

**Proces verbal al ședinței Consiliului Școlii doctorale
Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
din 1 februarie 2019**

O.1. Raport de evaluare internă a Domeniului Inginerie mecanică din cadrul Școlii doctorale Inginerie mecanică și mecatronică IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța (UMC).

Prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu a informat membrii Consiliului despre principalele puncte din Raportul de evaluare internă, după cum urmează: informații generale asupra universității, capacitatea instituțională a IOSUD UMC, Școala doctorală Inginerie mecanică și mecatronică, domeniul evaluat Inginerie mecanică, Sistemul de asigurare internă a calității la nivelul ȘD, informații despre îndeplinirea criteriilor, strategii și proceduri implementate la nivelul ȘD ca măsuri de îmbunătățire continuă a calității programelor doctorale dincolo de standardele minimale existente în anexa 3 a OM 5403/2018.

Prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu a insistat asupra criteriului A.2.1. IOSUD/ Școlile Doctorale dețin o infrastructură de cercetare care să susțină derularea activităților specifice studiilor universitare de doctorat, prin faptul că Infrastructura de cercetare și oferta de servicii prin cercetare sunt prezentate public prin intermediul platformei <https://erris.gov.ro/UNIVERSITATEA-MARITIMA-DIN-C> la capitolele Mechanical Engineering Research Center – Doctoral School și Regional Center for Environment Quality Factors Monitoring, Diagnosis, Analysis and Testing. **S-a supus la vot Raportul de evaluare internă a Domeniului Inginerie mecanică. S-a aprobat în unanimitate de voturi.**

Raportul de evaluare internă a Domeniului Inginerie mecanică din cadrul Școlii doctorale Inginerie mecanică și mecatronică IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța (UMC) se înaintează spre validare Senatului universitar.

O.2. Raportul de evaluare internă a Școlii doctorale Inginerie mecanică și mecatronică IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța (UMC) a fost prezentat tot de prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu. Prezentarea Raportului s-a axat pe principalele puncte care au trebuit atinse pentru completarea anexelor, în special asupra informațiilor referitoare la sistemul de asigurare a calității și a informațiilor referitoare la îndeplinirea criteriilor. S-a supus la vot Raportul de evaluare internă a Școlii doctorale Inginerie mecanică și mecatronică. S-a aprobat în unanimitate de voturi.

Raportul de evaluare internă a Școlii doctorale Inginerie mecanică și mecatronică IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța (UMC) se înaintează spre validare Senatului universitar.

Diverse.

D.1. Prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu informează membrii Consiliului că va propune Rectorului comisia de concurs pentru ocuparea postului de Director pentru Studii universitare de doctorat, concurs care va avea loc la data de 15 martie 2019.

Comisia este alcătuită din:

Prof.univ.dr.habil. ing. Răzvan Tamaș, Președinte

Membri:

Prof.univ.dr.habil. ing. Bogdan Hnatiuc, Universitatea Maritimă din Constanța

Prof. univ. dr. ing. Eugen Victor Cristian Rusu, Departamentul de Inginerie Mecanică al Facultății de Inginerie, din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, membru corespondent al Academiei Române.

Prof. univ. dr. ing. mat. Daniel Condurache, Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași

Profesor, conducător de doctorat, de la o universitate din străinătate.

Componența comisiei a fost supusă la vot. S-a aprobat în unanimitate de voturi.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



Director

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu



**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța din 19 decembrie 2018**

O.1. Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre noua configurare a programului de studii de doctorat, începând cu anul I, an universitar 2018/2019.

Programul de studii avansate va avea un plan de învățământ comun pentru 2 discipline: *Complemente de Matematici speciale și Metodologia cercetării, etică și integritate academică*. Planul individual de pregătire va include, suplimentar, o disciplină de profil. Dacă unul dintre studenții doctoranzi a parcurs disciplina *Metodologia cercetării, etică și integritate academică* în cadrul unui program de studii universitare de masterat, aceasta va putea fi echivalată.

