


**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII
SI TINERETULUI
UNIVERSITATEA PETROL – GAZE
din PLOIEȘTI**

CARTA

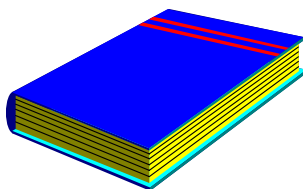
**FACULTATII DE INGINERIE
MECANICA SI ELECTRICA**

Ploiești 2004

A black and white line drawing of a scroll, partially unrolled. The scroll is tied with a red ribbon that forms a seal. The seal is a yellow circle with a black border, surrounded by a red ribbon that is folded over itself. The text is centered on the scroll.

"VIITORUL OMENIRII, ÎN ACEST SFÂRȘIT
DE MILENIU, DEPINDE ÎNTR-O LARGA
MASURA DE DEZVOLTAREA CULTURII
ȘTIINȚEI ȘI TEHNICII, DEZVOLTARE
CARE SE FĂUREȘTE ÎN ADEVĂRATELE
UNIVERSITĂȚI, DEVENITE CENTRE DE
CULTURĂ ȘI DE CECETARE"

**MAGNA CARTA
A UNIVERSITĂȚILOR
EUROPENE**



CUPRINSUL CARTEI

I.PREAMBUL	5
II.PRINCIPII	10
III. MISIUNI ȘI OBIECTIVE	12
IV. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE MEMBRILOR COMUNITĂȚII UNIVERSITARE.....	21
V. CONDUCEREA FACULTĂȚII	27
VI.AUTONOMIA UNIVERSITARĂ	31
VII. DISPOZIȚII FINALE	36

I. PREAMBUL

Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică (IME) datează din anul universitar 1950/1951, când s-a înființat Secția de Inginerie Mecanică sub auspiciile Facultății de Foraj condusă de decan prof. ing. Gh. Constantinescu și de Consiliul Profesorat al acestei Facultăți.

La începutul anului universitar următor, Secția de Inginerie Mecanică s-a transformat în Facultatea de Mașini și Utilaj Petrolier, având în componență două secții: Utilaj pentru Schele Petroliere și Utilaj pentru Rafinării.

De la înființare și până în anul 1964 Facultatea a fost condusă de eminentul profesor docent în științe Rudolf Woinaroski, considerat ctitorul Facultății, care a imprimat în colectivul de cadre didactice și studenți o atmosferă de muncă și dăruire profesională. Împreună cu membrii Consiliului profesoral, nou ales, a contribuit la elaborarea planurilor de învățământ și a programelor analitice, punând un accent deosebit pe pregătirea fundamentală a studenților. Ulterior, la conducerea Facultății s-au aflat, în calitate de decani, prof.dr.ing. Nicolae Posea, prof.dr.ing. Stelian Dumitrescu, prof.dr.doc. Viorel Micloși, prof.dr.ing. Ion Vlad, prof.dr.ing. Nicolae Napoleon Antonescu, prof.dr.ing. Ioan

Dumitrescu, prof. dr. ing. Emil Tocaci, prof.dr.ing. Vlad Ulmanu și prof.dr.ing. Gheorghe Zecheru – actualul decan, care au continuat tradiția începută de profesorul R. Woinaroski și au obținut rezultate deosebite în organizarea activității profesionale a Facultății.

În anul 1967 Facultatea de Mașini și Utilaj Petrolier s-a mutat de la București, fiind prima facultate care a inaugurat activitatea Institutului de Petrol și Gaze din municipiul Ploiești. Sub conducerea domnului prof.dr.ing. Stelian Dumitrescu (promovat ulterior în funcția de prorector și apoi de rector al Institutului) Facultatea a găsit în orașul “aurului negru” condiții optime de dezvoltare, atât sub aspect cantitativ cât și calitativ.

De la înființarea sa, Facultatea și-a modificat de mai multe ori denumirea, după cum urmează: între 1950 și 1975 – Facultatea de Mașini și Utilaj Petrolier (MUP), între 1975 și 1986 – Facultatea de Utilaj Tehnologic (UT), între 1986 și 1990 – Facultatea de Utilaje și Tehnologie Petrolieră (UTP), din 1990 – Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică (IME).

Pe parcursul existenței sale, Facultatea a beneficiat de aportul unor cadre didactice valoroase, cu realizări profesionale remarcabile în domeniul industriei și al construcției de mașini. Dintre acestea, o contribuție majoră în susținerea și dezvoltarea Facultății MUP au adus-o prof. dr. doc. șt. ing. D. Rașeev, prof.dr.ing. Șt.

