

**RAPORT DE ACTIVITATE  
SCOALA DOCTORALA A UTCB**

**1.08.2016 – 28.02.2017**

**Intocmit: Director Scoala Doctorală  
Prof. dr. ing. Loretta BATALI**

## 1. INTRODUCERE

Prezentul Raport de activitate a fost întocmit la cererea Rectorului UTCB, ca parte a Raportului anual al UTCB și a fost elaborat la încheierea mandatului de Director al Scolii Doctorale îndeplinit în perioada 1.08.2016 – 28.02.2017.

În prezent în UTCB funcționează o singură Școală Doctorală care oferă studii ciclul III – Doctorat în domeniul fundamental „Științe ingineresti”, domeniile de doctorat:

- Inginerie civilă și instalații;
- Inginerie mecanică;
- Inginerie electrică;
- Inginerie industrială.

În prezent (febr. 2017) Școala Doctorală a UTCB cuprinde 71 conducători de doctorat și 326 studenți doctoranzi.

Activitatea Scolii Doctorale este reglementată prin Regulamentul de Organizare și Funcționare.

În iulie 2016 a fost organizat concurs pentru desemnarea Directorului Scolii Doctorale a UTCB, iar de la 1 august 2016 a fost numit Directorul în persoana Prof. dr. ing. Loretta Batali. Școala Doctorală este în subordinea Rectorului UTCB, iar funcția de Director al Scolii Doctorale este asimilată cu funcția de director de departament.

## 2. REGULAMENTE

### 2.1. REGULAMENTUL DE ORGANIZARE SI FUNCTIONARE A SCOLII DOCTORALE

La data preluării funcției de Director al Scolii Doctorale era în funcțiune Revizia 2 (dec. 2015) a Regulamentului de organizare și funcționare a Scolii Doctorale.

Regulamentul a fost revizuit de 2 ori în perioada raportată (aprobarea Senatului UTCB din datele de 30.09.2016 – revizia 3 și 7.11.2016 – revizia 4). Principalele modificări aduse sunt reluate în cele ce urmează.

- **Clarificarea atribuțiilor Consiliului Studiilor Universitare de Doctorat (CSUD) / Consiliului Scolii Doctorale (CSD), eliminarea neconcordanțelor cu actele legislative in vigoare**

În conformitate cu HG 681/2011 – Codul studiilor universitare de doctorat, cu modificările și completările ulterioare, o IOSUD (instituție organizatoare de studii universitare de doctorat) este condusă de Consiliul pentru Studiile Universitare de Doctorat (CSUD), care are un mandat de 4 ani. CSUD este condus de un director, asimilat cu funcția de prorector, numit în urma unui concurs. Școala Doctorală este condusă de Consiliul Scolii Doctorale (CSD), care are un mandat de 5 ani. Școala doctorală este asimilată cu un departament. CSD este condus de un director numit din rândul membrilor CSD.

În revizia 2 a Regulamentului de organizare și funcționare (dec. 2015) se amestecau atribuțiile CSD / CSUD, director CSUD / CSD, CSD prelua atribuțiile CSUD, Directorul Scolii Doctorale era numit prin concurs pe 4 ani, iar CSD era ales după regulile CSUD.

Ca urmare s-a revizuit (revizia 4) Regulamentul pentru asigurarea introducerii ambelor structuri: CSUD și CSD și s-au stabilit atribuțiile fiecăruia, respective atribuțiile directorilor CSUD și CSD.

Nu a fost încă modificată organigrama UTCB și cartea pentru a include aceste noi structuri.

- **Modificarea condițiilor pentru a deveni membru în CSUD**

Conform art. 14 (3) din HG 681/2011: Membrii CSUD sunt cadre didactice universitare sau cercetători, trebuie să aibă dreptul de a conduce doctorate, în țară sau în străinătate, și să îndeplinească standardele minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare în vigoare la data desemnării lor ca membri ai consiliului școlii doctorale, aprobate prin ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului, potrivit art. 219 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 1/2011.

S-a revizuit regulamentul astfel: Membri CSUD conducători de doctorat, în proporție de cel mult 50%, cadre didactice sau cercetători titulari care trebuie să aibă dreptul de a conduce doctorate, în țară sau în străinătate, și să îndeplinească standardele minimale și obligatorii pentru acordarea atestatului de abilitare în vigoare la data desemnării lor ca membri ai consiliului școlii doctorale.

- **Condițiile preliminare de susținere a tezei de doctorat**

S-a introdus condiția ca cel puțin unul din rapoartele de cercetare să fie obligatoriu publicat pe site-ul Scolii Doctorale atât în limba română, cât și în limba engleză. Publicarea se va face înainte de susținerea tezei de doctorat și reprezintă o condiție pentru aceasta. De asemenea, pe parcursul programului de cercetare științifică, dar și pe întreaga durată a studiilor universitare de doctorat, studentul doctorand trebuie să publice articole științifice în reviste de specialitate, la conferințe naționale și internaționale (cel puțin 3 articole publicate, dintre care cel puțin unul într-o revistă BDI și cel puțin unul la o conferință internațională).

S-a introdus obligativitatea ca studentul doctorand să susțină teza în department și în prezența comisiei de îndrumare și să pună la dispoziția membrilor departamentului forma printată sau electronică a tezei de doctorat cu cel puțin 2 săptămâni înaintea susținerii în departament.

- **Taxe de studii și taxe de restanță**

S-a revizuit regulamentul pe baza sistemului de credite restante:

În situația în care studenții doctoranzi au restanțe în ceea ce privește susținerea examenelor și rapoartelor de cercetare, iar acestea sunt susținute în afara perioadei de desfășurare a studiilor universitare de doctorat de trei ani la care se adaugă perioadele de întrerupere acordate legal, pentru

susținerea respectivelor examene și rapoarte se vor percepe taxe de restanță. Aceste taxe se achită în anul universitar în care are loc susținerea restanțelor.

În situația în care studenții doctoranzi au restanțe în ceea ce privește elaborarea tezei de doctorat, iar aceasta este susținută în departament în afara perioadei de desfășurare a studiilor universitare de doctorat de trei ani, ei trebuie să achite o taxă de restanță aferentă celor 60 de credite corespunzătoare elaborării tezei de doctorat. Această taxă se achită în anul universitar în care are loc susținerea în departament.

Dacă susținerea în departament survine pe durata primului semestru de depășire a celor 3 ani de stagiul legal (la care se adaugă perioadele de întrerupere legale) studentul doctorand este scutit de plata taxei de restanță aferente elaborării tezei de doctorat.

Taxele de restanță se plătesc o singură dată, nu se platește taxa de studii în fiecare an de prelungire indiferent de restante.

- **Gestionarea bugetului de ore**

Similar facultatilor (care organizeaza studiile la nivel de licenta si masterat), Scoala Doctorala intocmeste comenzi de normare catre departamente, nu si stat propriu de functii.