Conform prevederilor OMEN 5403/01.11.2018, privind evaluarea Școlilor Doctorale, și implicit IOSUD Univeritatea Maritimă din Constanța și a Școlii Doctorale de Inginerie mecanică și mecatronică, se va constitui Consiliul pentru Studii universitare de doctorat (CSUD), format din 7 membrii, din care un conducător de doctorat ales de conducătorii de doctorat ai Școlii Doctorale, un student doctorand ales dintre studenții doctoranzi, iar restul membrilor vor fi numiți prin decizia Rectorului universității. Prof.univ.dr.ing. Nicolae Buzbuchi a fost ales membru în ședința Școlii doctorale din 13 decembrie 2018.

S-a trecut la organizarea alegerilor. Conform Metodologiei, ședința a fost prezidată de decanul de vârstă al celor prezenți - prof.univ.dr.ing. Dumitru DINU, acesta fiind și președintele comisiei de numărare a voturilor. Din Comisie a mai făcut parte prof.univ.dr.ing. Nicolae Buzbuchi, în calitate de conducător de doctorat și drd. Alex Robert Dăineanu . Andra Teodora Nedelcu, student doctorand a propus alegerea drd. Cătălin Faităr, în calitatea de membru ales.

Votul a fost exprimat secret: la numărare, s-a constatat că drd. Cătălin Faităr a fost ales în unanimitate de voturi.

Director

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu



Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța din 13 decembrie 2018**

Sedința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Conf.dr.habil. ing. Emil Oanță
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Sedința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre prevederile OMEN 5403/01.11.2018, privind evaluarea Școlilor Doctorale, și implicit IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța și a Școlii Doctorale de Inginerie mecanică și mecatronică. În acest sens s-au dezbătut următoarele Regulamente propuse spre aprobare:

- Metodologia de organizare și desfășurare a concursului pentru funcția de director al Consiliului pentru Studii universitare de doctorat (CSUD) de la I.O.S.U.D. Universitatea Maritimă din Constanța
- Metodologia de organizare a alegerilor și desemnare a membrilor Consiliului pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD) de la I.O.S.U.D. Universitatea Maritimă din Constanța
- Regulamentul privind organizarea și desfășurarea Studiilor Universitare de Doctorat în Universitatea Maritimă din Constanța

Pe baza analizei, s-au supus la vot. S-au aprobat în unanimitate de voturi. Regulamentele vor fi înaintate spre validare Senatului.

O.2. Prof.dr.ing. Dumitru Dinu a expus pe scurt problemele care vor trebui rezolvate până la evaluarea IOSUD Universitatea Maritimă din Constanța și a Școlii Doctorale de Inginerie mecanică și mecatronică de către ARACIS.

- constituirea Consiliului pentru Studii universitare de doctorat (CSUD), format din 7 membrii, din care un conducător de doctorat ales de conducătorii de doctorat ai Școlii Doctorale, un student doctorand ales dintre studenții doctoranzi, iar restul membrilor vor fi numiți prin decizia Rectorului universității.
- scoaterea la concurs al postului de Director al Consiliului pentru Studii universitare de doctorat (CSUD), cu rang de Prorector, care va avea în subordine Directorul Școlii Doctorale de Inginerie mecanică și mecatronică
- finalizarea Raportului de autoevaluare a IOSUD –UMC până la 15 februarie 2019.

Partea a doua a ședinței a fost dedicată alegerilor.

Conform Metodologiei, ședința de alegeri a fost prezidată de decanul de vârstă al celor prezenți și care nu candidează la alegeri: prof.univ.dr.ing. Dumitru DINU, acesta fiind și președintele comisiei de numărare a voturilor. Din Comisie a mai făcut parte prof.univ.dr.ing. Mihael Chircor, în calitate de conducător de doctorat.

