

**ACADEMIA FORTELOR AERIENE „HENRI COANDĂ”**  
**FACULTATEA DE MANAGEMENT AERONAUTIC**

Catedra Electronică și Informatică

Poziția postului: 1

Disciplina postului: Electrotehnică și mașini electrice

Domeniul de competență: Inginerie electrică

**FIȘA CANDIDATULUI\***  
**pentru postul de**  
**PROFESOR UNIVERSITAR - MILITAR**

Publicat în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a, Nr. 336 din data de 23.10.2009

Candidat: **Marian I. PEARSICĂ**

Data nașterii: 18.03.1964

Funcția actuală: Conferențiar universitar – militar, Data numirii în funcția actuală: 01.11.2004

Prorector (locuitor al comandantului pentru învățământ)

Instituția: Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă” din Brașov

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și Facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia Tehnică Militară, Facultatea de Electronică și Electrotehnică Militară, Specialitatea transmisiuni - ingineri, Direcția de aprofundare laseri	Inginerie electrică și electronică	1983-1988	Inginer militar

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea Politehnica din București	Inginerie industrială	1995-2002	Doctor

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr. crt.	Țara/Instituția	Domeniul/ Specializarea	Perioada	Tipul de bursă
-	-	-	-	-

4. Grade didactice / profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, Brașov	Inginerie electrică	01.11.2004 -prezent	Conferențiar universitar - militar
2.	Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, Brașov	Inginerie electrică	01.03.1996- 01.11.2004	Șef lucrări
3.	Institutul Militar de Radiolocație „Avram Iancu”, Brașov	Inginerie electrică și electronică	01.10.1993- 01.03.1996	Lector șef

4.	Institutul de Fizică Atomică, București	Inginerie electrică și electronică	31.12.1991-01.10.1993	Cercetător științific
5.	Fabrica de Aparatură Nucleară, București	Inginerie electrică și electronică	23.08.1988-31.12.1991	Inginer stagiar

#### 5. Realizările profesional-științifice

Calitatea activităților didactice/profesionale	<p>DIN FIȘA DE EVALUARE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Domnul lt.col.conf.univ.dr.ing. Marian PEARSICĂ ocupă postul de conferențiar universitar-militar din anul 2004. A desfășurat activități didactice la Institutul Militar de Radiolocație "Avram Iancu" din Brașov, iar din 1996 în Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, parcurgând treptele universitare de lector universitar și conferențiar universitar. Pe întreaga perioadă a activității sale didactice candidatul a desfășurat la un înalt nivel științific activități de predare, seminarizare și coordonare a lucrărilor de laborator la disciplina Electrotehnică și mașini electrice. În fiecare an universitar a îndrumat cu consecvență și profesionalism studenții ai academiei la conceperea și elaborarea lucrărilor de licență în domeniul specializării sale.</li> <li>- Datorită calităților sale manageriale, dânsul a ocupat funcții de conducere în academie, în perioada 2004-2008 - Șef al Catedrei de Electronică și Informatică, între 2008-2009 - Prorector pentru cercetarea științifică, iar din anul 2009 - Prorector pentru învățământ. A coordonat cu succes activitățile de inițiere, aprobare, monitorizare a unui nou program de studii în cadrul Facultății de Management Aeronautic, și anume "Managementul traficului aerian".</li> <li>- Anual a participat în calitate de membru, iar în ultimii ani în calitate de președinte în cadrul comisiilor concursului de admitere în academie, respectiv comisiile examenului de licență. A fost cooptat în comisiile de concurs pentru ocuparea de posturi didactice în academie sau în alte instituții și a participat în calitate de referent în comisii de susținere a tezelor de doctorat și ca membru în comisii de examen/referate de doctorat.</li> <li>- La activitatea de <i>Evaluare colegială</i>, activitate ce are la bază Metodologia evaluării personalului didactic universitar din Academia Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, a fost apreciat pozitiv de către toți colegii de catedră.</li> <li>- În urma <i>Evaluării din partea studenților</i> privind activitatea didactică, desfășurată prin administrarea unui chestionar, au rezultat următoarele concluzii: majoritatea studenților au evaluat pozitiv structura cursului, utilitatea cursului pentru viitoarea activitate și carieră profesională. Studenții au menționat că domnul lt.col.conf.univ.dr.ing. Marian PEARSICĂ are cunoștințe solide privind domeniul disciplinei predate, posedă abilitatea de a stimula interesul pentru această disciplină și că a elaborat materiale didactice de nivel universitar, utile în viitoarea activitate profesională.</li> <li>- Dimensiunea preocupărilor sale didactice asociate cu diversitatea demersurilor sale științifice denotă că domnul lt.col.conf.univ.dr.ing. Marian PEARSICĂ are o pregătire științifică și profesională solidă, fiind evaluat pozitiv atât de către colegi cât și de către studenți, are vocație și pasiune pentru învățământ, o mare putere de muncă și disponibilitate pentru nou.</li> <li>- În activitatea didactică universitară, domnul lt.col.conf.univ.dr.ing. Marian PEARSICĂ a fost permanent preocupat de ridicarea nivelului științific al prelegerilor, seminarilor și lucrărilor de laborator, de utilizare a metodelor și procedeelelor didactice moderne, bine apreciate atât de către studenți, cât și de către colegi.</li> </ul>
--	---