Teodorescu, prof. ing. I. Minoiu, prof. dr. ing. R. Bogdan, prof. dr. ing. N. Racoveanu, conf. ing. L. Uzun, conf. ing. M. Stoenescu, conf. dr. ing. H. Bodnărescu, conf. dr. ing. E. Bugajewski, conf. ing. Gh. Husein ș.a.

De la înființarea sa, Facultatea IME a format un număr impresionant de specialiști (români și străini) în domeniul utilajului tehnologic petrolier (peste 5000), care și-au desfășurat sau își desfășoară activitatea profesională, cu competență și dăruire, în diverse sectoare ale economiei românești sau în străinătate, mulți dintre ei îndeplinind funcții importante de conducere, ca directori de centrale industriale, combinate, uzine, institute de cercetare și proiectare, șantiere de construcții și montaje, rectori, decani, șefi de catedră etc. Performanțele obținute în profesie, de majoritatea absolvenților Facultății IME, reflectă o temeinică pregătire și educare în anii de studenție – la cursuri, seminarii, lucrări de laborator, practică productivă, proiectare și cercetare.

Mulți dintre absolvenții Facultății au menținut o strânsă și benefică legătură, sub aspect profesional, dar și de suflet, cu profesorii lor din timpul studenției, dar și cu noii profesori ai facultății. Această legătură a fost valorificată în special în domeniul cercetării științifice, dar și prin colaborare în activitatea didactică, unii dintre absolvenții merituoși devenind cadre didactice asociate la catedrele Facultății.

Prin numărul mare al domeniilor de pregătire

și specializărilor incluse, Facultatea IME este în prezent una dintre cele mai mari Facultăți din țară, care asigură pregătirea prin următoarele programe:

ÎNVATAMÂNT UNIVERSITAR

a) de lunga durata:

- domeniul Inginerie Mecanica – specializarile Utilaje petroliere și petrochimice (UPP), ingineri zi și seral și Utilaje pentru transportul și depozitarea hidrocarburilor (UTDH), ingineri zi;
- domeniul Inginerie economica – specializarea Inginerie economica în domeniul mecanic (IEDM), ingineri zi și învățământ la distanță (începând cu anul universitar 2001 – 2002);
- domeniul Inginerie electrica – specializarea Electromecanica (EM), ingineri zi;
- domeniul Inginerie electronica – specializarea Electronica (E), ingineri zi;
- domeniul Ingineria sistemelor și calculatoarelor – specializarile Calculatoare (C), ingineri zi și Automatica (A), ingineri zi și învățământ cu frecvență redusă (începând cu anul universitar 2002 – 2003);

b) de scurta durata:

- domeniul Mecanica – specializarea Exploatarea utilajelor petroliere și petrochimice (EUPP), ingineri de colegiu zi;

ÎNVATAMÂNT POSTUNIVERSITAR

a) studii aprofundate:

- domeniul Inginerie mecanica, specializarile Utilaj petrolier pentru exploatare marine

(UPEM), Fiabilitatea utilajului petrolier si petrochimic (FUPP), Utilaj petrochimic si de rafinarie (UPR), cursuri de zi cu durata de 1 an;

b) cursuri de perfectionare, specializarea

c) doctorat, cu si fara frecventa.

Diplomele absolvenților specializării Utilaje Petroliere si Petrochimice sunt recunoscute de Federația Europeană a Asociațiilor Naționale a Inginerilor FEANI (FEDERATION EUROPEENNE D'ASOCIATIONS NATIONALE D'INGENIEURS), astfel încât absolvenții acestei specializări, prin intermediul Comitetului Național Român de Monitorizare, pot obține titlul de Inginer European (EURING).

În cadrul Facultății, în anul universitar 2003-2004, se pregătesc aproximativ 1650 de studenți, iar la catedrele Facultății își desfășoară activitatea de doctorat circa 100 ingineri din învățământul superior, institutele de cercetare și unitățile de producție.

II. PRINCIPII

Art 1. În realizarea misiunilor și obiectivelor sale, Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică se bazează pe principiile următoare, în deplină concordanță cu obiectivele înscrise în Carta Universității Petrol – Gaze din Ploiești.

(1). Facultatea promovează gândirea liberă și libertatea academică, fiind atașată principiului universalității valorilor cunoașterii.

(2). Comunitatea universitară este deschisă pentru cetățenii români și străini, a căror pregătire profesională corespunde prevederilor legale. Intrarea în comunitatea universitară se face pe bază de concurs.

(3). Admiterea la toate formele de învățământ din cadrul Facultății se face în conformitate cu prevederile legale. Organizarea și desfășurarea concursurilor de admitere în învățământul universitar de lungă și de scurtă durată, la studiile aprofundate și la masterat se reglementează printr-o metodologie aprobată de Senatul Universității.

(4). Autoritatea academică este bazată exclusiv pe competența profesională (didactică, științifică etc.).