S-a trecut la alegerea unui conducător de doctorat în calitate de membru ales în Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat: Prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu a propus pe

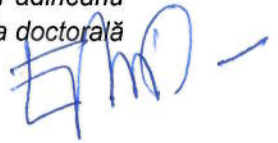
domnul prof.univ.dr.ing. Nicolae Buzbuchi. Votul a fost exprimat secret: la numărare, s-a constatat că prof.univ.dr.ing. Nicolae Buzbuchi a fost ales în unanimitate de voturi.

Alegerea unui student doctorand se va face într-o ședință separată de alegeri.

Diverse.

La *Diverse* s-a discutat ca dr.ing. Simion Nicolaev, Cercetător științific gradul I în cadrul Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Marină "Grigore Antipa" să facă parte din Consiliul pentru Studii Universitare de doctorat, în calitate de colaborator extern.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



Director

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu



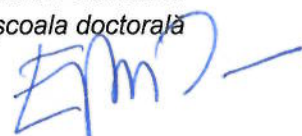
**Proces verbal al ședinței Consiliului Școlii Doctorale
Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
din 15 octombrie 2018**

O.1. Aprobarea Planului de învățământ pentru studiile universitare de doctorat, valabil începând cu anul universitar 2018/2019

Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre propunerea de configurare a programului de studii de doctorat, după cum urmează: programul de studii avansate va avea un plan de învățământ comun pentru 2 discipline: *Complemente de Matematici speciale* și *Metodologia cercetării, etică și integritate academică*. Planul individual de pregătire va include, suplimentar, o disciplină de profil. Dacă unul dintre studenții doctoranzi a parcurs disciplina Metodologia cercetării, etică și integritate academică în cadrul unui program de studii universitare de masterat, aceasta va putea fi echivalată. **S-a supus la vot. S-a aprobat în unanimitate de voturi.**

Diverse.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



Director

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu



**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța**

12 iulie 2018

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof. dr. ing. Paul Bocănete (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre Draftul Procedurii de susținere publică a tezei de doctorat, cu etapele care trebuie parcurse și termenele stabilite prin reglementările în vigoare. S-au prezentat formularele tipizate care trebuie completate și depuse la secretariatul Școlii Doctorale. Procedura este atașată la prezentul Proces Verbal. **S-a aprobat în unanimitate de voturi. Procedura va fi postată pe pagina web a universității.**

O.2. Prof.dr.ing. Dumitru Dinu a informat participanții despre propunerile și sugestiile pe care le-a făcut pe pagina web a Ministerului Educației referitor la *Metodologia privind acreditarea și evaluarea periodică a școlilor doctorale și a domeniilor de studii universitare de doctorat asociate*. În urma analizei Metodologiei se apreciază că IOSUD din Universitatea Maritimă din Constanța ar putea îndeplini criteriile de acreditare. Punctele mai slabe sunt la resursa umană și la capitolul cercetare științifică. **Propunerile au fost însușite în unanimitate de voturi.**

Diverse.

La Diverse s-a discutat asupra modalității de retransmitere CNATDCU a unui dosar de doctorat care a primit rezoluția de completare a tezei de doctorat.

Director
Prof. dr. ing. Dumitru Dinu



Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
27 martie 2018**

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof. dr. ing. Paul Bocănete (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre defalcarea pe categorii de cheltuieli a Grantului anual 2018 pentru studenții doctoranzi înmatriculați începând cu anul universitar 2015-2016. Valoarea grantului, pentru domeniul de finanțare D2 (în care este inclus programul de studii Inginerie mecanică), este, conform OM 3047 din 15 ianuarie 2018, 25 300 lei.

Nr.	Categorii de cheltuieli	Domeniu de finanțare D2 LEI
1.	Salarizarea conducătorului de doctorat	9 600
2.	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1 800
3.	Program de pregătire bazat pe studii avansate	2 000
4.	Program de pregătire suplimentar	400
5.	Fonduri pentru cercetare	6 400
6.	Regia școlii doctorale	5 100
	Total grant	25 300

S-a aprobat în unanimitate de voturi. Documentul se înaintează spre validare Senatului universitar.