<p>Contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale din domeniu</p>	<p>DIN AUTOEVALUARE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Pearșică Marian</b> (expert pe termen scurt), <i>Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România – DOCIS</i>, proiect finanțat de Fondul Social European și Guvernul României prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POS DRU), Contract de finanțare nr. POSDRU/2/1.2/S/2, 2009-2011.</li> <li>- Coordonatorul programului de studii universitare de licență „Managementul traficului aerian”, specializare care a primit în data de 30.07.2009 autorizarea de funcționare provizorie cu grad de „încredere”, fiind elaborată și Hotărârea de Guvern.</li> <li>- Participare la elaborarea planurilor și programelor de învățământ pentru programele de studii universitare ale Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”.</li> <li>- 11 cărți de specialitate în edituri recunoscute CNCSIS, din care 7 cărți ca unic/prim autor (6 cărți de specialitate fiind publicate în ultimii 5 ani, din care 5 cărți ca unic/prim autor).</li> <li>- Lucrări reprezentative: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pearșică, M.</b>, Băluță, S.J., <i>Electrotehnică și Mașini Electrice</i>, Editura Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, Brașov, 2009, ISBN 978-973-8415-70-6, 328 pag.</li> <li>2. <b>Pearșică, M.</b>, <i>Circuite electrice</i>, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2009, ISBN 978-973-30-2630-3, 282 pag.</li> <li>3. Băluță, S.J., <b>Pearșică, M.</b>, Florea, T., <i>Calitatea imaginii de la definire concept la aplicații</i>, Editura Matrix Rom, București, 2008, ISBN 978-973-755-375-1, 239 pag.</li> <li>4. <b>Pearșică, M.</b>, Petrescu, M., <i>Mașini Electrice</i>, Editura Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”, Brașov, 2007, ISBN 978-973-8415-48-5, 163 pag.</li> <li>5. <b>Pearșică, M.</b>, Nedelcu, Șt., Luculescu, D., <i>Metode de modelare a procesului de prelucrare cu laser</i>, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2006, ISBN 973-650-178-7, 249 pag.</li> <li>6. Răcuciu, C., <b>Pearșică, M.</b>, Pâslaru, Gh., Făsui, Gh., <i>Protecția informației – partea I</i>, Editura Academiei Tehnice Militare, București, 2004, ISBN 973-640-042-5, 146 pag.</li> </ol> </li> </ul>
<p>Contribuții la dezvoltarea cercetării în domeniu</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pearșică Marian</b> (membru în U.S. TEAM – Orientation Program), Stefan Alex (director de proiect), <i>Remote Engineering &amp; Technology Management 84-116J2009-1</i>, US-UE, Improvement of Postsecondary Education International Consortia Program, Institute for Technology and Professional Studies, Bloomfield College, martie 2009-februarie 2011.</li> <li>2. <b>Pearșică Marian</b> (membru în echipa de cercetare), Nae Cătălin (director de proiect), <i>JTT – Clean Sky WP 137 – CSJU – GAM – SFWA (Smart Fixed Wing Aircraft)</i>, Proiect european de cercetare, Program Cadru EU-FP7, partener asociat Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare „Elie Carafoli”, 2008-2013.</li> <li>3. <b>Pearșică Marian</b> (membru network din partea Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”), <i>Central European Aeronautical Research Initiative – CEARES</i>, Proiect european de cercetare, Program Cadru EU-FP 7, aprilie 2008 – martie 2010.</li> <li>4. <b>Pearșică Marian</b> (membru network din partea Academiei Forțelor Aeriene „Henri Coandă”), <i>Space Transportation Assets Valorization in Europe – STAVE</i>, Space Transportation European programs, Program Cadru EU-FP 7, martie 2008 – februarie 2010.</li> </ol>