- **Normarea activității conducătorilor de doctorat și a comisiilor de îndrumare**

Normare pe parcursul celor 3 ani de stagiul legal. În caz de prelungire pe mai mulți ani, conducatorul și comisia de îndrumare vor fi normati doar pe parcursul anului în care se finalizează teza și în care se plătește taxa de restanță aferentă.

- **Exmatriculare**

**(1)** Studenții doctoranzi pot fi exmatriculați prin decizia Rectorului, cu avizul Școlii Doctorale:

- **la propunerea conducătorului de doctorat în următoarele situații:**

- pentru neîndeplinirea obligațiilor profesionale pe o perioadă mai îndelungată de 12 luni, cu excepția perioadelor de întrerupere;
- pentru lipsa de frecvență pe o perioadă mai îndelungată de 6 luni, cu excepția perioadelor de întrerupere;
- pentru încălcări grave ale codului deontologiei profesionale, inclusiv plagiat;
- pentru pagube aduse infrastructurii din cadrul departamentului sau al UTCB, cu precădere a aparatului de cercetare; studentul doctorand va fi obligat la plata daunelor pe care le-a pricinuit, în conformitate cu prevederile legale

- **la propunerea Școlii Doctorale cu acordul conducătorului de doctorat:**

- pentru neplata taxelor de studii de doctorat pe o perioadă mai îndelungată de 12 luni, cu excepția perioadelor de întrerupere;
- pentru nerespectarea clauzelor contractului de studii doctorale

- dacă studentul-doctorand nu reușește să finalizeze teza în termenul stabilit potrivit contractului de studii universitare de doctorat și eventualelor acte adiționale la acesta, studentul-doctorand mai are la dispoziție o perioadă de grație de maximum 2 ani pentru a finaliza și susține public teza, depășirea acestui termen conducând în mod automat la exmatricularea sa.

- **Clarificarea etapelor de parcurs în vederea susținerii publice**

Prevederile OMENCS nr. 3482/24.03.2016 nu erau aplicate la data preluării mandatului, ca urmare s-au luat măsurile necesare pentru conformare. De asemenea, au fost elaborate proceduri interne care stabilesc clar pașii de urmat și documentele care trebuie elaborate și de către cine în vederea respectării prevederilor legale în materie de susținere publică a tezelor de doctorat. Aceste prevederi nu au fost incluse încă în Regulament, ci fac obiectul unui document separat.

## **2.2. REGULAMENTUL DE ABILITARE A CONDUCĂTORILOR DE DOCTORAT DIN UTCB**

A fost revizuit Regulamentul de abilitare a conducătorilor de doctorat din UTCB pentru conformarea cu legislația în vigoare și pentru a permite mai multor colegi să se abiliteze.

Astfel:

- S-au revizuit piesele necesare la dosarul de abilitare, respectiv renunțare la piesele suplimentare fata de Ordinul 3121/2015 și alinierea la măsurile de debirocratizare (renunțarea la copiile legalizate)
- Taxa de abilitare : s-a exclus salarizarea membrilor comisiei și a moderatorului, care nu avea acoperire legală. UTCB suporta integral sau partial cheltuielile de organizare (cu deplasarea membrilor din alte orașe/tari), cu aprobarea Consiliului de Administrație, pe baza unui referat de necesitate întocmit de candidat. În cazul suportării parțiale cheltuielile se pot acoperi și din contracte, granturi sau alte surse.

## **3. ALEGERI**

În noiembrie 2016 s-au organizat alegeri pentru Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat (CSUD).

În urma votului exprimat electronic (deoarece la adunarea generală de alegeri din data de 18.10.2016 nu a existat cvorum) a rezultat următoarea structură a CSUD: număr total de membri - 13, din care 7 cadre didactice din UTCB (6 + directorul CSUD), 3 personalități din afara UTCB și 3 doctoranzi.

Ca urmare a voturilor exprimate din cele 7 candidaturi prezentate au fost aleși în CSUD următorii:

1. Prof. Ioan BICA
2. Prof. Sanda MANEA
3. Prof. Radu DROBOT
4. Conf. Tiberiu CATALINA

5. Prof. Vlad IORDACHE
6. Conf. Ilinca NĂSTASE

Pentru doctoranzi votul s-a desfășurat de asemenea electronic, deoarece la adunarea generală de alegeri din data de 4.11.2016 nu a existat cvorum. Au existat 6 candidaturi pentru cele 3 locuri disponibile în CSUD și au fost aleși următorii:

Anul I – Mandric Eugen

Anul II – Nică Flaviu

Anul III – Tatu Florian

Pentru membri – personalități din exterior au fost făcute 5 propuneri:

Prof. dr. ing. Cosmin – Gruia CHIOREAN

Prof. dr. ing. Dan DUBINĂ

Dr. ing. Romeo - Cristian ERBAȘU

CSI/conf. univ. dr. arh., habil. urb. Vasile MEIȚĂ

CSI dr. ing. Cătălin NAE

S-a organizat un vot electronic consultativ al cărui rezultat a fost comunicat Rectorului UTCB, care va numi cei 3 membri din exterior.

În data de 15.02.2017 a avut loc concursul pentru ocuparea poziției de Director CSUD. La concurs s-a prezentat actualul director al Scolii Doctorale, Prof. Loretta Batali. Juriul a fost compus din:

Prof. Radu Drobot – președinte

Membri:

Prof. Roger Frank – ENPC Franța

Prof. Dan Dubină – UP Timișoara

Prof. Cosmin Chiorean – UT Cluj – Napoca

Conf. Ilinca Năstase – UTCB

În urma concursului a fost declarată câștigătoarea dna prof. Loretta Batali. Concursul a fost validat în ședința Senatului UTCB din data de 3.03.2017.

#### **4. ADMITERE**

Admiterea 2016/2017 a fost organizată în septembrie 2016. În conformitate cu metodologia de admitere, concursul de admitere a avut două probe:

- Un test privind competența lingvistică pentru o limbă de circulație internațională; candidații pot prezenta certificate de competență lingvistică, situație în care testul nu se mai susține;
- Un examen de specialitate care constă în două probe orale susținute în fața unor comisii desemnate de departamentele de specialitate:
  - Prima probă orală – examinarea cunostințelor candidaților în domeniul de studiu ales, pe baza unei bibliografii afișate la catedrele de specialitate;
  - A doua probă orală – interviu pe baza căruia s-a apreciat vocația de cercetător a viitorului doctorand.

Rezultatele admiterii se calculeaza ca o medie a urmatoarelor note:

- Media anilor de facultate;
- Nota obtinuta la examenul de licenta;
- Media anilor de master;
- Nota obtinuta la examenul de disertatie;
- Nota obtinuta la examenul de specialitate.

Candidatii pot fi declarati admisi la studii universitare de doctorat daca intrunesc minim media 8.00.

