frecvență în cadrul pregătirii postuniversitare;
- amenajarea unor spații adecvat utilizate pentru doctoranzi.

Termen: permanent. Răspunde: Biroul Consiliului facultății

3.2. Dinamica cercetării

În ultimii 2 ani au fost derulate un număr de contracte de cercetare relativ redus în comparație cu potențialul demonstrat în anii anteriori.

În anul 2019 se vor depune propuneri pentru noi contracte de cercetare la competițiile ce vor fi organizate în programele naționale.

Deoarece resursele financiare atrase ale facultății sunt limitate, se optează pentru o cercetare științifică finanțată din surse alternative:

- Programe finanțate de parteneri economici credibili, cu o puternică poziție pe piața materialelor metalice;
- Programe finanțate prin agenții de dezvoltare regională;
- Contracte de expertizare finanțate de agenți economici;
- Programe finanțate integral de METS (titular sau partener);
- Programe europene de cercetare și dezvoltare tehnologică (titular sau partener).

Se vor realiza la nivelul fiecărui departament planuri de cercetare interne.

Termen: permanent. Răspunde: Biroul Consiliului facultății

3.3. Diseminarea rezultatelor cercetării

Promovarea/diseminarea rezultatelor obținute în cercetarea științifică se va realiza prin publicare în reviste de largă circulație cu indice de impact; participarea la manifestări științifice naționale și internaționale; brevete, pagini web etc.

Termen: permanent. Răspunde: Biroul Consiliului facultății

4. RESURSE UMANE

Se va acționa în direcția asigurării condițiilor de afirmare pe plan profesional a tuturor membrilor comunității noastre academice.

Optimizarea utilizării resurselor umane rămâne o condiție necesară pentru a menține și îmbunătăți situația financiară a facultății.

În Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor (MT) funcționează 3 departamente, 2 centre și un colectiv:

Departamente:

- Ingineria Materialelor și Securitate Industrială (MT01): Director de departament prof.univ.dr.ing. Constantin Baci
- Știința Materialelor (MT02): Director de departament prof.univ.dr.ing. Romeu Chelariu
- Tehnologii și Echipamente pentru Procesarea Materialelor (MT03): Director de departament prof.univ.dr.ing. Petrică Vizureanu.

Centre:

- Centrul Securitate și Sănătate în Muncă (educație): Președinte centru Prof.univ.dr.ing. Constantin Baci.
- Centru de cercetare în ingineria materialelor CECIM (cercetare științifică): Director prof.univ.dr.ing. Sergiu Stanciu.
- Colectivul Știința și Ingineria Materialelor (Cercetare științifică; microproducție): Coordonator centru de cercetare Prof.univ.dr.ing. Dorin Luca.
- Personal administrativ: 2 persoane (Administrator șef facultate - ing. Adrian Grecu, administrator patrimoniu gradul 3 – Cătălina Șindilaru)
- Personal îngrijire (MTXX): 3 îngrijitoare

Secretariat (MTSE)

- Secretariat: 2 persoane (Secretar șef, ing. Petronela Chirilă, secretar, ec. Ana-Maria Scripcariu)

Numărul de posturi cadre didactice, personal de cercetare, personal auxiliar didactic și personal administrativ ocupate și vacante în anul universitar 2018-2019 rezultă din tabelul următor:

Nr Cr t.	Catedra/departamentul/ serviciul	Personal didactic/cercetare		Pers.adm./auxiliar	
		Ocupate	vacante	ocupate	vacante
1	Depart.IMSI-MT01	14	4	1	3
2	Depart. SM-MT02	14	2	2	0
3	Depart.TEPM-MT03	14	3	1	0
4	Administrație –MT04	-	-	2	2
5	Secretariat -MTSE	-	-	2	0
6	Colectiv S.I.M.	(5)	(15)	(2)	0
7	Centrul SSM	(0)	(10)	0	(0)
8	Centrul CECIM	(2)	(9)	0	(7)
9	Pers.adm.ingrij	-	-	3	1
TOTAL		42 (7)	9 (34)	11 (2)	6 (7)

Observație: * centrele și colectivul au scheme de personal avizate de către Senatul UTI și permit cadrelor didactice să efectueze cercetare științifică și activitate didactică în regim de «plata cu ora».