(5) Procesul de instruire din facultate se desfășoară în limba română. La cerere, se pot organiza cursuri sau programe de completare a studiilor și în limbi de circulație internațională;

(6) Instruirea, autoinstruirea și cercetarea științifică sunt libere de orice fel de îngrădiri sau condiționări politice. În spațiul universitar nu se desfășoară activități politice.

(7) Facultatea promovează parteneriatul cu facultăți de profil și dezvoltă cooperarea academică, internă și internațională.

(8) Organele de conducere ale catedrelor și facultății se aleg în mod democratic, la toate nivelurile – catedre, Consiliul facultății, Biroul Consiliului Facultății etc.

(9) În procesul de instruire studenții sunt parteneri. Opiniile lor sunt luate în considerare pentru evaluarea și perfecționarea activității universitare.

III. MISIUNI SI OBIECTIVE

Art. 2. PRINCIPALELE MISIUNI ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică sunt în deplină concordanță cu obiectivele înscrise în Carta Universității Petrol – Gaze din Ploiești:

(1). Misiunea didactică, constând în pregătirea de cadre prin toate formele de învățământ universitar și postuniversitar prevăzute de lege, în domeniile și specializările pentru care este legal autorizată și acreditată ;

(2). Misiunea de cercetare științifică, constând în organizarea și desfășurarea în condiții legale de activități de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, proiectare, consultanță și expertiza ;

(3). Misiunea civică și culturală, constând în organizarea vieții sociale din spațiul universitar astfel încât, în calitate de componentă a Universității Petrol-Gaze din Ploiesti, să se înscrie ca centru de pregătire profesională și de cercetare științifică, dar și ca centru de educație, civilizație și cultură al comunității socio-economice din zona în care își desfășoară activitatea.

Art. 3. PRINCIPALELE OBIECTIVE ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în DOMENIUL ACTIVITĂȚILOR DIDACTICE sunt:

(1). Formarea de cadre cu pregătire superioară în domenii ale cunoașterii și acțiunii potrivit specializărilor din structura Facultății și a cerințelor de pe piața forței de muncă superior calificate.

(2). Dobândirea de cunoștințe științifice, tehnice și umaniste, integrate într-un sistem operațional care să asigure competența profesională și socială, în condițiile statului de drept; însușirea de metode, deprinderi și capacități care să permită autoinstruirea pe parcursul întregii vieți.

(3). Perfecționarea continuă a planurilor de învățământ, a programelor analitice și a metodelor didactice, în vederea alinierii lor la standardele existente pe plan european și mondial.

(4). Dezvoltarea și modernizarea unităților de cercetare, asistență și microproducție, a bazelor didactice și experimentale, a laboratoarelor, etc., în scopul de a sprijini desfășurarea procesului de învățământ și de a mări eficacitatea formativ-creativă a acestui proces.

(5). Dezvoltarea, diversificarea și valorificarea preocupărilor legate de informatizarea procesului de învățământ .

(6) Dezvoltarea invatamantului la distanta si/sau cu frecventa redusa;

(7) Aprecierea, selecționarea și promovarea cadrelor didactice, prin criterii unice de competență profesională și creșterea gradului de acoperire cu cadre didactice titulare a posturilor din Statele de funcțiuni și personal didactic ale catedrelor. Promovarea cadrelor didactice și ocuparea posturilor vacante din Statele de funcțiuni se face prin concurs, cu respectarea legii. Organizarea și desfășurarea concursurilor de promovare sau angajare a cadrelor didactice se reglementează printr-un regulament aprobat de Senatul Universității .

(8). Perfecționarea cadrelor didactice și de cercetare prin doctorat, stagii de documentare și schimburi de experiență la alte unități de învățământ superior din țară și de peste hotare, studii avansate și de aprofundare în cadrul programelor interne elaborate de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului sau programelor inițiate de Centrul European de Învățământ Superior, UNESCO, Consiliul Europei etc.

(8). Descoperirea, stimularea și valorificarea aptitudinilor profesionale ale studenților, acordându-se grijă deosebită valorilor de vârf. Completarea, dezvoltarea și perfecționarea pregătirii profesionale a absolvenților învățământului univesitar prin studii aprofundate, doctorat, studii postuniversitare de specializare.

(9). Cunoașterea realităților și tendințelor din învățământul superior european și mondial,

prin extinderea participării membrilor comunității universitare la programele TEMPUS, ERASMUS, LEONARDO, SOCRATES, NATO și la alte programe asemănătoare.

Art. 4. Principalele obiective ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în DOMENIUL ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE sunt:

(1). Îmbogățirea și dezvoltarea patrimoniului cunoașterii universale prin cercetarea științifică realizată de cadrele didactice și a personalului de cercetare.

