



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
Universitatea Politehnica din București  
SENAT

**HOTĂRÂRE**  
privind aprobarea comisiilor pentru susținerea tezelor de doctorat  
în Universitatea Politehnica din București

Senatul UPB întrunit în data de 29.06.2020, cu vot exprimat electronic (105/105 din efectivul de 124) adoptă prezenta hotărâre:

**Art. 1.** Se aprobă propunerile pentru comisiile de susținere publică a tezei de doctorat în Universitatea Politehnica din București:

**Art. 2.** Consiliul Școlii Doctorale duce la îndeplinire prezenta hotărâre potrivit documentelor din Anexă.

Președinte Senat,

Prof.dr.ing. Tudor PRISECARU



București

Nr. 39 / 29.06.2020



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
Universitatea POLITEHNICA din București

Splaiul Independenței Nr 313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00, Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Școala doctorală Energetica

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandei PICIOROAGĂ Irina-Ioana

Subsemnatul Prof. em. dr. ing. Mircea Eremia  
conducător de doctorat al dreii Picioroagă Irina-Ioana  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul „Îmbunătățirea rezilienței rețelelor urbane  
de distribuție pe baza strategiilor de insularizare intenționată”

în domeniul fundamental de doctorat Științe Inginerești  
domeniul de doctorat Inginerie Energetică

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. em. dr. ing. Adrian BADEA

Conducător de doctorat: Prof. em. dr. ing. Mircea EREMIA

Membri :

1. Prof. dr. ing. Ștefan KILYENI  
de la Universitatea Politehnica Timișoara
2. Prof. dr. ing. Mihai GAVRILAȘ  
de la Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi
3. Conf. dr. ing. Mihai SĂNDULEAC  
de la Universitatea Politehnica din București

Data

21. 05. 2020

Conducător de doctorat,

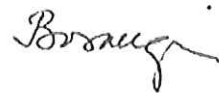
Prof. em. dr. ing. Mircea Eremia

Universitatea POLITEHNICA  
din București

Școala Doctorală  
de Automatica și Calculatoare

Aprobat ,  
Senat

Avizat ,  
Consiliul Școlii doctorale



PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului Mohammed Tali Qasim Almalchy

Subsemnata prof. dr. ing. Nirvana Popescu, conducător de doctorat al dlui. Ing. Mohammed Tali Qasim Almalchy care a elaborat teza de doctorat cu titlul **Contributions to Healthcare Systems Design and Implementation based on Wearable Wireless Sensor Networks**

în domeniul fundamental de doctorat ȘTIINȚE INGINEREȘTI, domeniul de doctorat Calculatoare și tehnologia informației, propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat:

Președinte: prof. dr. ing. Mihnea Moisescu

Conducător de doctorat: prof. dr. ing. Nirvana Popescu

Membri :

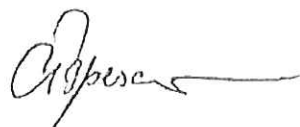
1. Prof. Dr. Ing. Vasile MANTA  
de la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
2. Prof. Dr. Ing. Mihai MOCANU  
de la Universitatea din Craiova
3. Prof. Dr. Ing. Florin POP  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Data

12.06.2020

Conducător de doctorat,

Prof. dr. ing. Nirvana Popescu





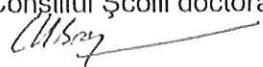
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Model II.5

Școala doctorală Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Aprobat ,  
Senat

Avizat ,  
Consiliul Școlii doctorale.  


**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului **DOAMNA INGINER MONICA LAVINIA IONIȚĂ (CIOLACU)**

Subsemnatul prof. dr. ing. Paul Svasta conducător de doctorat al doamnei inginer Monica Lavinia Ioniță (Ciolacu) care a elaborat teza de doctorat cu titlul Sistem adaptiv de instruire asistată de calculator\_ în domeniul fundamental de doctorat Științe inginerești, domeniul de doctorat Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale,

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: prof. dr. ing. Gheorghe Brezeanu

Conducător de doctorat: prof. dr. ing. Paul Svasta

Membri :

1. Prof. Dr. Ing. Dan Stoichescu,  
de la Universitatea Politehnica din Bucuresti
2. Prof. Dr. Ing Alexandru Serbănescu,  
de la Academia Tehnică Militară
3. Prof Dr. Ing Cezar Ionescu ,  
de la Universitatea Technische Hochschule Deggendorf, Germania

Data  
04.06.2020

Conducător de doctorat,  
Prof. dr. ing. Paul Svasta





MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

**Școala doctorală Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației**

**Aprobat ,  
Senat**

**Avizat ,  
Consiliul Școlii doctorale.**

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului ing Daniel Ciprian Vasile