O.2. În unanimitate de voturi s-a aprobat calendarul de admitere la studii doctorat sesiunea septembrie 2018

- înscriere 17-25 septembrie 2018,
- 28 septembrie proba de competență în limba engleză,
- 29 septembrie colocviu de admitere

Taxele pentru concursul de admitere se vor păstra în cuantumul stabilit pentru sesiunea 2017, după cum urmează :

- **de înscriere 300 lei,**
- **înmatriculare 50 lei,**
- **taxă examen de competență lingvistică 150 lei.**

Propunerile au fost aprobate în unanimitate de voturi.

Director
Prof. dr. ing. Dumitru Dinu

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală





**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
11 septembrie 2017**

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Paul Bocănete
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Modificarea Regulamentului de funcționare a Școlii Doctorale Inginerie Mecanică și Mecatronică.

Prof.univ.dr.ing. Dumitru Dinu a informat asupra modificărilor aduse prin reducerea numărului de Rapoarte științifice de la cinci la trei.

O altă propunere a fost aceea de a modifica conținutul articolului 66 după cum urmează: "Numărul minim de lucrări științifice publicate/acceptate pentru publicare cu subiecte din cadrul tezei, va fi conform criteriilor minime de acordare a calificativelor elaborate de CNATCU, în vigoare la data susținerii publice a tezei de doctorat" (document atașat)

Propunerile au fost aprobate în unanimitate de voturi.

O.2. Aprobarea modelului de elaborare a tezei de doctorat. Modelul de elaborare a tezei de doctorat a fost prezentat ca Anexă la Regulamentul de funcționare a Școlii Doctorale Inginerie Mecanică și Mecatronică, fiind **aprobat în unanimitate de voturi** (document atașat).

O.3. Stabilirea taxei de studii pentru doctoranzii care studiază în regim cu taxă

- i. 8000 lei pentru studenții înmatriculați la forma cu taxă începând cu anul I de studii, an universitar 2017/2018
- ii. 4000 lei studenți doctorat cu taxă anul IV, V, VI, VII de studii
- iii. 4000 lei pentru studenții înmatriculați la fără taxă, anul VI și VII

În unanimitate de voturi s-a aprobat cuantumul taxelor de studii. Se remite Senatului universității spre aprobare.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală

Pentru conformitate,

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu.....
Prof. dr. ing. Nicolae Buzbuchi.....
Prof. dr. ing. Paul Bocănete.....
Prof. dr. ing. Mihael Chircor.....

**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
7 martie 2017**

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Paul Bocănete
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre necesitatea de a supune aprobării defalcarea pe categorii de cheltuieli a Grantului anual 2017 pentru studenții doctoranzi înmatriculați începând cu anul universitar 2014-2015. Valoarea grantului, pentru domeniul de finanțare D2 (în care este inclus programul de studii inginerie mecanică), este, conform OM 3279 din 20 februarie 2017, 25 300 lei.

Nr.	Categorii de cheltuieli	Domeniu de finanțare D2 LEI
1.	Salarizarea conducătorului de doctorat	8 000
2.	Salarizarea membrilor comisiei de îndrumare	1 500
3.	Program de pregătire bazat pe studii avansate	2 500
4.	Program de pregătire suplimentar	1 000
5.	Fonduri pentru cercetare	6 400
6.	Regia școlii doctorale	5 900
	Total grant	25 300

Propunerea a fost aprobată în unanimitate de voturi. Se remite Senatului universității spre aprobare.