(2). Participarea la programele naționale și internaționale de cercetare științifică cu caracter fundamental și aplicativ; difuzarea și valorificarea rezultatelor științifice ale acestei participări, conform legii.

(3). Încurajarea și stimularea activităților de cercetare științifică, de proiectare, expertiză și consultanță, finanțate prin mijloace extrabugetare (contracte încheiate cu agenți economici și cu alte instituții și organisme, din țara noastră și străinătate).

(4). Organizarea de colective de cercetare multi și interdisciplinare, pentru rezolvarea unor probleme complexe care necesită contribuția unor specialiști din domenii diferite (învățământ, cercetare, proiectare și producție).

(5). Atragerea în activitatea de cercetare științifică și cointeresarea materială și morală a studenților care dovedesc aptitudini pentru cercetare științifică, în vederea formării și recrutării viitoarelor promoții de cercetători.

(6). Afirmarea și popularizarea performanțelor științifice și de creativitate ale membrilor comunității universitare, pe plan național și internațional.

(7) Formarea unor centre de excelență puternice și a unor laboratoare de cercetare acreditate în domenii specifice specializărilor facultății.

Art. 5. Principalele obiective ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în DOMENIUL CIVIC și CULTURAL sunt:

(1). Educarea studenților în spiritul cunoașterii și prețuirii patrimoniului culturii naționale și universale, al menținerii și îmbogățirii tradițiilor culturale prahovene.

(2). Organizarea de activități cultural-educative care să confere Facultății statutul de centru de civilizație și cultură al zonei prahovene.

(3). Educarea membrilor comunității universitare în spiritul respectării drepturilor omului și participării active la protecția vieții și a mediului înconjurător.

(4). Instruirea studenților în vederea cunoașterii legislației și obligațiilor din Uniunea Europeană, ținând seama de viitoarea integrare a României în aceasta.

Art. 6. Principalele obiective ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică în DOMENIUL COOPERĂRII INTERUNIVERSITARE sunt:

(1). Participarea la cooperarea interuniversitară, pe plan intern și extern, prin schimburi de cadre didactice, studenți, materiale de învățământ etc.

(2). Cunoașterea activităților și performanțelor altor universități, institute de cercetare, etc., prin participarea la sesiuni științifice, simpozioane, colocvii, mese rotunde, conferințe, etc.; preluarea și valorificarea experiențelor pozitive în scopul dezvoltării și ameliorării permanente a propriei activități.

(3). Realizarea de activități didactice, de formare continuă etc, în cadrul consorțiilor universitare, pe diverse domenii de activitate.

(4). Realizarea în cooperare a unor programe de învățământ și cercetare precum și participarea la acțiuni și programe realizate de către organizații universitare mondiale, europene sau regionale.

Art. 7. Privitor la DEONTOLOGIA ACADEMICĂ, Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică are următoarele obiective:

(1). Asumarea datoriei individuale, a tuturor obligațiilor care rezultă din poziția profesională, sau din poziția profesională și funcția administrativă pe care membri comunității universitare le ocupă în cadrul acestei comunități.

(2). Promovarea transparenței în circulația informațiilor semnificative pentru viața Universității, luarea deciziilor de către organisme abilitate, în completul lor, comunicarea în timp real

a deciziilor adoptate și acordarea dreptului de autonomie în traspunerea lor.

(3). Promovarea autoexigenței tuturor membrilor comunității universitare, privind atât calitatea prestației profesionale, cât și demnitatea personală.

(4). Corelarea exigenței față de ceilalți cu autoexigența, indiferent de poziția și funcția deținute în structura comunității universitare .

(5). Descurajarea și eliminarea tuturor formelor de corupție, în toate sferile de activitate și relațiile cu ceilalți membri ai comunității universitare sau cu persoane din afara ei .

(6). Păstrarea tuturor bunurilor din patrimoniul Facultății, ca valori ce aparțin nu numai generațiilor actuale, ci și celor viitoare.

(7). Dezvoltarea orizontului de cunoaștere și sensibilitate a membrilor comunității universitare, prin însușirea valorilor culturii naționale și universale.

(8). Formarea studenților în spiritul respectării drepturilor și libertăților fundamentale ale omului, al demnității și toleranței.

(9). Instaurarea unei democrații participative, care să permită pluralismul de opinii, inițiativa și comunicarea între membri comunității universitare, inclusiv participarea studenților și a organizațiilor profesionale studențești la perfecționarea continuă a activității din Universitate.

(10). Investigarea tendințelor de schimbare pe plan social-economic și moral-cultural, în scopul adaptării elastice la viitor.

(11). Membrii comunității academice au dreptul să înființeze asociații și societăți cu obiective științifice, didactice și culturale, naționale și internaționale, sau să facă parte din ele.

