



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Păltănea Eugen**  
Adresă(e) Calea București Nr. 7, Sc. A, Ap. 17, Brașov, România  
Telefon(oane) 004 0268 414016 Mobil: 0726 780 225  
Fax(uri) 004 0268 414016  
E-mail(uri) [epaltanea@unitbv.ro](mailto:epaltanea@unitbv.ro), [eugen\\_paltanea@yahoo.com](mailto:eugen_paltanea@yahoo.com)  
Naționalitate(-tăți) Română  
Data nașterii 7.08.1954  
Sex M

### Domeniul ocupațional

Învățământ universitar

### Experiența profesională

Perioada 1991- prezent  
Funcția sau postul ocupat Conferențiar univ. (2001- prezent) ); Lector univ. (1993-2001); Asistent univ. (1991-1993)  
Activități și responsabilități principale Activitate didactică și de cercetare  
Secretar științific Fac. Matematică și Informatică (2004-2008)  
Decan Fac. Matematică și Informatică (2008- 2012)  
Numele și adresa angajatorului Universitatea *Transilvania* din Brașov, Bulevardul Eroilor Nr. 29, Brașov  
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ și Cercetare  
Perioada 1990-1991  
Funcția sau postul ocupat Inspector Școlar General al Județului Brașov  
Activități și responsabilități principale Management învățământ preuniversitar  
Numele și adresa angajatorului Inspectoratul Școlar al Județului Brașov, Str. Șirul Gh. Dima, nr. 4, cod RO 500123 Brasov (adresa actuală)  
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ  
Perioada 1978-1989  
Funcția sau postul ocupat Profesor: Lic. *A. Șaguna* Brașov; Lic. de Științe ale Naturii Brașov; Șc. gen. 28 Bv.; Șc. gen. 18 Bv.  
Activități și responsabilități principale Activitate didactică: profesor de matematică  
Numele și adresa angajatorului Inspectoratul Școlar al Județului Brașov, Str. Șirul Gh. Dima, nr. 4, cod RO 500123 Brasov (adresa actuală)  
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ

### Educație și formare

Perioada 2002-2003  
Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire Nr. 655/04.07.2003  
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Cursuri postuniversitare de perfecționare – 40 ore/Managementul calității  
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Transilvania din Brașov  
Nivelul în clasificarea națională sau internațională 5  
Perioada 3-8 iulie 2001  
Calificarea / diploma obținută Certificat Education Development Center S.U.A.

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modalități de îmbunătățire a învățării elevilor/studentilor Utilizarea programului Power Point
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Northern Iowa, prin Education Development Center S.U.A. Ministerul Educației și Cercetării
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	1996-2000
Calificarea / diploma obținută	Docteur en mathématiques/Diplome Docteur de l'Université Paris-Sud, No. 6094/10.mars 2000/ Mention: <i>très honorable</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modelisation statistique et stochastique/ Thèse: <i>Analyse de fiabilité des grands systèmes markoviens stratifiés</i> . Directeur: Prof. dr. Jean-Louis Bon
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Université Paris-Sud, Orsay, France
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	6
Perioada	1991-1997
Calificarea / diploma obținută	Doctor în matematici/Diplomă de doctor, Nr. 643/3.12.1997 (Seria P Nr. 0000230)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Probabilități aplicate/ Teza: <i>Proprietăți de extrem ale proceselor aleatoare</i> . Cond. Științific: Prof. dr. Gabriel V. Orman
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul învățământului/Universitatea <i>Transilvania</i> din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	6
Perioada	1989-1991
Calificarea / diploma obținută	Gradul didactic I/Certificat Nr. 6429/17.10.1991
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică, Didactica matematicii, Pedagogie/ Media generală: 10
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul învățământului și Științei/Universitatea <i>Transilvania</i> din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	1974-1978
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Matematică/Diploma de licență Nr. 230/29.06.1978 (Nr. 258855)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică și didactica matematicii/ Media examen licență: 10
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea dn Brașov/Facultatea de Matematică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	5
Perioada	1969-1973
Calificarea / diploma obținută	Absolvent liceu cu Bacalaureat/Diploma de Bacalaureat Nr. 111/30.06.1973 (Seria G Nr. 5720)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline de cultură generală –secția reală Media Ex. Bacalaureat: 9,67
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Lic. <i>Dr. Ioan Meșotă</i> din Brașov
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	4A
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	

Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Limba franceză</b>	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
<b>Limba engleză</b>	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

**Competențe și abilități sociale**

- spirit de echipă;
- colegialitate;
- o bună capacitate de comunicare, obținută în urma unei bogate experiențe profesionale;
- capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută în stagiile efectuate din străinătate.

