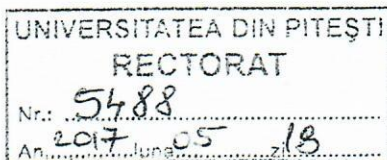




ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN PITEȘTI
Str. Târgu din Vale, nr. 1, Cod poștal 110040-Pitești, Jud. Argeș
Tel./fax: +40 348 453 100/123; CUI 4122183 CAEN 8542
<http://www.upit.ro>



Nr.

Către,
Ministerul Educației Naționale

Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare

Comisia de Electronică, Telecomunicații și Nanotehnologii

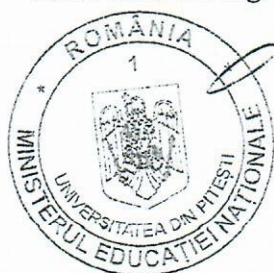
În temeiul art. 8 alin.3 din Metodologia privind organizarea și desfășurarea procesului de obținere a atestatului de abilitare, aprobată prin Ordinul nr. 3121 din 27.01.2015, emis de Ministrul Educației și Cercetării Științifice, IOSUD Universitatea din Pitești a propus componența *comisiei de specialitate pentru evaluarea tezei de abilitare* cu titlul în engleză: „**Scientific contributions regarding the optimization of data acquisition, processing and transmission systems in the field of radiation measurement and its effects**” cu traducerea “**Contribuții științifice în optimizarea sistemelor de achiziție, procesare și transmitere a datelor în domeniul măsurării radiației și a efectelor ei**” elaborată de **Prof. univ. dr. ing. LIȚĂ IOAN**, în domeniul **INGINERIA ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**, titular la Universitatea din Pitești, după cum urmează:

Nr. crt.	Nume și Prenume	Instituția unde este titular
Membri		
1	Prof. univ. dr. ing. Gheorghe BREZEANU	Universitatea Politehnică din București
2	Prof. univ. dr. ing. Dan PITICĂ	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
3	Prof. univ. dr. ing. Nicu BIZON	Universitatea din Pitești

Comisia de specialitate a CNATDCU poate vizualiza documentele dosarului de abilitare al candidatului la următorul site oficial al Universității din Pitești: <https://www.upit.ro/ro/academia-reorganizata/studii-de-doctorat/teze-de-abilitare>.

Cu aleasă considerație,

Rector,
Conf. univ. dr. ing. Dumitru CHIRLEȘAN



Secretar Doctorate,
Carmen BĂCILĂ