Subsemnatul prof. dr. ing. Paul Svasta conducător de doctorat al domnului ing Daniel Ciprian Vasile care a elaborat teza de doctorat cu titlul Module inteligente destinate securizării împotriva intruziunilor asupra echipamentelor electronice în domeniul fundamental de doctorat Științe inginerești, domeniul de doctorat Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: prof. dr. ing. Gheorghe Brezeanu

Conducător de doctorat: prof. dr. ing. Paul Svasta

Membri :

1. Prof. Dr. Ing. Adriana Vlad,  
de la Universitatea Politehnica din Bucuresti
2. Prof.Dr. Ing. Alexandru Serbănescu,  
de la Academia Tehnică Militară
3. Dr. Fiz. Liviu Coseriu, *C.S. I* ,  
de la Institutul Național de Cercetări Spațiale

Data  
04.06.2020

Conducător de doctorat,  
Prof. dr. ing. Paul Svasta



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Model II.5

Școala doctorală Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Aprobat ,  
Senat

Avizat ,  
Consiliul Școlii doctorale.

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului ing. Vasile Madalin Moise

Subsemnatul prof. dr. Ing Paul Svasta  
conducător de doctorat al domnului inginer Vasile Madalin Moise  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul **Cercetări privind utilizarea tehnologiilor  
internet of things (iot) in electronica auto**

în domeniul fundamental de doctorat *Științe inginerești*,  
domeniul de doctorat *Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii  
Informaționale*

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: prof. dr. ing. Gheorge Brezeanu

Conducător de doctorat: prof. dr. ing. Paul Svasta

Membri :

1. Dr. Ing Carmen Moldovan, *C.S. I.*,  
de la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie
2. Conf. Dr. Ing Marian Vladescu,  
de la Universitatea Politehnica din Bucuresti
3. Dr. Fiz. Liviu Coseriu, *C.S. I.*,  
de la Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli”

Data  
10.06 2020

Conducător de doctorat,  
Prof. dr. ing. Paul Svasta



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Model II.5

Școala doctorală Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului Pop Ciprian-Vasile

Subsemnatul, **prof. dr. ing. Corneliu Burileanu**, conducător de doctorat al dl. Pop Ciprian-Vasile, care a elaborat teza de doctorat cu titlul

*Application-Aware Lifetime Estimation of Power Devices*

în domeniul fundamental de doctorat *Științe ingineresti*,  
domeniul de doctorat *Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale*

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: prof. dr. ing. Ion Marghescu

Conducător de doctorat: prof. dr. ing. Corneliu Burileanu

Membri :

1. Prof. dr. ing. Georg Pelz, de la Infineon Technologies AG și Universităt Duisburg-Essen, Germania,
2. Prof. dr. ing. Corneliu Rusu, de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca,
3. Prof. dr. ing. Gheorghe Brezeanu, de la Universitatea POLITEHNICA din București.

Data

15.06.2020

Conducător de doctorat,

Prof. dr. ing. Corneliu Burileanu



MINISTERUL EDUCAȚIEI NATIONALE  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Model II.5

Școala doctorală de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului **Alexandru-Mihai Crișan**

Subsemnata Prof.Dr.Ing. **Daniela Colțuc**, conducător de doctorat al Dlui **Alexandru-Mihai Crișan**, care a elaborat teza de doctorat cu titlul **Contributions to the development of navigation and communication techniques for satellite constellations** (Contribuții la dezvoltarea tehnicilor de navigație și comunicație pentru constelații de sateliți), în domeniul fundamental de doctorat **Științe ingineresti**, domeniul de doctorat **Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**, propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat:

Președinte: **Prof.Dr.Ing. Gheorghe Brezeanu**

Conducător de doctorat: **Prof.Dr.Ing. Daniela Colțuc**

Membri :

1. **Prof.Dr.Ing. Tudor Palade**,  
de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
2. **Prof.Dr.Ing. Ioan Nicolaescu**,  
de la Academia Tehnică Militară Ferdinand I București
3. **Conf.Dr.Ing. Remus Cacoveanu**,  
de la Universitatea Politehnica București

Data

25.05.2020

Conducător de doctorat,

Prof.Dr.Ing. Daniela Colțuc





MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
Universitatea POLITEHNICA din București

Școala doctorală de Inginerie Mecanică și Mecatronică

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Aprobat ,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului Ammar Fadhil ALMASLAMANI

Subsemnatul Prof. Emerit Dr. Ing. Nicolae BĂRAN  
conducător de doctorat al dlui Ammar Fadhil ALMASLAMANI  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul: *Ecuatii de funcționare pentru o  
mașină de lucru rotativă care vehiculează fluide*

în domeniul fundamental de doctorat: **Științe Inginerești**,  
domeniul de doctorat: **Inginerie Mecanică**,