In functie de pozitia ocupata pe lista de admitere, studentii doctoranzi sunt admisi pe:

- Locuri finantate de la buget, cu bursa – în 2016/2017 22 locuri
- Locuri finantate de la buget, fara bursa - în 2016/2017 23 locuri + 1 acordat ulterior prin transformarea unor locuri rămase libere la Licență
- Locuri cu taxă

Au fost organizate două sesiuni de admitere. In urma primei sesiuni de admitere s-au ocupat cele 22 de locuri la forma de învățământ buget cu bursă, 19 locuri (din cele 23) la forma buget fără bursă, 2 locuri studenți diaspora buget cu bursă, 1 loc studenți diaspora buget fără bursă și 1 loc cu taxă.

Pentru ocuparea locurilor rămase libere la buget fără bursă și cu taxă s-a organizat a doua sesiune de admitere în urma căreia s-au ocupat 3 locuri la buget fără bursă și 5 locuri cu taxă (4 români + 1 străin).

Ulterior s-a cerut suplimentarea cu 1 loc la buget fără bursă, care a fost acordat.

## 5. PROGRAMUL DE PREGATIRE UNIVERSITARA AVANSATA

Ciclul de studii universitare de doctorat este compus din urmatoarele stagii:

- **Programul de pregatire universitara avansata** – cu o durata de un semestru – 30 credite;
- **Programul de cercetare stiintifica** – pe durata semestrelor III, IV, V, VI – 150 credite

*Tabelul 1. Extras Planul de Invatamant – studii universitare de doctorat.*

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Nr. credite
<b>SEMESTRUL 1 – PROGRAMUL DE PREGATIRE UNIVERSITARA AVANSATA</b>		
1	Disciplina de pregatire stiintifica complementara	10
2	Disciplina de pregatire tehnica generala	10
3	Disciplina de pregatire tehnica de specialitate	10
4	Proiectul Programului de Cercetare Stiintifica	-
<b>SEMESTRUL 2 – PROGRAMUL DE CERCETARE STIINTIFICA</b>		
5	Disciplina Electiva nr. 1	10
6	Disciplina Electiva nr. 2	10
7	Raportul de Cercetare nr. 1	10
<b>SEMESTRUL 3 – PROGRAMUL DE CERCETARE STIINTIFICA</b>		

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Nr. credite
8	Raportul de Cercetare nr. 2	30
<b>SEMESTRUL 4 – PROGRAMUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</b>		
9	Raportul de Cercetare nr. 3	30
<b>SEMESTRUL 5 – PROGRAMUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</b>		
10	Teza de doctorat	30
<b>SEMESTRUL 6 – PROGRAMUL DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ</b>		
11	Teza de doctorat	30
<b>TOTAL</b>		<b>180</b>

Discipline de pregătire științifică complementară:

- Managementul proiectelor de cercetare științifică
- Tehnica realizării și redactării lucrărilor științifice
- Management integrat în construcții

Discipline de pregătire tehnică generală:

- Elemente de modelare fizică
- Modelare matematică și calcul numeric
- Modelare fizică și principii de achiziție și prelucrare a datelor experimentale

Discipline de pregătire tehnică de specialitate:

- Mecanica structurilor
- Hazard, vulnerabilitate și risc seismic
- Sisteme informatice geografice
- Evaluarea și Managementul Riscului în Inginerie Hidrotehnică
- Surse de risc în ingineria geotehnică
- Calitate ambientală și eficiența energetică a clădirilor
- Modelarea proceselor de transfer
- Tehnici experimentale moderne pentru calitatea mediului construit

În sem. I al anului universitar 2016/2017 s-a acceptat o grupă minimă de 15 doctoranzi, ca urmare în unele cazuri nu au putut fi activate toate opțiunile. Au fost activate următoarele cursuri (în funcție de opțiunile exprimate de doctoranzi):

**Disciplina opțională 1 - Disciplina complementară**

1. Management integrat în construcții - responsabil Prof. N. Postavaru (14 doctoranzi)
2. Managementul proiectelor de cercetare - responsabil Prof. L. Niculita (21 doctoranzi)
3. Tehnica realizării lucrărilor științifice - responsabil Prof. F. Nicolau (19 doctoranzi)

**Disciplina opțională 2 - Disciplina de pregătire tehnică generală**

1. Modelare matematică și calcul numeric - responsabil Prof. Virgil Petrescu (35 doctoranzi)
2. Elemente de modelare fizică - responsabil Prof. Mircea Degeratu (19 doctoranzi)



### **Disciplina optionala 3 - Disciplina de specialitate 2C + 2A**

1. Sisteme informatice geografice - responsabil S.I. M. Cheveresan (18 doctoranzi)
2. Hazard, vulnerabilitate si risc seismic - responsabil Prof. R. Vacareanu (13 doctoranzi)
3. Surse de risc in Ingineria Geotehnica - responsabil Prof. S. Manea (12 doctoranzi)
4. Tehnici experimentale moderne in calitatea mediului construit - responsabil Prof. Vlad Iordache (11 doctoranzi)

*Notă : La această disciplină opțională am obținut acceptul Consiliului de Administrație pentru o grupă mai mică de 15, dar mai mare de 10.*

Toate cursurile sunt ținute în limba română, ceea ce pune probleme doctoranzilor străini. În contextul dorinței exprimate de UTCB de a crește gradul de internaționalizare s-a hotarat să facem un portofoliu redus de materii (cate una din fiecare grup) care sa fie predate in engleza, respectiv franceza. Este în curs de definitivare acest portofoliu.

## **6. CONDUCATORI DE DOCTORAT**

În prezent în Scoala Doctorală a UTCB sunt înscriși 71 de conducători de doctorat: 59 în Inginerie Civilă și Instalații, 9 în Inginerie Mecanică, 2 în Inginerie Industrială și 1 în Inginerie Electrică.

Există 7 conducători de doctorat abilitați după 2011 (9.8 %).

Scoala Doctorala a pierdut prin deces în 2016 doi conducători de doctorat:

**Prof.dr.ing. Marin Sandu**

**Prof.dr.ing. Tudor Postelnicu**

În tabelul 2 sunt prezentați toți conducătorii de doctorat din UTCB.

