



Anexa 5

## RAPORT DE EVALUARE AL COMISIEI DE ABILITARE

Din data de: 21 noiembrie 2018

Numele și prenumele candidatului: NĂSTASE GABRIEL

Titlul tezei de abilitare: Multidisciplinary Research in Mechanical Engineering

Domeniul de studii universitare de doctorat: INGINERIE MECANICĂ

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) unde a avut loc ședința publică de susținere a tezei de abilitare: **Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Construcții, sala J IV 8**

### Punctele tari ale tezei de abilitare:

- multidisciplinaritate
- productivitate științifică cu factor de impact foarte mare
- inventivitate.

### Punctele slabe ale tezei de abilitare:

- dispersia multidisciplinarității

### Întrebările formulate de comisie și răspunsurile candidatului / Observațiile comisiei /

#### Rezultatul votului:

- 3 voturi pentru;
- 0 voturi împotriva;

#### CONCLUZIA COMISIEI DE ABILITARE:

Pe baza votului exprimat și ținând cont de calitatea științifică a activității desfășurate, Comisia acordă, în unanimitate, atestatul de abilitare d-lui șef. lucr. dr. ing. Gabriel Năstase

#### COMISIA DE ABILITARE

Nume și prenume:

Semnătura

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

Prof. dr. ing. Tudor Prisecaru

Prof. dr. ing. Mugur Bălan



PROCES VERBAL

Încheiat cu ocazia susţinerii publice a tezei de abilitare **elaborată de dl. Şef lucrări dr. ing. NĂSTASE GABRIEL, în vederea obţinerii atestatului de abilitare, în domeniul INGINERIE MECANICĂ**

Preşedintele deschide şedinţa, anunţă scopul şi prezintă comisia de specialişti, formată din:

SPECIALIST: Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel BÎRSAN

SPECIALIST: Prof. univ. dr. ing. Tudor PRISECARU

SPECIALIST: Prof. univ. dr. ing. Mugur BĂLAN

Se dă cuvântul Şefului dr. ing. Năstase Gabriel, care prezintă sinteza tezei de abilitare.

Se dă cuvântul, în continuare, specialiștilor din componenţa comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare.

Se consemnează întrebările formulate de membrii comisiei de specialitate şi de publicul participant, precum şi răspunsurile candidatului:

1. Din cele 6 domenii abordate în cercetare care este cel mai important?

Răspuns: Domeniile ce țin de România și sistemele hidrolice.

2. Cum comentați graficele de la pag. 61, fig. 36 și 37, Energie hidro?

Răspuns: Datele folosite au fost furnizate de companiile din domeniu.

3. Dacă ar fi să o lei de la capăt ce ai schimba?

Răspuns: Nu vreau să schimb ceva.

4. \_\_\_\_\_

Răspuns: \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Răspuns: \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

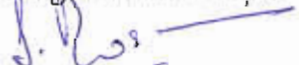
Răspuns: \_\_\_\_\_

În final, după deliberări, preşedintele de comisie prezintă rezultatul propus de comisia de specialitate.

În încheierea şedinţei, se dă cuvântul candidatului.

Preşedinte,

Prof. dr. ing. Ioan Călin ROȘCA



Secretar,

Conf. dr. ing. Liviu COSTIUC