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Repartizarea posturilor didactice pe funcții în anul universitar 2019-2020 (estimare)

Nr. crt.	Departament	Prof. Consult.	Prof.	Conf.	Șef lucrări	Asist.	Total
1	IMSI (MT01)	-	3	4	6	4	17
2	SM (MT02)	-	3	3	8	3	17
3	TEPM (MT03)	-	4	1	9	3	17
TOTAL		-	10	8	24	10	51

Observații:

- Promovările pe posturi didactice de înaltă competență profesională și didactică (conferențiar și profesor) se fac în conformitate cu legislația în vigoare respectându-se criteriile formulate de MEN și cartea universitară UTI.

Referitor la centrele organizate în cadrul Facultății de SIM și care au atribuții în formarea profesională postuniversitară, cercetare științifică și activități în sfera producției și serviciilor, în anul 2019-2020, Facultatea de SIM își propune adaptarea în continuare a acestora la politicile cadru ale facultății.

Termen: permanent. Răspunde: Biroul Consiliului facultății și directorii de centre

5. OBIECTIVE ȘI STRATEGII FINANCIARE

- Întocmirea unui stat de funcții financiar al Facultății de SIM care să permită încadrarea cheltuielilor în finanțarea de bază;
- Orientarea veniturilor proprii către achiziții de echipamente, instalații și aparatură de laborator;
- Dezvoltarea de noi laboratoare de licență din venituri buget-dotări;
- Reabilitarea unor spații destinate activităților didactice și de cercetare, (reparații mobilier, reparații acoperișuri, reparații tâmplărie geamuri);

5.1. Proiectarea bugetului instituțional

Pentru anul 2019 se estimează un nivel al finanțării de bază de circa **8.302.604 lei**.

Se estimează ca nivelul veniturilor proprii va fi de circa **220.000 lei**.

Nr. crt.	DENUMIRE CHELTUIALĂ	Valoare RON
0	1	2
1	FINANȚAREA DE BAZĂ*	8.302.604
2	FINANȚARE COMPLEMENTARĂ	0
3	FINANȚARE DIN VENITURI PROPRII	220.000
TOTAL GENERAL		8.522.604

*finanțarea de baza are inclusă și finanțarea pentru școala doctorală



5.2. Finanțarea de bază

- În anul 2019 se estimează un nivel al cheltuielilor de personal de **7.131.434 lei**
- Fondurile din finanțarea de baza utilizate pentru acoperirea parțială a unor cheltuieli, altele decât salarii, sunt prezentate în tabelul 5.

Tabelul 5. Fonduri din finanțarea de bază destinate unor capitole de cheltuieli altele decât salarii.

Denumire indicator	Art.	Fonduri
Materiale pentru curățenie	20.01.02	6.000
Încălzit, iluminat și forță motrică	20.01.03	148.000
Apa, canal și salubritate	20.01.04	48.000
Piese de schimb	20.01.06	6.000
Posta, telecomunicații, radio, t.v., Internet	20.01.08	3.000
Materiale și prestări de servicii cu caracter funcțional	20.01.09	20.000
Alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare	20.01.30	20.000
Reparații curente	20.02	100.000
Alte obiecte de inventar	20.05.30	40.000
Deplasări interne, detașări, transferări	20.06.01	30.000
Deplasări în străinătate	20.06.02	15.000
Materiale de laborator	20.09	10.000
Pregătire profesională	20.13	5.000
Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	20.30.30	10.000
Total cheltuieli - Bunuri și servicii	20	461.000

6. OBIECTIVE REFERITOARE LA IMAGINEA FACULTĂȚII DE SIM ȘI LA COLABORAREA CU FACULTĂȚI ȘI SERVICII DIN CADRUL UTI ȘI INSTITUȚII SIMILARE DIN ȚARĂ ȘI STRĂINĂTATE

- Imagine:
 - Programe de oferte educaționale pentru posibili studenți din afara granițelor României;
 - Promovarea ofertei de cercetare științifică prin pagina web, Euroinvent, International Conference of Inovative Research, Conferința Internațională pentru Sănătate și Securitate în Muncă, alte mijloace multi-media.
- Colaborări:
 - colaborări cu toate facultățile și serviciile din cadrul UTI pe probleme didactice, cercetare-dezvoltare-inovare, probleme financiare, probleme de legislație, probleme administrative și tehnice;
 - colaborări cu facultăți de profil din țară prin participare la programe comune;
 - colaborări științifice cu institute / centre de cercetare românești;
 - promovarea unor relații de colaborare pe probleme didactice și de cercetare științifică între facultate și universități din străinătate;
 - colaborare cu societăți comerciale în probleme de cercetare-proiectare, expertizare, asistență tehnică și perfecționare a resurselor umane;
 - participare la întâlniri didactico-metodice organizate la nivel local și național.

Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Termen: permanent, Răspunde: Biroul Consiliului facultății și directorii de departament

7. STRATEGIA CALITATII

Se vor aborda următoarele obiective:

- Promovarea managementului calității în toate domeniile de activitate;
- Modernizarea și completarea grilei de evaluare a activității cadrelor didactice în corelație cu criteriile prevăzute în H.G. nr.238/31 martie 2000 privind: Norme metodologice pentru evaluarea performanțelor profesionale individuale ale personalului didactic din învățământul superior.

7.1. Evaluarea internă a facultății

Evaluarea periodică a specializărilor din cadrul facultății, în conformitate cu reglementările ARACIS este principalul obiectiv din domeniul calității.

Va fi pregătit dosarul de evaluare periodică externă pentru programul de studii de licență Ingineria Procesării Materialelor.

Vor fi pregătite dosarele de evaluare externă pentru domeniile de studii de masterat și dosarele aferente evaluării externe a programelor de studii de masterat.

7.2. Evaluarea activității cadrelor didactice

Evaluarea activității cadrelor didactice este o problemă cu foarte multe aspecte în condițiile în care tot mai multe cadre didactice sunt implicate în activitatea de cercetare științifică. Deoarece Facultatea de SIM există prin cele trei componente inseparabile: componenta didactică, de cercetarea științifică și cea socială (imagine, probleme studentești, administrație, secretariat etc.), este firesc ca toate aceste aspecte să fie evaluate.

Termen: permanent. Răspund: Biroul Consiliului facultății, administrator șef, directori de departament.

8. STRATEGIA MANAGERIALĂ

- Promovarea imaginii facultății prin departamentele de resort din universitate și prin permanenta actualizare a paginii web a facultății.
- Îmbunătățirea fluxurilor de informații.
- Gestionarea eficientă a patrimoniului existent și a bazei materiale.
- Gestionarea eficientă a resurselor financiare.
- Evoluția pozitivă a elementelor care condiționează indicatorii de calitate



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI”
DIN IAȘI
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Anexa 1

PLANUL OPERAȚIONAL
pentru anul 2019
FINANȚARE DE BAZĂ PLUS VENITURI PROPRII
(taxe și activități desfășurate de facultate)

Nr. Crt.	Denumire cheltuiala		Valoare RON
0	1		2
1.	CHELTUIELI CU BUNURI, SERVICII ȘI DOTĂRI		
	Materiale pentru curățenie	20.01.02	6.000
	Încălzit, iluminat și forța motrică	20.01.03	148.000
	Apa, canal și salubritate	20.01.04	48.000
	Carburanți și lubrifianți	20.01.05	6.000
	Piese de schimb	20.01.06	6.000
	Poștă, telecomunicații, radio, t.v., Internet	20.01.08	4400
	Materiale și prestări de servicii cu caracter funcțional	20.01.09	20.000
	Alte bunuri și servicii pentru întreținere și funcționare	20.01.30	20.000
	Reparații curente	20.02	100.000
	Alte obiecte de inventar	20.05.30	40.000
	Deplasări interne, detașări, transferări	20.06.01	30.000
	Deplasări în străinătate	20.06.02	15.000
	Materiale de laborator	20.09	10.000
	Pregătire profesională	20.13	5.000
	Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	20.30.30	10.000
	Mașini, echipamente și mijloace de transport	71.01.02	10.000
TOTAL GENERAL :			478.400

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Iulian IONIȚĂ

Administrator șef facultate,
Ing. Adrian GRECU

Necesarul de fonduri destinate achizițiilor publice pentru anul 2019

A. Cheltuieli materiale (finanțare de bază, completată cu venituri proprii)

Materiale, obiecte de inventar și prestări servicii din:	Repartiția necesarului de fonduri (lei)				
	Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Total 2019
Bunuri și servicii	58.100	48.100	68.100	78.100	252.400
Reparații curente	0	20.000	80.000	0	100.000
Bunuri de natura obiectelor de inventar	10.000	5.000	10.000	15.000	40.000
Materiale de laborator	0	5.000	5.000	0	10.000
Alte cheltuieli cu bunuri și servicii	2.500	2.500	2.500	2.500	10.000
TOTAL					461.000

B. Dotări independente (din alocații bugetare cu destinație specială-finanțare complementară, completate cu venituri proprii)

Dotări independente	Repartiția necesarului de fonduri (lei)				
	Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Total 2019
Dotări: echipamente etc.	0	0	10.000	0	10.000

Decan,
Conf.univ.dr.ing. Iulian IONIȚĂ

Administrator șef facultate,
Ing. Adrian GRECU