Tabelul 2. Conducătorii de doctorat din UTCB

Nr. Crt.	Conducator doctorat	Facultate	Departament	Domeniul de doctorat	Specializarea
1	ALAMOREANU Horia-Mircea	Utilaj Tehnologic	Masini de Constructii si Mecatronica	Inginerie Mecanica	Masini si Utilaje pentru Constructii
2	ANTON Anton	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor
3	BANDRABUR Costica	Ingineria Instalatiilor	Sisteme Termohidraulice si de Protectia Atmosferei	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii
4	BATALI Giulia - Loretta	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
5	BANUT Valeriu	CCIA	Mecanica Structurilor	Inginerie Civila si Instalatii	Mecanica Structurilor
6	BARBULESCU Alina	Univ. "Ovidius" Constanta	Matematica si Informatica	Inginerie Civila si Instalatii	Protectia Mediului in Inginerie Civila; Stiinte fundamentale aplicate in Inginerie Civila
7	BIANCHI Cornel	Ingineria Instalatiilor	Inginerie Electrica in Constructii si Instalatii	Inginerie Electrica	Electrotehnica
8	BIANCHI MANAILA Ana Maria	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Mecanica	Termotehnica
9	BICA Ioan	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor; Hidrologie, Hidrogeologie si Gospodarirea Apelor Protectia Mediului in Inginerie Civila
10	BURCHIU Victor	USAMV	Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Imbunatatiri Funciare
11	CALUIANU Sorin	Ingineria Instalatiilor	Inginerie Electrica in Constructii si Instalatii	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii
12	CATALINA Tiberiu	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii Calitatea Mediului Interior Acustica Cladirilor si a

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Conducator doctorat</b>	<b>Facultate</b>	<b>Departament</b>	<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Specializarea</b>
					Instalatiilor Energetica Cladirilor si Instalatiilor
13	CHIRIAC Florea	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Mecanica	Termotehnica
14	CHIRICA Anton	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
15	COLDA Iolanda	Ingineria Instalatiilor	Sisteme Termohidraulice si de Protectia Atmosferei	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii
16	CRAINIC Liviu	CCIA	Beton Armat	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii din Beton Armat
17	CRETU Dan Ilie	CFDP	Rezistenta Materialelor, Poduri si Tuneluri	Inginerie Civila si Instalatii	Mecanica Structurilor
18	DABIJA Florin Ermil	CCIA	Constructii Civile, Inginerie Urbana si Tehnologie	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Civile
19	DAMIAN Radu Mircea	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor
20	DEGERATU Mircea	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor
21	DICU Mihai	CFDP	Drumuri, Cai Ferate si Materiale de Constructii	Inginerie Civila si Instalatii	Cai de Comunicatie, Poduri si Tuneluri
22	DIMA Adrian-Serban	CCIA	Constructii Metalice, Management si Grafica Inginereasca	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Metalice
23	DOROBANTU Stelian	CFDP	Drumuri, Cai Ferate si Materiale de Constructii	Inginerie Civila si Instalatii	Drumuri si Aeroporturi
24	DRAGOMIR Petre Iuliu	Geodezie	Topografie si Cadastru	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
25	DROBOT Radu Victor	Hidrotehnica	Inginerie Hidrotehnicatehnica	Inginerie Civila si Instalatii	Hidrologie, Hidrogeologie si Gospodarirea Apelor

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Conducator doctorat</b>	<b>Facultate</b>	<b>Departament</b>	<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Specializarea</b>
26	GAVRILIUC Ionel Robert	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Mecanica	Termotehnica
27	GHIAUS Adrian Gabriel	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii
28	GOGU Constantin - Radu	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor; Hidrologie, Hidrogeologie si Gospodarirea Apelor  Protectia Mediului in Inginerie Civila
29	HERA Dragos	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii
30	IEREMIA Mircea	CFDP	Rezistenta Materialelor, Poduri si Tuneluri	Inginerie Civila si Instalatii	Mecanica Structurilor
31	IFTIMIE Teodor	CFDP	Rezistenta Materialelor Poduri si Tuneluri	Inginerie Civila si Instalatii	Cai de Comunicatie, Poduri si Tuneluri
32	IORDACHE Florin	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii  Calitatea Mediului Interior  Energetica Cladirilor si Instalatiilor
33	IORDACHE Vlad	Ingineria Instalatiilor	Sisteme Termo-Hidraulice si Protectia Atmosferei	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii  Calitatea Mediului Interior  Acustica Cladirilor si a Instalatiilor  Energetica Cladirilor si Instalatiilor
34	LUNGU Dan Maniu	CCIA	Beton Armat	Inginerie Civila si Instalatii	Inginerie Seismica si Siguranta Constructiilor
35	MACAVEI Florin	CCIA	Mecanica Structurilor	Inginerie Civila si Instalatii	Mecanica Structurilor

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Conducator doctorat</b>	<b>Facultate</b>	<b>Departament</b>	<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Specializarea</b>
36	MANEA Sanda	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
37	MANESCU Alexandru	Hidrotehnica	Inginerie Hidrotehnica	Inginerie Civila si Instalatii	Alimentari cu Apa si Canalizari Tratarea Apei Epurarea Apelor Uzate
38	MANOLIU Iacint	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
39	MARCHIDANU Eugeniu	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
40	MARCU Anatolie	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
41	MIHAIU Gheorghe	USAMV	Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Imbunatatiri Funciare
42	MOLDOVEANU Constantin	Geodezie	Geodezie si Fotogrammetrie	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
43	NASTASE Ilinca	Ingineria Instalatiilor	Sisteme Termo-Hidraulice si Protectia Atmosferei	Inginerie Civila si Instalatii	Calitatea Mediului Interior; Hidraulica si Mecanica Fluidelor
44	NEUNER Iohan	Geodezie	Topografie si Cadastru	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
45	NICOLAESCU Ion	USAMV	Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Imbunatatiri Funciare
46	NICULITA Lidia	Ingineria Instalatiilor	Sisteme Termo-Hidraulice si Protectia Atmosferei	Inginerie Industriala	Ingineria Calitatii
47	ONOSE Dumitru	Geodezie	Topografie si Cadastru	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
48	PATRINICHE Nicolae	CCIA	Constructii Metalice, Management si Grafica Inginereasca	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Metalice

