

**CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,  
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE  
(CNATDCU)**

**RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE  
din data de 24 martie 2017**

**NUMELE și Prenumele** candidatului: Alexandru Popa

**Titlu tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare:**

Algorithms for computationally hard problems/ algoritmi de aproximare

**Domeniul de studii universitare de doctorat** Informatica

(în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat)

Denumirea **Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) / Instituției Organizatoare de Doctorat (IOD)** unde are loc susținerea publică a tezei de abilitare  
Scoala Doctorală de Informatică, Universitatea din București

**Punctele tari** ale tezei de abilitare:

1. Prezinta o activitate cu rezultate remarcabile in cercetare
2. foarte motivat in continuarea activitatii de cercetare
3. abordari inovative pentru rezolvarea unor probleme deschise de lunga durata
4. viziune larga asupra activitatii viitoare de cercetare

**Punctele slabe** ale tezei de abilitare:

1. era recomandabil sa se includa in teza de abilitare si alte rezultate remarcabile obtinute de candidat

2.

3.

.

.

**Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare** se motivează în continuare:

1. Comisia considera in unanimitate ca se indeplinesc cu prisosinta criteriile minimale stabilite de CNATDCU, mai mult, activitatea candidatului justifica pe deplin acordarea calitatii de conducator de doctorat.
2. Candidatul a făcut un tur de forta in a prezenta probleme dificile care izvorasc din multe domenii de cercetare (bioinformatica, energetica, retele wireless, etc.) In multe din aceste cazuri candidatul a obtinut rezultate publicate in reviste sau conferinte de prestigiu.

(a se continua pe verso – dacă este necesar)

**COMISIA DE ABILITARE**

**NUMELE și Prenumele**

1. Prof. Dr. Andrei Paun
2. Prof. Dr. Ferucio Tiplea
3. Conf. Dr. Hab. Gabriel Istrate
- 4.
- 5.

Semnătura