5. **Pearșică Marian** (director de proiect), Nedelcu Ștefan, Constantinescu Cristian, Strîmbu Constantin, Mihai Cătălin și Bența Marius, *Interacțiunea radiației laser cu substanța: modelarea fenomenelor fizice și tehnici de depoluare electromagnetică*, Contract de finanțare nr. 703/15.01.2009, cod proiect ID\_2291, GRANT CNCISIS PN-II-ID-PCE-2008, Valoare proiect: 110611 lei.
6. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Dinescu Ion (director de proiect), *Dimensiuni calitative ale managementului carierei ofițerilor din armata României; optimizarea procesului de recrutare, instrumente suport pentru corelarea proceselor de selecție, formare și perfecționare cu cerințele pieței muncii*, Contract de finanțare nr. 91008/18.09.2007 (cod 33D9), Finanțare Buget de stat, Ministerul Educației și Cercetării, PNCDI, Valoare proiect: 200.000 lei.
7. **Pearșică Marian** (director de proiect), Dinescu Ion, Gherman Laurian, *Analiza oportunității implementării în Forțele Aeriene a STANAG 7201 AI Ed.1, RD: The human engineering test and evaluation procedures for systems, equipments and facilities*, Planul sectorial de cercetare-dezvoltare pentru tehnică și tehnologii militare al M.Ap.N. PSCD-2010, Valoare proiect: 10000 lei.
8. **Pearșică Marian** (director științific), Coman Adrian-Viorel (director de proiect), *Sistem integrat pentru transmiterea informațiilor (audio, video, date) bidirecțional, wireless, prin fascicul laser, cod SMIS 11759, ID 429, POSCCE-A2-02.1.1-2009-1*, în cadrul Programului Operațional Creșterea Competitivității Economice, Axa Prioritară 2, Operațiunea 2.1.1, 2009-2011.
9. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Nicolae Jula (director de proiect), *Bombă de aviație antipistă, cu profil optimizat – BAPO 10*, P.N.C.D.I., Program RELANSIN, Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, Contract de finanțare nr. 1957/15.09.2004, Valoare proiect: 2.600.000.000 lei.
10. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Nicolae Jula (director de proiect), *Modul militar multifuncțional operațional*, P.N.C.D.I., Program RELANSIN, Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, Contract de finanțare nr. 2145/15.10.2004, Valoare proiect: 2.600.000.000 lei.
11. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Nicolae Jula (director de proiect), *Sistem automat de măsurare și control a parametrilor funcționali specifici mașinilor electrice*, PNCDI, Program CALIST, Finanțare Buget de stat, Beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, Contract de finanțare nr. 5224/05.11.2004, Valoare proiect: 1.890.000.000 lei.
12. **Pearșică Marian** (director de proiect) și colectiv, *Echipament de generare de șocuri mecanice, prin utilizarea unor dispozitive piezo-ceramice*, Contract nr. 24/1992, încheiat între Institutul de Optoelectronică și Institutul de Mecanică Fină, București, 1992-1994.
13. **Pearșică Marian** (director de proiect) și colectiv, *Echipament de generare de semnale ultrasonice, prin utilizarea unui emițător piezo-ceramic*, Contract nr. 21/1992, încheiat între Institutul de Optoelectronică și Institutul de Mecanică Fină, București, 1992-1994.
14. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Bursănescu Mihaela (director de proiect), *Modul laser cu ghid de undă*, Contract nr. 249025/1990, încheiat între Secția Dispozitive Speciale cu Laseri și Institutul de Fizică Atomică, București, 1990-1992.
15. **Pearșică Marian** (membru în echipa de cercetare), Chiran Marius (director de proiect), *Telemetru laser cu frecvență de repetiție de 10Hz,*

