

**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)..... 03.02.2017

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

LASZLÓ STYLÁGYI

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

Advanced clustering Algorithms with Applications

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

Informatics

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 Babes - Bolyai Cluj

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

1. Rezultate teoretice și metodologice.
2. rezultate teoretice și metodologice.
3. Experiențe relevante în cadrul activității profesionale.

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

1. Se recomandă o completare mai detaliată a rezuma.
2. Problemele deschise.

**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)

Trei voturi pentru  
Zero voturi Contra.

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

**COMISIA DE ABILITARE  
HABILITATION COMMISSION**

**NUMELE și Prenumele  
SURNAME and Forename**

1. DANĂ PETCU
2. IOAN SALOMIE
3. GABRIELA CĂBULEA
- 4.
- 5.

**Semnătura /  
Signature**

Mir  
I. Savoar  
G.