

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

RAPORTUL DE EVALUARE AL COMISIEI DE ABILITARE

Din data de 09.09.2024

NUMELE și Prenumele candidatului: HÂNGAN Lia-Anca

Titlul tezei de abilitare/direcțiile principale de cercetare:

Data-Driven Monitoring of Cyber-Physical Systems: from Data Acquisition to Anomaly Detection

Domeniul de studii universitare de doctorat: Calculatoare și tehnologia Informației

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat:

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Punctele tari ale tezei de abilitare:

- PT1 - abordare de domenii de cercetare pe front, cu impact fundamental și aplicativ, interdisciplinare
- PT2 - structurarea clară a obiectivelor și urmărirea realizării acestora

Punctele slabe ale tezei de abilitare:

- PT3 - colaborări internaționale pe planul cercetării și al educației
- NU au fost identificate puncte slabe

Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare (a se continua pe verso dacă este necesar)

Modul de apărare al doctoratului în contextul actual și o analiză cercetărilor realizate - creșterea și rolul tehnologiei în care pot contribui semnificativ, cum se publică,

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

Semnătura

1. prof. dr. ing. Radica Stoica
2. prof. dr. ing. Maria-Monica
3. prof. dr. ing. Florin Marta

nu face o evaluare critică, să fie educată colaborarea.

Q2 Tema propusă pt proximal doctoral? H
poate face și #1?

R2 Așiguri patternul și statistică pe date
în timp real.

Q3 - Colaborare în colecționarea cărților vs
constituirea propriului colecționar. Participarea în
R3 - același colecționar.

- de, 3 e numerele
Q4 - Ce aduceți noi în știința doctorală?
R4 - Schimbările din industrie și schimbările
motivationale + Experimente din organizații
scolare de nota.

Q5 - Adoptarea tehnicii educaționale
și adaptarea schimbărilor propriului stud.
R5 - Adoptarea prezentării la o experiență
studentilor.

Sebestyien

Calitățile consolidării - teoretice, inter-
disciplinare; spirit de colaborare, vocație de
reșea.

Q6 - Amoret de așiguri de a veni în moduri
overtone

R7 - Încoace