	<p>Contract nr. 248923/1989, încheiat între Secția Dispozitive Speciale cu Laseri și Intreprinderea de Construcții Aeronautice, Brașov, 1989-1990.</p> <p>16. <b>Pearsică Marian</b> (membru în echipa de cercetare), Chiran Marius (director de proiect), <i>Modul de emisie laser cu CO<sub>2</sub> – TEA</i>, Contract nr. 248633/1989, încheiat între Secția Dispozitive Speciale cu Laseri și C.S.E.N, București, 1989-1990.</p>
<p>Contribuția științifică: lucrări științifice reprezentative publicate (dacă sunt lucrări ISI se indică și factorul de impact)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Pearsică, M.</b>, Băluță, S., Constantinescu, C., Strîmbu, C., Mihai, C., <i>A method to obtain the pulse operation of a power CO<sub>2</sub> laser working in continuous regime</i>, Optoelectronics and Advanced Materials – CV, Revistă cotate ISI, Factor de impact: 0,224, Vol.3, ISS 11-2009, ISSN 1842-6573, p. 1264-1268.</li> <li>2. <b>Pearsică, M.</b>, Băluță, S., Constantinescu, C., Strîmbu, C., <i>A numerical method to analyse the thermal phenomena involved in phase transformations at laser beam irradiation</i>, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Revistă cotate ISI, Factor de impact: 0,577, Volume 10, No. 5, August 2008, ISSN 1454-4164, p. 2174-2181.</li> <li>3. <b>Pearsică, M.</b>, Răcuciu, C., Jula, N., Răducanu, D., <i>Piezoelectric Devices with Volume Elastic for Ultrasonic Pulses Generating</i>, in the Book „Recent Advances in Computational Intelligence, Man-Machine Systems and Cybernetics”, Electrical and Computer Engineering Series, Published by WSEAS Press, Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge, ISBN 978-960-474-049-0, ISSN 1790-5117, Cairo, Egypt, December 2008, p. 180-186.</li> <li>4. <b>Pearsică, M.</b>, Ratiu, I.G., Carstea, C.G., Constantinescu, C., Strimbu, C., Gherman, L., <i>Heat transfer modeling and simulating for laser beam irradiation with phase transformations</i>, WSEAS Transactions on Mathematics, Vol. 7, No. 11, November 2008, indexed in ACM, SCOPUS, SCImago: 0,039, H index: 2, ISSN 676-685, p. 2174-2180.</li> <li>5. <b>Pearsică, M.</b>, Ratiu, I.G., Carstea, C.G., Constantinescu, C., Strimbu, <i>Electromagnetic Processes at Laser Beam Processing Assisted by an Active Gas Jet</i>, in the Book „Mathematical Methods, Computational Techniques, Non-Linear Systems, Intelligent Systems”, Mathematics and Computers in Science and Engineering, Published by WSEAS Press, Included in ISI/SCI Web of Science and Web of Knowledge, ISBN 978-960-474-012-3, ISSN 1790-2769, Corfu, Greece, October 2008, p. 187-193.</li> <li>6. Băluță, S., Zoran, M., <b>Pearsică, M.</b>, <i>An improvement of filtering techniques designed to correct the non-uniform illumination effect of images</i>, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Revistă cotate ISI, Factor de impact: 0,577, Volume 10, No. 11, November 2008, ISSN 1454-4164, p. 3106-3110.</li> <li>7. <b>Pearsică, M.</b>, Constantinescu, C., Strîmbu, C., Mihai, C., <i>Experimental Researches to Determine the Thermic Affected Zone at Laser Beam Processing of Metals</i>, Metalurgia International, Revistă cotate ISI, Letter M, Position 400, vol. XIV (2009) special issue no. 12, ISSN 1582-2214, p. 224-228.</li> <li>8. Strîmbu, C., Constantinescu, C., <b>Pearsică, M.</b>, Miron, L., <i>Using the Hysteresis Loop to Study a Single-Phase Transformer Working in AC-Switching Regime</i>, Advances in Electrical and Computer Engineering, Volume 7 (14), Number 1 (27), 2007, Revistă cotate ISI, ISSN: 1582-7445, p. 44-49.</li> <li>9. <b>Pearsică, M.</b>, Constantinescu, C., Strîmbu, C., Miron, <i>Discharge Current Modulation to Obtain the Pulse Operation of a Power CO<sub>2</sub> Laser, with</i></li> </ol>