Art. 8. În DOMENIUL PROTECȚIEI SOCIALE, Facultatea de Inginerie Mecanică și Electrică are următoarele obiective:

(1). Satisfacerea, în limita posibilităților, a nevoilor sociale de bază ale membrilor comunității universitare.

(2). Asigurarea unor condiții corespunzătoare de desfășurare a activităților didactice, metodologice și de cercetare științifică pentru toți membrii comunității universitare; asigurarea unor condiții decente de masă și de cazare în cantinele și în căminele studentești.

(3). Participarea la creșterea calității asistenței medicale, prin reutilizarea și dotarea cu aparatură și materiale, a cabinetelor medicale, cu sprijinul Ministerului Sănătății și Familiei.

(4). Discutarea, negocierea și rezolvarea problemelor profesionale și sociale ale membrilor din sindicatul cadrelor didactice și din sindicatul personalului din cercetare, tehnic și auxiliar, de către liderii acestor sindicate și reprezentanții consiliului de administrație al Universității.

(5). Discutarea, negocierea și rezolvarea, cu conducerea Universității, a problemelor legate de revendicările specifice ale studenților.

Art. 9. În DOMENIUL DEZVOLTĂRII și MODERNIZĂRII BAZEI MATERIALE, obiectivele Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică sunt următoarele:

(1). Extinderea și creșterea suprafeței utile a spațiilor de învățământ, prin darea în folosință a unor spații noi, în afara celor prevăzute la punctul anterior.

(2). Dotarea și modernizarea laboratoarelor existente și amenajarea unor laboratoare didactice și de cercetare noi, prin utilizarea fondurilor alocate, în acest scop, de Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului și prin utilizarea cotei de până la 25% din veniturile nete obținute în urma realizării contractelor de cercetare științifică și din alte surse.

(3). Participarea la dezvoltarea sistemului informatic al Universității pentru deservirea optimă a activităților didactice și de cercetare științifică și pentru colaborarea optimă cu serviciile administrativ-funcționale ale Universității.

(4). Stimularea activității de editare a cursurilor, îndrumărilor și altor publicații ale cadrelor didactice și studenților, folosind toate posibilitățile tipografiei Universității.

(5). Participarea la dezvoltarea și modernizarea bibliotecii Universității prin:

creșterea fondului de publicații, informatizarea activităților specifice de bibliotecă, producerea de materiale specifice activității didactice și științifice, la nivelul exigențelor la zi.

IV. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE MEMBRILOR COMUNITĂȚII UNIVERISITARE

Art 10. Cadrele didactice ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică Ploiești au următoarele drepturi, conforme cu Carta Univesității Petrol- Gaze din Ploiești:

(1). Să exercite toate atribuțiile funcțiilor didactice în care sunt încadrate;

(2). Să folosească în activitatea didactică și de cercetare spațiile și dotările existente în Universitate.

(3). Să publice rezultatele activității lor științifice sau didactico-metodice sub formă de articole în reviste de specialiate sau sub formă de manuscrise, tratate și alte lucrări.

(4). Să efectueze stagii de perfecționare și de specializare în țară și în străinătate, în conformitate cu prevederile legale.

(5). Să participe la concursurile de ocupare a unor posturi didactice, cu respectarea prevederilor legale și a criteriilor prevăzute în Regulamentul privind desfășurarea concursurilor de ocupare a posturilor didactice.

(6). Să ocupe, în condițiile prevăzute de lege și cu respectarea prevederilor prevăzute de Carta Universității, funcții de conducere în cadrul Universității.

(7). Să facă parte din asociații profesionale, societăți, fundații sau organizații cultural-științifice naționale sau internaționale, desfășurând activități în conformitate cu statutele acestora.

(8). Să beneficieze de toate drepturile materiale prevăzute de lege: (salarii, salarii de merit, gradatii de merit, indemnizații etc), potrivit posturilor deținute, calității activității desfășurate și funcțiilor îndeplinite.

Art. 11. Cadrele didactice ale Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică au următoarele obligații:

(1). Să efectueze toate activitățile didactice prevăzute de statul de funcțiuni pentru postul didactic de încadrare.

(2). Să acorde studenților consultații, îndrumare și sprijin în scopul pregătirii profesionale și educării corespunzătoare a acestora.

(3). Să se pregătească și să perfecționeze continuu activitățile didactice pe care le realizează.

(4). Să desfășoare activități de cercetare științifică și să publice sau să prezinte rezultatele acestora în articole în reviste de specialitate sau la diverse manifestări științifice interne și internaționale.

(5). Să elaboreze cursuri, îndrumare, culegeri și alte lucrări sau materiale cu caracter didactic, care să faciliteze pregătirea studenților.