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Conducator doctorat</b>	<b>Facultate</b>	<b>Departament</b>	<b>Domeniul de doctorat</b>	<b>Specializarea</b>
49	PATRUT Petre	Utilaj Tehnologic	Masini de Constructii si Mecatronica	Inginerie Mecanica	Masini si Utilaje pentru Constructii
50	PAVEL Cristian	Utilaj Tehnologic	Tehnologie Mecanica	Inginerie Mecanica	Mecanica Tehnica si Vibratii
51	PEICU Radu Adrian	Utilaj Tehnologic	Masini de Constructii si Mecatronica	Inginerie Mecanica	Masini si Utilaje pentru Constructii
52	PERIDE Niculae	Univ. Ovidius Constanta	Inginerie Mecanica, Industriala si Maritima	Inginerie Mecanica	Masini si Utilaje pentru Constructii
53	PETRESCU Virgil	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor
54	POPA Nicolae	CFDP	Rezistenta Materialelor Poduri si Tuneluri	Inginerie Civila si Instalatii	Cai de Comunicatie, Poduri si Tuneluri
55	POPOVICI Adrian	Hidrotehnica	Inginerie Hidrotehnica	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Hidrotehnice
56	POSTAVARU Nicolae	CCIA	Constructii Metalice, Management si Grafica Inginereasca	Inginerie Civila si Instalatii	Management in Constructii Managementul Proiectelor de Investitii Economia si Eficienta Investitiilor in Constructii
57	RACOVITEANU Gabriel	Hidrotehnica	Inginerie Hidrotehnica	Inginerie Civila si Instalatii	Alimentari cu Apa si Canalizari Tratarea Apei Epurarea Apelor Uzate
58	RADU Constantin	CFDP	Drumuri, Cai Ferate si Materiale de Constructii	Inginerie Civila si Instalatii	Cai Ferate
59	RADULESCU Nicoleta	Hidrotehnica	Geotehnica si Fundatii	Inginerie Civila si Instalatii	Geotehnica si Fundatii
60	ROMANESCU Constantin	CFDP	Rezistenta Materialelor Poduri si Tuneluri	Inginerie Civila si Instalatii	Drumuri si Aeroporturi
61	RUSU Stefan	Utilaj Tehnologic	Masini de Constructii si Mecatronica	Inginerie Industriala	Tehnologia Constructiilor de Masini
62	SANDI Ioan Mircea	CCIA	Mecanica Structurilor	Inginerie Civila	Mecanica Structurilor

Nr. Crt.	Conducator doctorat	Facultate	Departament	Domeniul de doctorat	Specializarea
	Horea			si Instalatii	
63	SOFRONIE Ramiro	USAMV	Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Imbunatatiri Funciare
	STEMATIU Dan	Hidrotehnica	Inginerie Hidrotehnica	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Hidrotehnice
65	TAMÂIOAGA Gheorghe	Geodezie	Topografie si Cadastru	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
66	TIRLEA Gratiela Maria	Ingineria Instalatiilor	Termotehnica si Echipamente Termice	Inginerie Civila si Instalatii	Instalatii pentru Constructii  Protectia Mediului in Inginerie Civila
67	TATU Gabriel Alexandru	Hidrotehnica	Hidraulica si Protectia Mediului	Inginerie Civila si Instalatii	Hidraulica si Mecanica Fluidelor
68	TURDEANU Lucian	Geodezie	Geodezie si Fotogrammetrie	Inginerie Civila si Instalatii	Geodezie, Fotogrammetrie, Cartografie si Teledetectie
69	VACAREANU Radu Sorin	CCIA	Beton Armat	Inginerie Civila si Instalatii	Inginerie Seismica si Siguranta Constructiilor
70	VOICULESCU Mihai	CCIA	Constructii Civile, Inginerie Urbana si Tehnologie	Inginerie Civila si Instalatii	Constructii Civile
71	ZAFIU Gheorghe Petre	Utilaj Tehnologic	Masini de Constructii si Mecatronica	Inginerie Mecanica	Masini si Utilaje pentru Constructii

Per total, pe vârste situația este următoarea (fig. 1):

- sub 65 ani – 15 conducători (21.1 %), din care 4 (5.6%) între 60 și 65 ani
- între 65 și 70 ani – 16 conducători (22.5 %)
- între 70 și 75 ani – 14 conducători (19.7 %)
- peste 75 ani – 26 conducători (36.7 %)

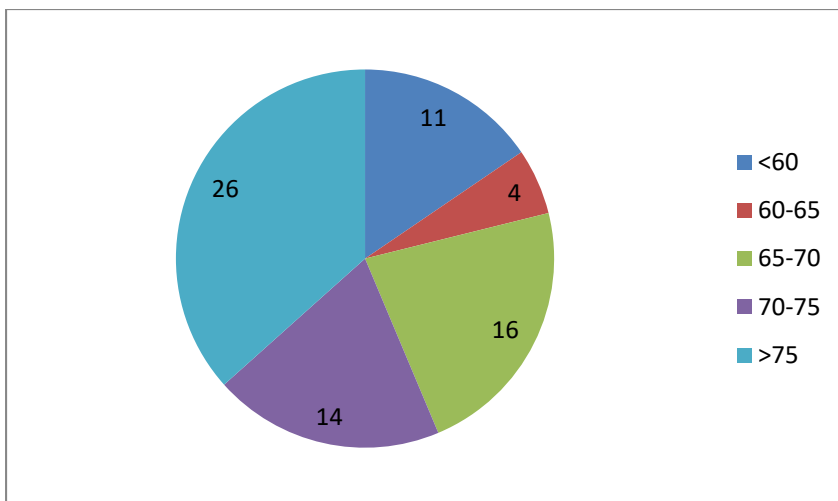


Figura 1. Distribuția pe vârste a numărului de conducători de doctorat

Pe domenii, situația pe vârste este următoarea:

- Inginerie Civilă și Instalații – total 59 conducători, din care:
  - sub 65 ani – 13 conducători
  - între 65 și 70 ani – 15 conducători
  - între 70 și 75 ani – 10 conducători
  - peste 75 ani – 21 conducători
- Inginerie Mecanică – total 9 conducători, din care 1 sub 65 ani (dar peste 60), restul peste 70 ani
- Inginerie Industrială – total 2 conducători, din care 1 peste 65 ani și 1 peste 75 ani
- Inginerie Electrică – 1 conducător cu vârsta de 85 ani

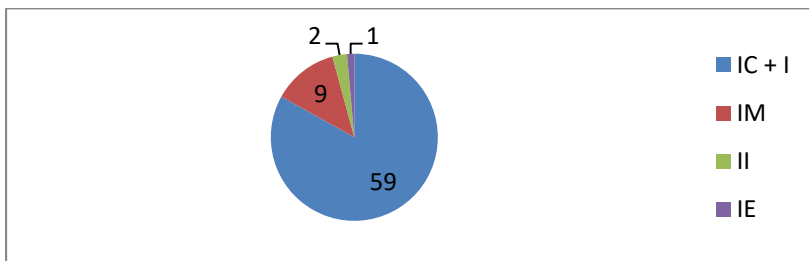


Figura 2. Distribuția pe domenii a conducătorilor de doctorat

În prezent sunt depuse 4 dosare de abilitare care nu au fost finalizate (3 Inginerie civilă și instalații, 1 Inginerie geodezică). În Inginerie civilă și Instalații: dnul prof. Horațiu Popa a susținut public teza de abilitare, iar dna conf. Oana Luca și dna conf. Carmen Răcănel au depus dosarele. În Inginerie Geodezică și-a susținut teza de abilitare dna conf. Ana Badea.

Se poate observa îmbătrânirea accentuată a conducătorilor de doctorat și faptul că singurul domeniu care va rămâne în portofoliul Scolii Doctorale va fi Inginerie civilă și instalații, deoarece celelalte nu îndeplinesc condiția de minimum 3 conducători de doctorat.



Există perspective pentru afilierea a 3 conducători de doctorat pe domeniul Ingineriei Geodezice pentru a include acest domeniu.