	<p><i>Continuous Flow of the Gas</i>, „ISIE 2007”, 2007 IEEE International Symposium on Industrial Electronics, Vigo, Spain, June 4-7, 2007, ISBN 1-4244-0755-9, p. 550-554, IEEE Catalog Number: 07TH8928C, Library of Congress: 2006935487.</p> <p>10. <b>Pearșică, M.</b>, <i>A Half Bridge Converter for Motoring and Regenerating Operation of a DC Motor</i>, ELMA 2005 – XI International Conference on Electrical Machines, Drives and Power Systems, Sofia, Bulgaria, ISBN 954-902-09-6-7, 15-16 September 2005, p. 115-118.</p> <p>11. <b>Pearșică, M.</b>, Strîmbu, C., Constantinescu, C., Gherman, L., <i>DC Motor Speed Using PWM Method</i>, Review of the Air Force Academy, December 2008 (No. 2/2008), ISSN 1842-9238, p. 27-31.</p> <p>Sintează a contribuției științifice a candidatului:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 articole în reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (7 în reviste cotate ISI – 1 acceptat, urmează a fi publicat), din care 6 ca prim autor, toate 8 fiind publicate în ultimii 5 ani;</li> <li>- 5 articole în publicații (book) indexate ISI, din care 3 ca prim autor, 5 în ultimii 5 ani;</li> <li>- 7 articole în reviste naționale de categoria B în cotarea CNCSIS, din care 4 ca prim/unic autor, 7 în ultimii 5 ani;</li> <li>- 31 articole în buletine/reviste de specialitate, din care 18 ca prim/unic autor, 2 în ultimii 5 ani;</li> <li>- 4 lucrări în volumele unor manifestări științifice internaționale indexate în baze de date internaționale, din care 1 ca prim autor, 4 în ultimii 5 ani;</li> <li>- 40 lucrări în volumele unor manifestări științifice internaționale cu ISSN și/sau ISBN, din care 21 ca prim/unic autor, 22 în ultimii 5 ani;</li> <li>- 9 lucrări (1 lucrare acceptată) în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute, din care 2 ca prim/unic autor, 4 în ultimii 5 ani.</li> </ul> <p>În total au fost publicate 51 articole în reviste de apecialitate (31 ca prim/unic autor, 22 în ultimii 5 ani) și 53 lucrări în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute (24 ca prim/unic autor, 30 în ultimii 5 ani).</p>
<p>Recunoașterea realizărilor științifice și profesionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prorector pentru învățământ (2009 – prezent)</li> <li>- Prorector pentru cercetare științifică (2008 – 2009)</li> <li>- Șeful Catedrei de Electronică și Informatică (2004 – 2008)</li> <li>- Președinte / membru în comisii de admitere în academie</li> <li>- Președinte / membru în comisii de licență</li> <li>- Președinte / membru în comisii de concurs pentru posturi didactice universitare</li> <li>- Referent în comisii de susținere a tezei de doctorat</li> <li>- Membru în comisii de examen/referat de doctorat</li> <li>- Redactor șef al publicației de informare științifică „Review of the Air Force Academy”, revistă clasificată la categoria B și indexată în ZMATH database a institutului Zentralblatt MATH, Germania</li> <li>- Președinte / membru în comitete științifice și de organizare a unor sesiuni naționale și internaționale de comunicări științifice</li> <li>- Membru IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)</li> <li>- Expert ACPART pentru programul de studii universitare de licență „Managementul organizației”</li> <li>- Expert CNCSIS</li> <li>- Lucrări citate în BDI (Cat.inist, ACM Portal, WANFANG Data, IEEE Xplore 2.0); adresele unde sunt prezentate lucrările citate sunt următoarele:</li> </ul>