O.2. În unanimitate de voturi s-a aprobat cererea doctorandei Gheorghe Carmen (Coadă) de amânare a susținerii referatului IV și de prelungire a studiilor cu un an universitar în vederea definitivării tezei. Se remite Senatului universității spre aprobare.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală

Pentru conformitate,

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu.....
 Prof. dr. ing. Nicolae Buzbuchi.....
 Prof.dr.ing. Paul Bocănete.....
 Prof. dr. ing. Mihael Chircor.....

**Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică
din cadrul Universității Maritime din Constanța
24 februarie 2017**

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

O.1. Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre necesitatea de evaluare a școlii doctorale. Pentru aceasta este nevoie ca fiecare dintre conducătorii de doctorat să prezinte punctajele de evaluare și indicele Hrisch. Autoevaluarea se va face pe baza Ordinul ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6.560/2012 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare și OMENCTS 4204/2013. Termen de comunicare 17 martie 2017.

Prof.dr.ing. Mihael Chircor a ridicat problema de atragere de noi conducători de doctorat din rândul cadrelor didactice mai tinere, cum ar fi conf.dr.ing. Emil Oanță, prof.dr.ing. Remus Zăgan, prof.dr.ing. Mariana Panaitescu și alții. Fără atragerea de noi conducători perspectivele de funcționare a Școlii doctorale sunt pe timp relativ scurt.

În cazul în care se va solicita, se vor reconsidera ulterior punctajele conducătorilor de doctorat conform criteriilor de abilitare CNATDCU, din OMEN 6129, Anexa 17, Domeniul Inginerie mecanică.

O.2. În unanimitate de voturi s-a aprobat Procedura de admitere la studii universitare de doctorat conform OMENCS 6102/15.12.2016 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de master și de doctorat (document atașat)

O.3 Propuneri pentru calendarul de admitere la studii doctorat sesiunea septembrie 2017

- înscriere 18-27 septembrie 2017,
- 28 septembrie proba de competență în limba engleză,
- 29 septembrie colocviu de admitere

Taxe :

- de înscriere 300 lei,
- înmatriculare 50 lei,
- taxă examen de competență lingvistică 150 lei.

Propunerile au fost aprobate în unanimitate de voturi.

Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi informează că la Universitatea Dunărea de Jos se va susține un seminar la care sunt solicitați să participe doctoranzi ai universității; conducătorii de doctorat vor informa proprii doctoranzi.

Prof.dr.ing Dumitru Dinu solicită secretariatului transmiterea unei adrese către minister pentru informare asupra cuantumului bursei pentru anul universitar în curs, precum și pentru perioada în care se plătește bursă unui doctorand.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală

Pentru conformitate,

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu.....
Prof. dr. ing. Nicolae Buzbuchi.....
Prof. dr. ing. Mihael Chircor.....

BIROU DOCTORAT

Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică din cadrul Universității Maritime din Constanța 6 iulie 2016

Ședința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Paul Bocănete (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

Ședința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre conținutul Raportului I.O.S.U.D. de autoevaluare care trebuie aprobat de către Școala Doctorală, transmis spre informare Senatului și ulterior MENCȘ. Raportul va fi postat pe pagina web a universității. Domnul profesor Dinu informează participanții că Raportul este structurat pe baza Metodologiei de evaluare prevăzută în OM 3850/02.05.2012, cu următorul cuprins:

1. Introducere
 2. Situația statistică a conducătorilor de doctorat, a studenților doctoranzi, a absolvenților și a Comisiilor de îndrumare.
 3. Capacitatea școlii doctorale de a susține cercetarea și învățământul de doctorat.
 4. Programe de pregătire bazate pe studii universitare avansate și rapoarte de cercetare
 5. Managementul calității
- Anexe:
- A1. Doctoranzi înscriși 2012-2016
 - A2. Situație teze susținute 2012-2016- cu mențiunea că toate tezele de doctorat susținute au fost confirmate prin Ordin al ministrului de acordare a titlului de Doctor Inginer.

În urma discuțiilor Raportul a fost aprobat în unanimitate de voturi (atașat).