(6). Să contribuie la toate activitățile desfășurate în catedra din care fac parte, în special la activitățile privind elaborarea planurilor de învățământ, statelor de funcții și programelor analitice ale disciplinelor, organizarea activităților de cercetare științifică, dotarea materială a laboratoarelor și celorlalte spații de învățământ.

(7). Să respecte prevederile prezentei Carte și ale Cartei Universității precum și ale tuturor actelor normative ce reglementează activitatea cadrelor didactice.

Art. 12. Studenții Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică au următoarele drepturi:

(1). Să beneficieze conform legii de gratuitatea învățământului pe durata normală a studiilor;

(2). Să folosească în scopul pregătirii profesionale laboratoarele, cabinetele, amfiteatrele, sălile de curs și seminarii, sălile de lectură, bibliotecile și toate celelalte mijloace materiale din spațiul universitar;

(3). Să participe la activitatea de cercetare științifică, la activitățile cultural artistice și sportive ce se desfășoară în cadrul Universității, al clubului sportiv universitar și al casei studenților;

(4). Să facă parte din asociații, organizații sau ligi cu caracter profesional, cultural-științific sau sindical, ce funcționează în cadrul Universității sau în afara acesteia;

(5). Să beneficieze de burse și alte forme de sprijin material, în conformitate cu prevederile legale.

(6). Să beneficieze de asistență medicală gratuită.

(7). Să fie cazați în căminele Universității și să ia masa la cantina Universității, în condițiile prevăzute de regulamentele de funcționare a căminelor și cantinelor studențești.

(8). Să fie aleși ca reprezentanți ai studenților în Consiliul Facultății sau în Senatul Universității.

Art. 13. Studenții pot urma concomitent două specializări, dacă îndeplinesc condițiile de admitere cerute.

Art. 14. Absolvenți cu diplomă de licență pot urma o a doua specializare, fără concurs de admitere, numai dacă probele concursului de admitere la cea de a doua specializare sunt identice cu cele susținute la admiterea la specializarea absolvită.

Art. 15. Absolvenții cu diplomă ai colegiilor universitare pot continua studiile de învățământ universitar de lungă durată, prin concurs, conform legii. În fiecare an universitar, pe baza propunerilor consiliilor facultăților, senatul Universității stabilește numărul locurilor disponibile și aprobă metodologia și criteriile de înscriere la concurs și modul de organizare și desfășurare a concursului. Candidații declarați admiși în urma susținerii concursului vor susține exemenle de diferență stabilite de Consiliul Facultății și după promovarea acestora, vor fi înscriși în anul III la învățământul universitar de lungă durată.

Art. 16. Studenții care repetă un an de studii beneficiază de echivalarea activităților efectuate și/sau promovate, în condițiile aprobate de Senatul Universității și cu principiile din regulamentul de organizare a progrsamelor de studii pe bază de credite transferabile.

Art. 17. Studenții Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică au următoarele obligații:

(1). Să îndeplinească cu exigentă, în bune condiții și la timp, toate sarcinile ce le revin potrivit planului de învățământ și programelor universitare, în scopul unei temeinice pregătiri profesionale.

(2). Să respecte normele de disciplină universitară, să aibă o comportare civilizată, să

dovedească politețe și decență în relațiile cu colegii, cu cadrele didactice, cu personalul auxiliar și cu celelalte persoane cu care vin în contact în Universitate și să respecte toate normele de convețuire în spațiul universitar.

(3). Să folosească cu grijă baza materială din spațiul univesitar. Studentul sau studenții din vina cărora s-a produs degradarea sau distrugerea unor bunuri materiale din spațiul universitar vor fi obligați la repararea sau plata prejudiciului creat, în condițiile prevăzute în Regulamentul de organizare și funcționare al Universității.

(4). Să respecte prevederile prezentei Carte, ale Regulamentului de organizare și funcționare al Universității și ale celorlalte acte normative ce reglementează activitatea studenților.

V. CONDUCEREA FACULTATII

Art. 18. Catedra este unitatea structurală de bază a Facultății, care realizează activități de învățământ și de cercetare științifică. Catedra cuprinde personal didactic și, după caz, personal de cercetare, de proiectare și auxiliar, dintr-o disciplină sau dintr-o familie de discipline. Fiecare catedra este subordonată unei facultati, Facultatea de Inginerie Mecanica și Electrica având în subordine catedrele: Discipline Mecanice Generale (DMG), Utilaj Petrolier și Petrochimic (UPP), Tehnologia Construcției de Utilaj Petrolier (TCUP), Electrotehnica și Electronica (EE), Automatizări și Calculatoare (AC).

