

Proces Verbal al Adunării generale a
membrilor Școlii doctorale Automatică și Calculatoare
din 28.02.2017

I. Informații generale

Data	28.02.2017
Subiect	1. Analiza rezultatelor concursului de admitere la studii de doctorat pentru anul universitar 2016-2017 2. Noi abilitari în Școala doctorală Automatică și Calculatoare 3. Sarcini curente
Loc de desfășurare	Sala ED 010 a Facultății de Automatică și Calculatoare

II. Participă:

25 membri ai Școlii doctorale (24 conducători științifici și 1 reprezentant al studenților-doctoranzi). Participă și dna Catalina Daraban, secretara Școlii doctorale.

III. Minuta întâlnirii

Dl. prof. Theodor Borangiu a deschis ședința Consiliului SD_AC, anunțând problemele ce vor fi discutate:

1. Analiza rezultatelor concursului de admitere la studii de doctorat pentru anul universitar 2016-2017

- Dl. profesor Theodor Borangiu prezintă rezultatele concursului de admitere la studii de doctorat pentru anul universitar 2016-2017, obținute în sesiunile de admitere din iulie și septembrie 2017. În cele două sesiuni de admitere (iulie și septembrie 2016) au fost admisi 48 de candidați români, din care 21 în domeniul de doctorat Ingineria Sistemelor, și 27 în domeniul de doctorat Calculatoare și Tehnologia Informației. Din cei 48 de candidați, 43 au fost admisi în regim fără taxă, și 5 în regim cu taxă. Toți doctoranzii admisi în urma acestui concurs au atribuiți conducători științifici.

- În anul 2016 au mai fost acceptați la studii de doctorat 4 candidați străini din țări non-UE (Angola 1 și Irak 3): unul în domeniul Ingineria Sistemelor și trei în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației, fiecare fiind preluat de către un conducător de doctorat.

- Dl. prof. Theodor Borangiu prezinta stadiul definirii temelor de cercetare, a comisiilor de indrumare si a planurilor de pregatire individuala ale candidatilor, intocmite de conducatorii de doctorat.

Urmeaza discutii:

- Dl. prof. Catalin Buiu solicita initierea unui demers la CSUD UPB pentru cresterea numarului de burse MECS alocate Scolii doctorale Automatica si Calculatoare in sesiunile de admitere la doctorat din 2018, justificate de numarul candidatilor admisi in ultimii doi ani si de rata inalta de obtinere a titlului de doctor dupa stagiul de cercetare de trei ani.

- Dl. prof. Theodor Borangiu propune data de 10.03.2017 pentru incheierea etapei de pregatire a doctoranzilor si validarea acestei etape prin examenele sustinute. Se solocita conducatorilor de doctorat predarea pana la aceasta data a cataloagelor cu note la Secretariatul Scolii doctorale.

2. Noi abilitari in Scoala doctorala Automatica si Calculatoare

- Dl. prof. Dan Stefanoiu informeaza membrii Scolii doctorale ca in anul 2016 au obtinut abilitarea 4 profesori: Ciprian Lupu si Monica Dragoicea – in domeniul de doctorat Ingineria Sistemelor, si Nirvana Popescu si Nicolae Goga in domeniul de doctorat Calculatoare si Tehnologia Informatiei. Sunt in curs de desfasurare doua noi concursuri de abilitare: prof. Mariana Mocanu si prof. Costin-Anton Boiangiu pentru domeniul Calculatoare si TI.

- Se solicita membrilor Consiliului Scolii doctorale si directorilor celor trei departamente ale facultatii: Calculatoare, AII si AIS sa asigure sprijin pentru finalizarea de catre candidatii la abilitare a dosarelor lor de concurs, cat si pentru buna organizare a concursurilor de abilitare (stabilirea comisiilor de concurs, pregatirea documentelor la nivel de universitate).

3. Sarcini curente:

- Dna. prof. Adina Florea solicita Consiliului Scolii doctorale pregatirea unui material referitor la masurile de asigurare a calitatii invatamantului de doctorat si cercetarii stiintifice doctorale care au fost intreprinse in anul universitar 2015-2016.

- Dl. prof. Dan Stefanoiu solicita membrilor Scolii doctorale trimiterea de informatii despre teze de doctorat in co-tutela, prezenta in comisiile de sustinere publica a doctoranzilor SD_AC a unor profesori din universitati europene, cat si includerea unor membri ai Scolii doctorale in comisiile de sustinere publica ale universitatilor din strainatate.

- Dl. prof. Dan Popescu solicita membrilor Scolii doctorale, conducatori de doctorat, sprijinirea doctoranzilor lor pentru publicarea de lucrari stiintifice bazate pe cercetarea efectuata in cadrul tezei in reviste de specialitate si in volume de conferinte internationale indexate in baze de date ISI Thompson si in biblioteci digitale IEEE Xplore.

IV. Decizii luate in Adunarea generala

- Se consemneaza toate propunerile facute de membrii Consiliului Scolii doctorale, cat si de conducatorii stiintifici, membri ai Scolii doctorale.
- Se supun la vot toate masurile stabilite ca urmare a informarilor de la punctele 1, 2 si 3 si a discutiilor pe marginea acestor prezentari .

Rezultat:

Membrii Scolii doctorale Automatica si Calculatoare prezenti la sedinta voteaza in unanimitate masurile stabilite in cadrul prezentei sedinte.

Data: 28.02.2017

Intocmit,
Catalina Daraban