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. Dr. Ing. Octavian DONȚU

Conducător de doctorat: Prof. Emerit Dr. Ing. Nicolae BĂRAN

Membri :

- 1 Prof. Dr. Ing. Marin BICĂ,  
de la Universitatea din Craiova
2. Prof.dr.ing. Gabriel IVAN,  
de la Universitatea Tehnică de Construcții București
3. Conf.dr.ing. Horațiu POP,  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Data  
11.06.2020

Conducător de doctorat,  
Prof. Emerit Dr. Ing. Nicolae BĂRAN



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
**Universitatea POLITEHNICA din București**

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București , România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

**Școala doctorală Știința și Ingineria Materialelor**

**Aprobat ,**  
Senat

**Avizat ,**  
Consiliul Școlii doctorale.

**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandei Ing. Iasmina-Florina BURLACU

Subsemnatul prof. dr. ing. Cristian Predescu conducător de doctorat al d-zei ing. Iasmina-Florina BURLACU care a elaborat teza de doctorat cu titlul: „**Materiale oxidice cu proprietăți catalitice avansate obținute prin valorificarea unor deșeuri industriale**”, în domeniul fundamental de doctorat Științe inginerești, domeniul de doctorat Ingineria materialelor, propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat:

Președinte: Prof. dr. ing. Iulian Vasile ANTONIAC  
Conducători de doctorat: Prof. dr. ing. Cristian PREDESCU  
Prof.dr.chim. Ecaterina MATEI

Membri :

1. Conf.dr.ing. Lidia Gabriela FAVIER  
de la Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes
2. Prof.dr.ing. Rodica ION  
de la Universitatea Valahia din Târgoviște
3. Prof.dr.ing. Cristina ORBECI  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Data  
04.06.2020

Conducător de doctorat,  
Prof. dr. ing. Cristian PREDESCU



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
Universitatea POLITEHNICA din București

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Școala doctorală de ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului ALAA ABOU HARB

Subsemnatul prof. dr. ing. ION CIUCĂ  
conducător de doctorat al dl ALAA ABOU HARB  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul "REZISTENȚA LA COROZIUNE A  
ÎMBINĂRILOR SUDATE REALIZATE DIN OȚELURI INOXIDABILE AUSTENITICE  
304 ȘI 316L"

în domeniul fundamental de doctorat științe inginerești,  
domeniul de doctorat ingineria materialelor

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. Antoniac Vasile Iulian

Conducător de doctorat: Prof. Univ. Dr. Ing. Ciucă Ion

Membri :

1. Prof. Univ. Dr. Ing. Corneliu Munteanu,  
de la Universitatea TEHNICĂ Gh.Asachi din Iași
2. Prof. Univ. Dr. Ing. Mircea Țierean,  
de la Universitatea TRANSILVANIA din Brașov,
3. Prof. Univ. Dr. Ing. Ghiban Brândușa,  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Membri supleant:

1. Prof. Univ. Dr. Ing. Cătălin Popa,  
de la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
2. Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. Miculescu Florin,  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Data  
26/05/2020

Conducător de doctorat,  
Prof. Univ. dr. ing. Ciucă Ion



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
Universitatea POLITEHNICA din București

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Școala doctorală de ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului MOHAMMED ALOQASIM FAYEQ KHAZAAL ALSABTI

Subsemnatul prof. dr. ing. Ion Ciuca  
conducător de doctorat al d\_L\_ Mohammed Alqasim Fayeq Khazaal Alsabti  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul Silver doped and undoped Hydroxyapatite  
Coatings of Medical Alloy for Biomedical Applications  
în domeniul fundamental de doctorat Engineering Sciences,  
domeniul de doctorat Metallurgy Engineering  
propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. Antoniac Vasile Iulian  
Conducător de doctorat: Prof. Univ. Dr. Ing. Ciucă Ion  
Membri :

1. Prof. Univ. Dr. Ing. Popa Cătălin,  
de la Universitatea TEHNICĂ din Cluj-Napoca
2. Prof. Univ. Dr. Ing. Șerban Viorel-Aurel,  
de la Universitatea POLITEHNICĂ din Timișoara
3. Prof. Univ. Dr. Ing. Ghiban Brândușa,  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Membri supleant:

4. Prof. Univ. Dr. Ing. Nicoară Mircea,  
de la Universitatea POLITEHNICĂ din Timișoara
5. Prof. Univ. Habil. Dr. Ing. Miculescu Florin,  
de la Universitatea POLITEHNICA din București

Data

28.05.2020

Conducător de doctorat,  
Prof. Univ. dr. ing. Ciucă Ion

Universitatea POLITEHNICA  
din București

Școala Doctorală  
de CHIMIE APLICATĂ ȘI ȘTIINȚA  
MATERIALELOR

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale,



PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului \_\_\_\_\_ MIHAI (GÂZA) OANA \_\_\_\_\_