La următorul punct s-au făcut propuneri de defalcare a granturilor doctorale primite pentru anul financiar curent pe categorii de cheltuieli – OMENCȘ 3530/29 martie 2016 (documente atașate).

Propunerea a fost avizată în unanimitate de voturi și va fi înaintată spre aprobare Senatului.

A fost discutată propunerea Școlii doctorale referitoare la studenții doctoranzi pentru Regulamentul de burse 2016-2017:

Studentii cetățeni români, UE și ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene, admiși la învățământul de doctorat cu frecvență vor primi o bursă lunară, pe an calendaristic, în cuantumul stabilit de Ministerul Educației. Admiterea, în limita locurilor cu frecvență și bursă, se va face în ordinea mediilor și a opțiunilor pentru forma de învățământ de doctorat.

De asemenea, vor primi bursă și tinerii de origine română din Republica Moldova, țări învecinate și diaspora, admiși pe locurile fără plata taxelor de școlarizare, dar cu bursă.

Propunerea a fost avizată în unanimitate de voturi și va fi înaintată spre aprobare Senatului.

A fost discutată propunerea de taxă pentru studenții doctoranzi care se vor înscrie la forma de învățământ cu frecvență sau cu frecvență redusă cu taxă de studii. Propunerea pentru Senat este de 8000 de lei pe an pentru anul universitar 2016-2017. Justificare:

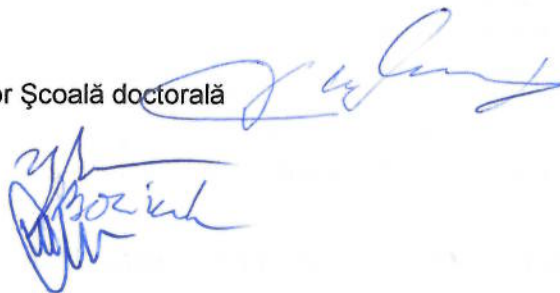
- Taxă similară cu cea a Universității „Politehnica” din București cu care suntem în colaborare academică.
- Taxa va acoperi cel puțin indemnizația conducătorului de doctorat care este pentru 2016 de 8000 de lei.

Propunerea a fost avizată în unanimitate de voturi și va fi înaintată spre aprobare Senatului.

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală
Pentru conformitate,



- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu, director Școală doctorală
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi
- Prof.dr.ing. Paul Bocănete
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor



BIROU DOCTORAT

Proces verbal al ședinței Școlii Doctorale Inginerie mecanică și mecatronică din cadrul Universității Maritime din Constanța 17 iunie 2016

Sedința a avut loc în prezența conducătorilor de doctorat ai universității:

- Prof.dr.ing. Dumitru Dinu (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Paul Bocănete (U.M.C.)
- Prof.dr.ing. Mihael Chircor (Universitatea Ovidius Constanța, conducător de doctorat afiliat Școlii doctorale din U.M.C.)

Invitat conf.dr.ing. Gabriel Mărgărit Raicu, Prorector pentru activitatea de cercetare și inovare științifică.

Sedința a fost deschisă de prof.dr.ing. Dumitru Dinu care a informat participanții despre completarea H.G. 681/29.06.2011 privind Codul studiilor universitare de doctorat prin H.G. 134/02.03. 2016. Principalele modificări aduse de actul normativ se referă la parcurgerea unor etape preliminare susținerii publice a tezei, la includerea în dosarul de doctorat a unui Raport privind analiza de similitudini și la structura dosarului de doctorat care se înaintează spre avizare C.N.A.T.D.C.U.