	<p> <a href="http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=20874732">http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=20874732</a>  <a href="http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=20526267">http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&amp;cpsidt=20526267</a>  <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/NSTLHY_NSTL_HY16594335.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/NSTLHY_NSTL_HY16594335.aspx</a>  <a href="http://d.wanfangdata.com.cn/NSTLHY_NSTL_HY17177889.aspx">http://d.wanfangdata.com.cn/NSTLHY_NSTL_HY17177889.aspx</a>  <a href="http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1514042">http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1514042</a>  <a href="http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1562370">http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1562370</a>  <a href="http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1562334">http://portal.acm.org/citation.cfm?id=1562334</a>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=4375156">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/freeabs_all.jsp?arnumber=4375156</a>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4374657">http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4374657</a>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4318319">http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4318319</a>  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4292753">http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=4292753</a> </p> <p>- Ordine, medalii conferite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „Ordinul Meritul pentru Învățământ în grad de Ofițer”, Decret 1097/2004, Președintele României;</li> <li>• Semnul onorific „În Serviciul Patriei – pentru ofițeri”, decret nr. 1012 din 30.11.2007, Ministrul Apărării Naționale;</li> <li>• „Emblema de Onoare a Armatei României”, Ordinul nr. M.P. 1052 din 21.10.2008, Ministrul Apărării Naționale;</li> <li>• „Emblema de Onoare a Forțelor Aeriene”, Ordinul nr. A.P.O. 266 din 10.07.2009, Șeful Statului Major al Forțelor Aeriene.</li> </ul>
--	---

**Secretar Științific al Senatului,**

**Prof.univ.dr. Ion DINESCU**

**Candidat,**

**Lt.col.conf.univ.dr.ing. Marian PEARSICĂ**

**CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,  
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE\*\***

Comisia de specialitate	
Data analizării dosarului	
Propunerea comisiei	<b>SĂ SE CONFIRME / SĂ NU SE CONFIRME</b>
Sinteza argumentării propunerii	
Decizia C.N.A.T.D.C.U.	<b>SĂ SE CONFIRME / SĂ NU SE CONFIRME</b>
Data reuniunii C.N.A.T.D.C.U.	
Președintele Comisiei de specialitate	
Nume prenume	Semnătura

\*se completează de către candidat

\*\* se completează de către președintele comisiei de specialitate și face parte integrantă din fișa candidatului