Subsemnatul prof. dr. ing. \_IOVU HORIA \_\_\_\_\_  
conducător de doctorat al dnei \_MIHAI (GÂZA) OANA \_\_\_\_\_  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul \_APLICAȚIILE FIZICII NUCLEARE ÎN DATAREA  
ȘI CARACTERIZAREA MATERIALELOR \_\_\_\_\_

în domeniul fundamental de doctorat \_ȘTIINȚE INGINEREȘTI \_\_\_\_\_  
domeniul de doctorat \_INGINERIE CHIMICĂ \_\_\_\_\_

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. dr. ing. \_Vasile LAVRIC \_\_\_\_\_

Conducător de doctorat: Prof. dr. ing. \_Horia IOVU \_\_\_\_\_

Membri :

1. \_CS 2 Dr. Mihaela ENĂCHESCU \_\_\_\_\_  
de la \_IFIN-HH \_\_\_\_\_
2. \_CS1 Dr. Călin DELEANU \_\_\_\_\_  
de la \_CCO \_\_\_\_\_
3. \_Prof. dr. ing. Mircea Teodorescu \_\_\_\_\_  
de la \_UPB \_\_\_\_\_

Data

25.05.2020

Conducător de doctorat,

Prof. dr. ing. \_\_\_\_\_

Horia  
Iovu

Digitally signed by Horia Iovu  
DN: cn=Horia Iovu, o=UNIVERSITATEA  
POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI,  
c=RO, email=Horia.Iovu@upb.ro,  
serialNumber=103, givenName=Horia,  
sn=Iovu, oID.2.5.4.97=41b3159  
Reason: De acord  
Location: your signing location here  
Font Reader Version: 0.7.0



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE  
Universitatea POLITEHNICA din București

Splaiul Independenței Nr.313, 060042 București, România  
Telefon: +4021 318 10 00; Fax: +4021 318 10 01  
www.pub.ro

Școala doctorală de ȘTIINȚE APLICATE

Aprobat,  
Senat

Avizat,  
Consiliul Școlii doctorale.

PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT

a doctorandului Alexandru – Marius DANDOCSI

Subsemnatul prof. univ. dr. Nicolae PUȘCAȘ  
conducător de doctorat al drd. Alexandru – Marius DANDOCSI  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul *Passive remote sensing for retrieval of atmospheric gases (Determinarea densităților în coloană a compușilor atmosferici gazoși folosind teledetecția pasivă)*

în domeniul fundamental de doctorat Științe Exacte,  
domeniul de doctorat Fizică

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: prof. dr. ing. Daniela BUZATU

Conducător de doctorat: prof. univ. dr. Nicolae PUȘCAȘ

Membri :

1. Prof. univ. dr. Mihail CRISTEA,

de la Universitatea POLITEHNICA București

2. CSII dr. Anca NEMUC,

de la Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru  
Optoelectronică

3. CSII dr. Livio BELEGANTE,

de la Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru  
Optoelectronică

Data

29.05.2020

Conducător de doctorat,

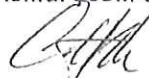
Prof. univ. dr. Nicolae PUȘCAȘ

Universitatea POLITEHNICA  
din București

Școala Doctorală  
de Ingineria și Aplicațiile Laserilor și  
Acceleratorilor

Aprobat ,  
Senat

Avizat ,  
Consiliul Școlii doctorale



**PROPUNEREA COMISIEI PENTRU SUSȚINEREA PUBLICĂ  
A TEZEI DE DOCTORAT**

a doctorandului TURTURICĂ Valter Gabriel

Subsemnatul CS I dr. ing. UR Călin Alexandru  
conducător de doctorat al dl. TURTURICĂ Valter Gabriel  
care a elaborat teza de doctorat cu titlul NON-DESTRUCTIVE TECHNIQUES FOR MATERIAL  
INSPECTION WITH QUASI-MONOENERGETIC GAMMA BEAMS

în domeniul fundamental de doctorat ȘTIINȚE EXACTE,  
domeniul de doctorat FIZICĂ

propun următoarea comisie pentru susținerea publică a tezei de doctorat :

Președinte: Prof. dr. ing. SLUȘANSCHI Emil Ioan

Conducător de doctorat: CS I. dr. ing. UR Călin Alexandru

Membri :

1. Prof. dr. OHGAKI Hideaki,  
de la Institute of Advanced Energy, Kyoto University,
2. Prof. dr. SIN Mihaela,  
de la Facultatea de Fizică, Universitatea din București
3. Prof. dr. CĂTA-DANIL Gheorghe,  
de la Facultatea de Științe Aplicate, Universitatea Politehnica din București

Data  
15 iunie 2020

Conducător de doctorat,  
CS I dr. ing. UR Călin Alexandru