Este urgentă abilitarea de noi conducători de doctorat. Modificările aduse regulamentului de abilitare sunt de natură a facilita accesul, iar politica internă de restricționare a accesului la postul de profesor până la obținerea abilitării va încuraja de asemenea abilitarea de noi conducători de doctorat. Există perspective pentru încă cel puțin 3 – 4 noi dosare depuse în viitorul foarte apropiat.

## 7. STUDENȚI DOCTORANZI

În prezent sunt înscriși în Școala Doctorală a UTCB 326 de studenți doctoranzi. În tabelul 3 este prezentată distribuția lor pe facultăți și domenii:

*Tabelul 3. Distribuția pe domenii și facultăți a studenților doctoranzi*

FACULTATEA	DOMENIUL DE DOCTORAT	NR DOCTORANZI	TOTAL
<b>HIDROTEHNICA</b>	Ing Civila*	8	<b>118</b>
	Ing Civila și instalații	110	
<b>CCIA</b>	Ing Civila*	5	<b>77</b>
	Ing Civila și instalații	72	
<b>CFDP</b>	Ing Civila*	3	<b>32</b>
	Ing Civila și instalații	29	
<b>GEODEZIE</b>	Ing Civila *	2	<b>39</b>
	Ing Civila și instalații	37	
<b>INSTALATII</b>	Ing Civila*	6	<b>53</b>
	Ing Civila și instalații	42	
	Ing. industrială	6	
<b>UTILAJ</b>	Ing Mecanica	7	<b>7</b>

\*încadrare  
veche

**326**

În tabelul 4 este prezentată situația studenților doctoranzi în stagiul pe ani de studiu și forme de învățământ. Din cei 326 studenți doctoranzi, 186 sunt în stagiul legal de 3 ani (57 %), restul de 140 (43%) fiind în prelungire.

Tabelul 4. Situația studenților doctoranzi în stagiul pe ani de studiu și forme de învățământ

Anul de studiu	Total drd	Forma de studiu	Numar	bursa	fara bursa	observatii
ANUL I 2016-2017	59	cu bursa romani	22	22 + 2 straini	25	
		cu bursa straini	2			
		fara bursa romani	25			
		fara bursa straini	1			
		taxa romani	5			
		taxa straini	4			
ANUL II 2015-2016	64	cu bursa romani	22	22	24	s-au retras 1 taxa 1 bursa
		cu bursa straini	0			
		fara bursa romani	24			
		fara bursa straini	0			
		taxa romani	12			
		taxa straini	6			
ANUL III 2014-2015	63	cu bursa romani	22	22	38	3 drd s-au transferat la bursa In anul 2014-2015 au fost 41 drd f bursa
		cu bursa straini	1			
		fara bursa romani	38			
		fara bursa straini	0			
		taxa romani	2			
		taxa straini	0			

In tabelul 5 se prezintă modul de finanțare a doctoranzilor comparativ cu anii trecuți.

Tabelul 5. Finanțarea studenților doctoranzi

Nr. Crt.	Forma de finanțare	Doctoranzi anul I - III			
		2014	2015	2016	TOTAL
1	Finanțare de la buget si bursa	22	22	22	66
2	Finanțare de la buget si bursă străini	1	-	2	3
3	Finanțare de la buget fara bursa	38	24	26	88
4	Taxa	2	12	5	19
5	Cont propriu valutar	-	6	4	10
<b>TOTAL</b>		<b>63</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>186</b>

Situația doctoranzilor în prelungire este prezentată în tabelul 6.

Se observă că:

- există un număr de 140 de studenți (43 % din total) care sunt în prelungire de stagiul;

- dintre cei 136 de doctoranzi prelungiți (fără întreruperi) doar 59 (43 %) au actele de prelungire în ordine; 20 de doctoranzi au făcut cerere de prelungire (care le-a fost aprobată), dar nu au actul adițional completat

Doctoranzii fără cerere de prelungire, precum și conducătorii lor au fost deja înștiințați că dacă nu își reglementează situația prin act adițional (încheiat în urma unei cereri de prelungire) vor fi exmatriculați. Cei care nu au trimis cereri până la data de 27.02.2017 vor fi exmatriculați și vor fi înștiințați oficial prin scrisoare recomandată cu confirmare de primire de exmatricularea lor. Numărul celor potențial exmatriculabili este de 57.

De asemenea, vor fi înștiințați de faptul că vor fi exmatriculați și cei care au cerere de prelungire aprobată, dar nu au semnat actul adițional împreună cu anexa sa (care stabilește obligațiile financiare restante) – în prezent în număr de 20.

Trebuie menționat faptul că s-a restricționat întreruperea studiilor doctorale (care era abuzată pentru a nu plăti taxa de studii) la strict probleme medicale, maternitate, plecări în străinătate. S-a eliminat anul sabatic pentru doctoranzi care nu avea suport legal.

În 2016 au fost exmatriculați 18 doctoranzi. Prin comparație, în 2012 au fost exmatriculați 126, în 2013 – 36, în 2014 – 25, în 2015 – 16.

Tabelul 6. Situația doctoranzilor în prelungire de stagiu

Anul de studiu	Total doctoranzi	Total doctoranzi cu cerere de prelungire și act adițional semnat	Total doctoranzi cu cerere de prelungire și fără act adițional	Total doctoranzi fără cerere de prelungire	Total doctoranzi cu cerere de întrerupere
IV (1 prelungire)	54	32	8	12	2
V (2 prelungire)	31	13	7	10	1
VI (3 prelungire)	31	13	4	13	1
VII (4 prelungire)	7	1		6	-
VIII (5 prelungire)	6		1	5	
IX sau mai mult (înmatriculați înainte de 2009)	11			11	
<b>TOTAL</b>	<b>140</b>	<b>59</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>4</b>

## 8. SUSTINERE TEZE DE DOCTORAT

În perioada 2016 – febr. 2017 au fost susținute 22 de teze de doctorat.

În tabelul 7 sunt prezentate tezele susținute în 2016 și primele două luni din 2017.

Se observă că dintre acestea doar mai puțin de jumătate au fost susținute după perioada legală de 3 ani.

Începând cu mai 2016 s-a introdus raportarea documentelor referitoare la susținerea publică a tezelor de doctorat pe platforma națională on-line. Dintre cele 22 de teze susținute în 2016 (până în febr. 2017) 11 au fost urcate pe platformă, 3 urmează a fi urcate. Nici una dintre ele nu a fost încă aprobată definitiv.

În nov. 2016 am constatat că prevederile legale nu erau aplicate nici în ceea ce privește raportarea documentelor, nici în ceea ce privește succesiunea etapelor de parcurs în vederea susținerii. În cazul mai multor teze de doctorat documentația a fost respinsă din aceste motive.

Au fost clarificate și transparentizate etapele de parcurs și documentele ce trebuie furnizate.

