

CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,  
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE  
NATIONAL COUNCIL FOR ATTESTATION OF  
ACADEMIC TITLES, DIPLOMAS AND CERTIFICATES  
(CNATDCU)

RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE  
REPORT OF THE HABILITATION COMMISSION

din data de (date)... 02.02.2017

NUMELE și Prenumele candidatului (SURNAME and Forename of the candidate):

BAN IOAN

Titlul tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare (Title of habilitation thesis / main research areas):

Approximations, ranking and applications  
of fuzzy numbers

Domeniul de studii universitare de doctorat (Field of doctoral studies):

Matematică

în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat (future field of doctoral supervision)

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) / Instituției Organizatoare de Doctorat (IOD) unde are loc susținerea publică a tezei de abilitare (Name of the institution organizing doctoral studies (IOSUD), (IOD), where the public defense of the habilitation thesis takes place)

Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca

Punctele tari ale tezei de abilitare (Strong points of the habilitation thesis):

1. Sunt introduse concepte fundamentale pentru dezvoltarea domeniului abilitat
2. Teza conține rezultate originale publicate în reviste care au factori mari de impact
3. Valoarea cercetării este certificată de un număr mare de citări

Punctele slabe ale tezei de abilitare (Weak points of the habilitation thesis):

1. Nu este cazul.
- 2.
- 3.

Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare (Voting result / observations / premises for the conclusions of the habilitation commission are as follows)

Comisia a decis în unanimitate acceptarea  
tezei de abilitare

(a se continua pe verso – dacă este necesar) (continue overleaf if necessary)

COMISIA DE ABILITARE  
HABILITATION COMMISSION

NUMELE și Prenumele  
SURNAME and Forename

1. Preda Vasile
2. Sasu Bogdan
3. Agrahini Octavian
- 4.
- 5.

Semnătura  
Signature