Conf. dr. ing. Gabriel Mărgărit Raicu a prezentat modalitatea în care se va desfășura analiza de similitudini, prin folosirea a două programe de detecție a similitudinilor. Raportul care va fi inclus în dosarul de doctorat va trebui să includă în mod obligatoriu și comentarii referitoare la rezultatul analizei, pentru eliminarea oricăror suspiciuni de plagiat. Până în anii 2000 nu au existat prevederi clare referitoare la citări sau referințe bibliografice, funcționând diverse sisteme de citare - la sfârșitul lucrării, în subsolul paginii etc. După 2005-2008 au apărut anumite prevederi cum ar fi obligativitatea de a înscrie sub o fotografie "courtesy of...", sau „cu acordul...” etc. Aceste lucruri fac deosebit de dificilă interpretarea corectă a unui raport de similitudini; un raport de 30% plagiat poate fi, de exemplu, descalificant, dar acest procent poate proveni uneori din propriile articole ale autorului indexate într-o altă bază de date. S-a hotărât ca Comisia de îndrumare să facă o astfel de analiză cu comentarii și interpretări ale rezultatelor, după care, Raportul se va include în dosarul de doctorat.

S-a elaborat și aprobat în unanimitate un Regulament al Școlii doctorale care include și aceste prevederi precum și Metodologia de admitere la studii de doctorat (atașate).

Prof.dr.ing. Dumitru Dinu a informat că , în conformitate cu adresa Direcției Generale Învățământ Superior, până la data de 29.07.2016 instituțiile de învățământ superior trebuie să efectueze autoevaluarea activității IOSUD, autoevaluare care trebuie ulterior prezentată în ședința Senatului și publicată pe site-ul universității. Raportul de autoevaluare va fi transmis și Ministerului Educației.

Având în vedere că Universitatea Maritimă din Constanța are autonomie financiară și academică a Școlii doctorale, fiind în Consorțiu cu Universitatea Politehnica București din punct de vedere al colaborării academice, s-au făcut următoarele propuneri pentru constituirea Consiliului Școlii Doctorale (CSD):

- Director prof. dr. ing. Dumitru Dinu
- Membru Prof. dr. ing. Nicolae Buzbuchi
- Student doctorand Iulia Anton
- Dr ing. Tiberiu Calboreanu, Autoritatea Navală Română.

Propunerile au fost aprobate în unanimitate de voturi.

Prof.dr.ing. Dumitru Dinu informează că pentru anul universitar 2016/2017 s-a primit o cifră totală de școlarizare de 4 locuri pentru forma cu frecvență și frecvență redusă, din care 2 locuri cu bursă la studii cu frecvență și 2 locuri fără taxă, fără bursă la studii cu frecvență redusă. Suplimentar s-au primit 2 locuri pentru tineri de origine română din Republica Moldova, țări învecinate și diaspora. Propune perioada de înscrieri la colocviul de admitere la studii de doctorat 13-27 septembrie 2016. Colocviul de admitere va fi pe 30 septembrie 2016, precedat de examenul de stabilire a competenței lingvistice.

Propunerile au fost aprobate în unanimitate de voturi.

Pe baza propunerii formulate de Prof.dr.ing. Paul Bocănete în unanimitate de voturi s-a aprobat componența comisiei de susținere publică a tezei de doctorat cu titlul "Contribuții la studiul emisiilor de noxe ale motoarelor Diesel folosite pentru aplicații marine" elaborată de ing. Mahran Dawwa, după cum urmează:

Președinte: conf.dr.ing. Ion Omocea

Conducător de doctorat: prof.dr.ing. Paul Bocănete

Membri: prof.dr.ing. Nicolae Ionel, Universitatea ovidius Constanța
Conf.dr.ing. Mihail Pricop, Academia Navală Mircea cel Bătrân, Constanța
Conf.dr.ing. Stan Liviu, Universitatea Maritimă din Constanța

Întocmit,
Edith Pădineanu
Secretar școala doctorală



Pentru conformitate,

Prof. dr. ing. Dumitru Dinu.....
Prof. dr. ing. Nicolae Buzbuchi.....
Prof. dr. ing. Paul Bocănete.....
Prof.dr.ing. Mihael Chircor.....