Au fost constatate lipsuri în dosarele unor doctoranzi, în special a celor prelungiți. S-a încercat remedierea acestor probleme.

Două teze de doctorat (una în anul I și una în anul II) sunt realizate în cotutela cu universități din străinătate (Univ. Montpellier și Univ. Rennes), dar acordurile de cotutelă nu erau semnate. A fost clarificată modalitatea acceptabilă de cotutelă pentru obținerea celor două diplome simultan și cele două convenții de cotutelă sunt în prezent în curs de semnare.

Tabelul 7. Teze susținute în 2016 și ian – febr. 2017

NR. CRT.	DOCTORAND	CONDUCATOR DE DOCTORAT	DOMENIUL	TITLUL TEZEI	DATA SUSȚINERII	aprobat/ respins	Calificativ la susținere	Durata studiilor (ani)
1	SIMION Ancuța	Iohan NEUNER	Inginerie civila si instalatii	CONTRIBUȚII PRIVIND MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A DEPLASĂRII TERENULUI ÎN ZONE DE ALUNECĂRI ȘI SCUFUNDĂRI	12.02.2016	aprobat	Foarte bine	6,5
2	ILIESCU Marius	IORDACHE Florin	Inginerie civila si instalatii	CONTRIBUȚII PRIVIND MONITORIZAREA ÎN TIMP REAL A DEPLASĂRII TERENULUI ÎN ZONE DE ALUNECĂRI ȘI SCUFUNDĂRI	08.03.2016	aprobat	Foarte bine	7.5
3	LALU Octavian	IORDACHE Florin	Inginerie civila si instalatii	CERCETĂRI PRIVIND ELABORAREA UNOR SOLUȚII DURABILE DE REABILITARE TERMICĂ A ANVELOPEI CLĂDIRILOR. COMPORTAMENTUL LA ACȚIUNEA FOCULUI, SOLUȚII DE SECURITATE LA INCEDIU	11.03.2016	aprobat	Foarte bine	3.5
4	SADIK Sabri Ali	VOICULESCU Mihai	Inginerie civila si instalatii	CONTRIBUȚII PRIVIND CONCEPȚIA, PROIECTAREA ȘI REALIZAREA CONSTRUCȚIILOR DE LOCUINȚE DIN ZIDĂRIE ÎN IRAK, PE BAZA EXPERIENȚEI DIN ROMÂNIA	17.03.2016		Foarte bine	3.5
5	FĂDUR (Căs. PUIA) Mihaela-Simina	NEUNER Iohan	Inginerie civila si instalatii	CONTRIBUȚII LA MODERNIZAREA SERVICIILOR DE POZIȚIONARE CE UTILIZEAZĂ SISTEMELE SATELITARE DE NAVIGAȚIE GLOBALĂ (GNSS)	25.03.2016	aprobat	Foarte bine	5.5
6	IVĂNESCU Veronica-Aurelia	DROBOT Radu	Inginerie civila si instalatii	MANAGEMENTUL RISCULUI GENERAT DE VIITURILE RAPIDE	27.06.2016	aprobat	Foarte bine	5.6
7	BACIU Radu - Alexandru	IORDACHE Florin	Inginerie civila si instalatii	CONTRIBUȚII LA IMPLEMENTAREA CENTRALELOR DE COGENERARE CU DEȘEURI	12.09.2016	aprobat	Foarte bine	3

8	NEAMȚU Marin	PĂTRUȚ Petre	Inginerie mecanica	CONTRIBUȚII LA STUDIUL DINAMICII SISTEMELOR HIDRAULICE DE REGLARE AUTOMATĂ A TROLIILOR DE SARCINĂ ALE MACARALELOR DE MARE ÎNĂLȚIME	19.09.2016		Foarte bine	6
9	LĂCĂTUȘU (căș. RĂBOJ) Mihaela	ONOSE Dumitru	Inginerie civila si instalatii	CERCETĂRI PRIVIND MANAGEMENTUL TERENURILOR CU DESTINAȚIE SPECIAL	22.09.2016	aprobat	Foarte bine	3
10	STĂNESCU Răzvan Marian	POPA Nicolae	Inginerie civila si instalatii	STUDIUL INFLUENȚEI CURBURII CĂII ȘI OBLICITĂȚII REAZEMELOR LA STRUCTURI DE PODURI FERROVIARE CU GRINZI METALICE INGLOBATE IN BETON	20.09.2016		Foarte bine	4
11	NICA George	CREȚU Dan Ilie	Inginerie civila si instalatii	STUDIUL EFECTELOR EXPLOZIILOR LA STRUCTURI DIN BETON ARMAT	26.09.2016		Foarte bine	7
12	BALEA Daniel - Gabriel	POPOVICI Adrian	Inginerie civila si instalatii	STUDII TEHNICO_ECONOMICE ASUPRA EFECTELOR ÎNGUSTĂRII ALBIILOR DE RÂU PRIN LUCRĂRI HIDROTEHNICE	14.10.2016		Foarte bine	3
13	VARVOREA Razvan - Gheorghe	POPOVICI Adrian	Inginerie civila si instalatii	STUDII ASUPRA INTERACȚIUNII SEISMICE STRUCTURĂ- LICHID-TEREN DE FUNDARE ÎN CAZUL BARAJELOR ARCUITE	14.10.2016		Foarte bine	3
14	TĂRÎȚĂ - CÂMPEANU Elena - Otilia	DICU Mihai	Inginerie civila si instalatii	CONCEPȚIA TRAMEI STRADALE PE CRITERII DE PERFORMANȚĂ A TRAFICULUI URBAN	25.10.2016		Foarte bine	5
15	ILINOIU (căș. ALDEA) Mihaela	VOICULESCU Mihai	Inginerie civila si instalatii	METODE DE ATENUARE A EFECTELOR URBANIZĂRII ASUPRA CLIMATULUI URBAN DIN POERSPECTIVA INGINERIEI CIVILE	25.10.2016		Foarte bine	3
16	MÎNDOIU Alin	POSTELNICU Tudor	Inginerie civila si	STUDIUL PRIVIND APLICAREA PROIECTĂRII SEISMICE BAZATE PE DEPLASARE LA STRUCTURI ÎN CADRE DE	08.11.2016		Foarte bine	3