Art. 19. Fiecare catedră este condusă de un șef de catedră și un birou al catedrei, ce se alege pe o perioadă de 4 ani. Șeful catedrei este un profesor sau un conferențiar din catedră, cu activitate didactică și științifică meritorie și cu

bune însușiri manageriale, prin excepție, șeful catedrei poate fi un șef de lucrări sau un lector. Competențele șefului de catedră sunt înscrise în Regulamentul de organizare și funcționare al Universității.

Alegerea șefului de catedră se face în prezența a cel puțin 2/3 din membrii catedrei, folosind procedura înscrisă în Metodologia de alegere a cadrelor și organismelor de conducere.

Art. 20. Facultatea de Inginerie Mecanica și Electrica reprezintă una din unitățile funcționale de bază ale Universității Petrol – Gaze din Ploiești. Facultatea este organizată pe catedre, iar activitatea didactică în cadrul facultății se desfășoară pe ani de studii, serii de predare, grupe și subgrupe. Facultatea cuprinde personal didactic și studenți, cercetători științifici și proiectanți, personal auxiliar și administrativ.

Art. 21. Conducerea Facultății de Inginerie Mecanica și Electrica este asigurată de Consiliul Facultății prezidat de Decan. Consiliul facultății se alege pe o perioadă de 4 ani și este format din reprezentanți aleși ai catedrelor ce deservește facultatea și din reprezentanți aleși ai studenților facultății.

Conducerea operativă a facultății revine Biroului Consiliului Facultății alcătuit din: decan, prodecani, secretarul științific al consiliului, cadrul didactic responsabil cu activitatea de învățământ la distanță, 1..2 cadre didactice și un reprezentant al studenților.

Competențele conducerii facultății sunt înscrise în Regulamentul de organizare și funcționare al Universității.

Art. 22. (1) Numărul membrilor Consiliului facultății și structura acestuia se stabilesc în funcție de numărul posturilor didactice ce revin facultății și de numărul studenților și sunt aprobate de Senatul Universității.

(2). Numărul reprezentanților unei catedre în Consiliul facultății se stabilește proporțional cu ponderea posturilor din statul de funcțiuni al catedrei în planurile de învățământ ale facultății și se aprobă de Senatul Universității.

(3) Numărul reprezentanților studenților în Consiliul facultății reprezintă conform legii 25 % din numărul total al membrilor consiliului.

Art. 23. (1).Conducerea Facultății se alege pe o perioadă de 4 ani.

(2) Cadrele didactice ce reprezintă o catedră se aleg în prezența a cel puțin 2/3 din membrii catedrei.

(3) Reprezentanții studenților în consiliile facultăților sunt aleși în adunările generale ale studenților Facultății sau ale anilor de studii, cu participarea a cel puțin 2/3 din numărul studenților.

(4) Decanul, prodecanii și secretarul științific se aleg dintre cadrele didactice din Consiliul Facultății, având gradul didactic de profesor sau conferențiar și care au activitate

didactică și științifică deosebită, au bune calități manageriale și sunt reprezentanți pentru facultate; prin excepție, prodecanul și secretarul științific pot fi și șefi de lucrări sau lectori.

(5). Alegerea reprezentanților catedrelor și studenților facultăților se face prin vot secret, folosind procedura înscrisă în Metodologia de alegere a cadrelor și organismelor de conducere.

(6) Cadrele didactice și studenții ce reprezintă facultatea în Senatul Universității se aleg de către Consiliul Facultății în prezența a cel puțin $2/3$ din membrii consiliului.

VI. AUTONOMIA UNIVERSITARA

Art. 24. Drepturile, obligațiile, competențele și responsabilitățile pe care le implică autonomia universitară, se stabilesc prin Regulamentul de organizare și funcționare al Universității, cu respectarea legilor în vigoare și a hotărârilor Senatului Universității.

În spațiul universitar, autonomia se manifestă prin competențe specifice la nivelul catedrelor, facultăților și al întregii universități.

Domeniile principale ale autonomiei universitare sunt: autonomia funcțională, autonomia didactică, autonomia științifică, autonomia financiară și autonomia administrativă.

Art.25. AUTONOMIA FUNCȚIONALĂ constă în drepturile pe care Facultatea le are pentru:

a) elaborarea de reglementări proprii, cu respectarea legilor în vigoare;

b) stabilirea și optimizarea propriilor structuri;

c) elaborarea, perfecționarea și modernizarea planurilor de învățământ, pe baza experienței proprii și a altor instituții de învățământ;

d) elaborarea Statelor de funcțiuni în conformitate cu metodologia Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului.

e) orientarea cercetării științifice și stabilirea criteriilor în aprecierea și evaluarea rezultatelor acestei activități;

f) elaborarea propunerilor de conferire a gradelor didactice și a titlurilor științifice și academice, potrivit reglementărilor în vigoare;

g) exercitarea autorității în spațiul universitar, în limitele atribuțiilor stabilite prin regulament;

h) organizarea cooperării universitare, pe plan intern și internațional.

