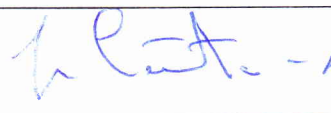
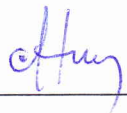


**CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,  
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE (CNATDCU)**

**RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE  
din data de 20 noiembrie 2020**

- **Numele și prenumele candidatului:** *NEGREȚ Alexandru*
  
- **Titlu tezei de abilitare/direcțiile principale de cercetare:**
  - *Datele nucleare: experiment, evaluare, interpretare (Nuclear Data: experiment, evaluation, interpretation)*
  - *Fizică – Fizică nucleară, Fizică nucleară aplicată, Fizică experimentală*
  
- **Domeniul de studii universitare de doctorat:** *FIZICĂ*  
(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:** *UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI*
  
- **Punctele tari ale tezei de abilitare:**
  1. *Calitatea deosebită a rezultatelor obținute, implicarea în colaborări internaționale importante și publicarea rezultatelor în reviste științifice de mare prestigiu*
  2. *Realizare unor evaluări pentru aranjamente experimentale deosebit de utile în investigarea unor procese și fenomene fizice de interes*
  3. *Interdisciplinaritatea temelor abordate de autorul tezei de abilitare*
  
- **Punctele slabe ale tezei de abilitare:**  
*Nu au fost constatate*
  
- **Rezultatul votului/observații/concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare**  
(a se continua pe verso – dacă este necesar)  
*Având în vedere conținutul tezei, rezultatele deosebite obținute, modul de prezentare și calitatea răspunsurilor date la întrebările membrilor comisiei și participanților la susținerea publică, comisia este de acord, în unanimitate, cu acceptarea lucrării prezentate ca teză de abilitare și cu acordarea atestatului corespunzător pentru conducere de doctorat în domeniul Științe exacte – Fizică.*

**COMISIA DE ABILITARE**

Numele și prenumele	Semnătura
<b>1. Gheorghe CĂȚA-DANIL</b> <i>Prof.univ.dr. – Facultatea de Științe aplicate, Universitatea „Politehnica” București, România</i>	
<b>2. Cristina STAN</b> <i>Prof.univ.dr. – Facultatea de Științe aplicate, Universitatea „Politehnica” București, România</i>	
<b>3. Alexandru JIPA</b> <i>Prof.univ.dr. – Facultatea de Fizică, Universitatea din București, România</i>	