			instalatii	BETON ARMAT				
17	ROMAN(căs.PO PESCU) Maria - Alexandra	NEUNER Iohan	Inginerie civila si instalatii	CREȘTEREA SIGURANȚEI ÎN NAVIGAȚIA RUTIERĂ FOLOSIND SISTEME INTELIGENTE DE TRANSPORT	18.11.2016		Foarte bine	5
18	TUCAN Laura Elena	BICA Ioan	Inginerie civila si instalatii	CERCETAREA SOLUȚIILOR ALTERNATIVE DE COLECTARE A APELOR PLUVIALE ÎN MEDIUL URBAN	06.12.2016		Foarte bine	3.2
19	COVEIANU LUCIANA- Andreea	TATU Gabriel	Inginerie civila si instalatii	CERCETĂRI DE HIDRAULICĂ MARINĂ	09.12.2016		Foarte bine	3.2
20	BOHUȘ Călin - Ioan	POPOVICI Adrian	Inginerie civila si instalatii	STUDII COMPARATIVE ASUPRA ACURATEȚEI UNOR MODELE DE PRELUCRARE A DATELOR DIN MONITORIZAREA BARAJELOR DE BETON	10.02.2017		Foarte bine	6.3
21	SAIDEL Tudor	MARCU Anotolie	Inginerie civila si instalatii	PRESIUNEA PASIVĂ A PAMANTULUI LA SOLICITARI TIP ȘOC	17.02.2017		Foarte bine	7.3
22	ZDRENGHEA Doru	IFTIMIE Teodor	Inginerie civila si instalatii	STUDIUL COMPORTARII TUBURILOR UTILIZATE LA MICROTUNELURI EXECUTATE PRIN METODA TUBURILOR IMPINSE	27.02.2017		Foarte bine	4.3



Situația tezelor susținute în ultimii ani, inclusiv 2016, pe conducători de doctorat este prezentată în tabelul 8.

*Tabelul 8. Situația tezelor susținute pe conducători de doctorat*

Nr. Crt.	Conducator doctorat	Nr. absolventi (doctori)					
		2012	2013	2014	2015	2016*	TOTAL
1	POSTELNICU Tudor	4	2	2	1	1	<b>10</b>
2	RACOVITEANU Gabriel	1	0	3	3	0	<b>7</b>
3	TATU Gabriel Alexandru	3	1	3	0	1	<b>8</b>
4	VOICULESCU Mihai	3	0	2	2	2	<b>9</b>
5	CRETU Dan Ilie	2	4	0	0	1	<b>7</b>
6	DRAGOMIR Petre Iuliu	0	2	2	2	0	<b>6</b>
7	IEREMIA Mircea	1	4	1	0	0	<b>6</b>
8	LUNGU Dan Maniu	3	2	0	1	0	<b>6</b>
9	MOLDOVEANU Constantin	4	0	1	1	0	<b>6</b>
10	ANTON Anton	1	1	2	1	0	<b>5</b>
11	BATALI Giullia - Loretta	0	3	1	1	0	<b>5</b>
12	BICA Ioan	2	2	0	1	1	<b>6</b>
13	DABIJA Florin Ermil	1	2	1	1	0	<b>5</b>
14	DROBOT Radu Victor	2	1	2	0	1	<b>6</b>
15	NEUNER Iohan	1	4	0	0	3	<b>8</b>
16	STEMATIU Dan	1	2	2	0	0	<b>5</b>
17	CALUIANU Sorin	1	0	2	1	0	<b>4</b>
18	DAMIAN Radu Mircea	2	0	1	1	0	<b>4</b>
19	IORDACHE Florin	0	2	1	1	3	<b>7</b>
20	BANUT Valeriu	1	2	0	0	0	<b>3</b>
21	CHIRICA Anton	2	1	0	0	0	<b>3</b>

Nr. Crt.	Conducator doctorat	Nr. absolventi (doctori)					
		2012	2013	2014	2015	2016*	TOTAL
22	COLDA Iolanda	1	2	0	0	0	3
23	DEGERATU Mircea	1	0	0	2	0	3
24	DIMA Adrian-Serban	1	1	1	0	0	3
25	MACAVEI Florin	2	0	1	0	0	3
26	MANESCU Alexandru	1	0	2	0	0	3
27	NICULITA Lidia	1	2	0	0	0	3
28	ZAFIU Gheorghe Petre	0	1	1	1	0	3
29	MANOLIU Iacint	1	1	0	0	0	2
30	PATRUT Petre	1	0	0	1	1	3
31	PAVEL Cristian	0	1	0	1	0	2
32	PETRESCU Virgil	0	1	0	1	0	2
33	POPA Nicolae	0	1	1	0	1	3
34	POPOVICI Adrian	2	0	0	0	3	5
35	POSTAVARU Nicolae	2	0	0	0	0	2
36	RADULESCU Nicoleta	0	0	0	2	0	2
37	ROMANESCU Constantin	0	1	1	0	0	2
38	SANDU Marin	1	1	0	0	0	2
39	ALAMOREANU Horia-Mircea	0	0	1	0	0	1
40	BURCHIU Victor	1	0	0	0	0	1
41	CRAINIC Liviu	0	1	0	0	0	1
42	DICU Mihai	0	0	1	0	1	2
43	GAVRILIUC Ionel Robert	0	0	1	0	0	1
44	MANEA Sanda	2	1	0	1	0	4
45	MARCHIDANU Eugeniu	1	0	0	0	0	1

Nr. Crt.	Conducator doctorat	Nr. absolventi (doctori)					
		2012	2013	2014	2015	2016*	TOTAL
46	ONOSE Dumitru	0	1	0	0	1	2
47	PERIDE Niculae	1	0	0	0	0	1
48	SANDI Ioan Mircea Horea	1	0	0	0	0	1
49	SOFRONIE Ramiro	0	1	0	0	0	1
50	TIRLEA Gratiela Maria	0	0	0	1	0	1
51	TURDEANU Lucian	0	1	0	0	0	1
52	MARCU Anatolie	0	0	0	0	1	1
53	IFTIMIE Teodor	0	0	0	0	1	1

\*2016 + ian-febr. 2017

## 9. CONCLUZII, ACTIVITĂȚI VIITOARE

În perioada 1.08.2016 – 28.02.2017 au fost întreprinse acțiuni pentru corectarea deficiențelor constatate la nivelul Regulamentelor Scolii Doctorale, pentru conformarea cu Planul strategic al UTCB pentru perioada 2016 – 2020, pentru pregătirea evaluării Scolii Doctorale și pentru cooptarea de noi conducători de doctorat.

În perioada următoare trebuie continuată activitatea cu următoarele acțiuni:

- Alegeri pentru Consiliul Scolii Doctorale (CSD) și numirea Directorului Scolii Doctorale
- Pregătirea evaluării Scolii Doctorale
- Evaluarea conducătorilor de doctorat
- Auditul disciplinelor PPUA
- Continuarea atragerii de noi conducători de doctorat
- Refacerea site-ului Scolii Doctorale în conformitate cu noua structură a site-ului UTCB și trecerea lui sub administrarea UTCB
- Accesarea de fonduri pentru doctoranzi și post-doctoranzi
- Impulsionarea publicării de articole științifice de către doctoranzi, organizarea de manifestări științifice
- Luarea de măsuri pentru creșterea nivelului științific al tezelor de doctorat
- Promovarea Masteratului de cercetare