Art.26. AUTONOMIA DIDACTICĂ a Facultății se manifestă prin:

a) dreptul de a propune înființarea și organizarea de noi secții și specializări;

b) dreptul de a propune cifre de școlarizare corelate cu propriile posibilități ;

c) dreptul de a stabili programele analitice pentru disciplinele cuprinse în planul de învățământ;

d) dreptul de a organiza activități de învățământ la distanță, la specializările acreditate pentru învățământul de zi;

e) dreptul de a propune formele de studiu postuniversitar și de a stabili planurile de învățământ aferente;

f) dreptul de a organiza activități de instruire permanentă și de a stabili programele acestor activități;

g) dreptul de a selecta, propune confirmarea sau infirmarea cadrelor didactice și personalului auxiliar;

h) dreptul de a organiza examenul pentru admiterea candidaților la examenul de licență, absolvire sau de susținere a dizertațiilor pentru absolvenți;

i) dreptul de a propune conferirea diplomelor de absolvire pentru toate formele de învățământ.

Art.27. În DOMENIUL ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ, autonomia Facultății se concretizează prin:

a) stabilirea propriilor programe de cercetare;

b) înființarea și organizarea de unități (departamente) de cercetare proprii;

c) inițierea de lucrări de cercetare științifică;

d) elaborarea de publicații științifice;

e) elaborarea și difuzarea de materiale documentare și de popularizare, din domeniile și

profilele de cercetare ale Facultății (broșuri, filme, casete video etc.);

f) inițierea și organizarea de manifestări științifice, cu participare internă și internațională;

g) participarea la activitățile comunității științifice naționale și internaționale;

h) încheierea de contracte de cooperare științifică interuniversitară;

i) inițierea de relații internaționale în plan științific.

Art. 28. AUTONOMIA FINANCIARĂ a Facultății constă din:

a) stabilirea necesităților bugetare și materiale proprii;

b) realizarea investițiilor pentru mijloace fixe și mobile după planuri proprii, elaborate și aprofundate de Senatul Universității.

c) libertatea de gestionare, potrivit legii și în concordanță cu prioritățile stabilite de Senat, a bugetului alocat de Universitate;

d) posibilitatea de a utiliza resursele financiare și materiale obținute prin sponsorizare sau din alte surse, în conformitate cu legea;

e) posibilitatea de a realiza venituri proprii din lucrările realizate în unitățile de microproducție, prin contracte de cercetare științifică sau de asistență de specialitate, precum și prin diferite prestații la terți;

f) identificarea altor surse de venituri suplimentare și utilizarea lor, în condițiile legii;

g) acordarea de burse și ajutoare și efectuarea de plăți;

h) acceptarea de donații și alte forme de sprijin material.

Art.29. AUTONOMIA ADMINISTRATIVĂ a Facultății rezultă din competențele acordate de Biroului Senatului de a hotărâ asupra:

a) dezvoltării bazei materiale proprii;

b) utilizării, păstrării, întreținerii și reparării bunurilor din spațiile aferente;

c) asigurării ordinii și disciplinei în Facultate;

d) organizării și funcționării catedrelor și ale celorlalte unități care deservește Facultatea.

Art. 30. În toate direcțiile de mai sus, autonomia Facultății se realizează prin competențele specifice atribuite prin regulamente ale Senatului, Biroului Senatului, Rectorului, ale Consiliului Facultății și ale Biroului Consiliului Facultății.

VII. DISPOZITII FINALE

Art. 31. Carta Facultății de Inginerie mecanică și Electrică este aliniată la prevederile Cartei Universității Petrol – Gaze din Ploiesti și la Regulamentele elaborate la nivelul universității pentru desfășurarea diverselor activități.

Art. 32. Prevederile Cartei Facultății se pun în concordanță, se completează și reactualizează cu prevederile Cartei universitare și ale reglementărilor noi ce decurg din: Legea învățământului, Legea cercetării științifice, Statutul personalului didactic, Regulamentul privind activitatea profesională a studenților, alte documentelor și actelor normative care privesc procesul de învățământ precum și ale regulamentelor interne ale Universității:

Art. 33. Prezenta Cartă intră în vigoare la data aprobării ei de către Consiliul Profesorat al Facultății de Inginerie Mecanică și Electrică .

Carta Facultatii de Inginerie Mecanica si Electrica a fost aprobata in sedinta Consiliului Facultatii din 24 ianuarie 2002.

Carta Facultatii de Inginerie Mecanica si Electrica in forma actuala, revizuita si armonizata cu modificarile aduse la Carta Universitatii Petrol – Gaze din Ploiesti, a fost aprobata in sedinta Consiliului Facultatii din 22 ianuarie 2004