**Competențe și aptitudini organizatorice**

- experiență de lider:  
Decan al Facultății de Matematică și Informatică a Univ. Transilvania, legislatura 2008-2012 și legislatura 2016-2020;  
Președinte al Comisiei Naționale de Curriculum Matematică, perioada 2008-2011;  
Președinte al Filialei Brașov a Societății de Științe Matematice din România (organizație cu 200 de membri), perioada 2000-prezent;  
Inspector școlar general al județului Brașov, perioada 1990-1991.
- experiență organizatorică:  
Secretar Comisie de admitere pe facultate (6 concursuri de admitere),  
Secretar științific al Facultății de Matematică și Informatică a Univ. Transilvania, perioada 2004-2008;  
Responsabilități importante în organizarea conferințelor de internaționale de mare anvergură:  
9-ème Colloque Franco-Roumain de Mathématiques Appliquées, 28 août-3 septembre, Brașov;  
7th Congress of Romanian Mathematicians, June 29 - July 5, 2011, Brașov.
- experiență în managementul de proiect și echipă:  
Expert pe termen scurt în proiecte de educație ale Universității Transilvania (*Programul Academical/2008-2011, Programul de conversie matematică/2011-2012*) și ale Societății de Științe Matematice din România (*Școala de vară a SSMR/2004-prezent*).

<p>Competențe și aptitudini științifice</p>	<p>72 de lucrări științifice sau metodic-științifice publicate (articole, cărți, monografiile coordonate), peste 80 de expuneri la conferințe naționale sau internaționale (15 expuneri plenare invitate, printre care: Lille 2001, Lille 2005, Duisburg 2007, Poitiers 2010);</p> <p><b>Articole reprezentative:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. J.-L. BON, <b>E. PĂLTĂNEA</b>. Ordering properties of convolutions of exponential random variables. <i>Lifetime Data Analysis</i> 5 (1999), no. 2, 185-192.</li> <li>2. J.-L. BON, <b>E. PĂLTĂNEA</b>. Convergence of the number of failed components in a Markov system with nonidentical components. <i>J. Applied Probability</i> 38 (2001), no. 4, 882-897.</li> <li>3. J.-L. BON, <b>E. PĂLTĂNEA</b>. Comparison of order statistics in a random sequence to the same statistics with i.i.d. variables. <i>ESAIM Probab. &amp; Stat.</i> 10 (2006), 1-10.</li> <li>4. <b>E. PĂLTĂNEA</b>. On the asymptotic behaviour of the number of maximum points of a simple random walk. <i>Carpathian J. Math.</i> 23 (2007), no. 1-2, 156-164.</li> <li>5. <b>E. PĂLTĂNEA</b>. On the comparison in hazard rate ordering of fail-safe systems. <i>Journal of Statistical Planning and Inference</i> 138 (2008), no. 7, 1993-1997.</li> <li>6. <b>E. PĂLTĂNEA</b>. Bounds for mixtures of order statistics from exponentials and applications. <i>Journal of Multivariate Analysis</i> 102 (2011), no. 5, 896-907.</li> <li>7. A. FLOREA, <b>E. PĂLTĂNEA</b>. On a class of punctual convex functions. <i>Mathematical Inequalities and Applications</i>, 17 (2014), no. 1, 389-399.</li> <li>8. B. MINEA, <b>E. PĂLTĂNEA</b>. Laplace's method for the case of a countably infinite set of global maximum points. <i>Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie</i> 58 (2015), no. 1, 81-94.</li> <li>9. A. FLOREA, <b>E. PĂLTĂNEA</b>, D. BĂLĂ. Convex ordering properties and applications. <i>Journal of Mathematical Inequalities</i>, 9 (2015) no. 4, 1245-1257.</li> </ol> <p><b>Referent științific</b>  reviste cotate ISI: Applied Mathematics and Computation (Elsevier), Bulletin Mathématique de la Société des Sciences Mathématiques de Roumanie, Bulletin of the Belgian Mathematical Society Simon Stevin, Carpathian Journal of Mathematics, Central European Journal of Mathematics, Computers and Mathematics with Applications (Elsevier), ESAIM: Probability &amp; Statistics (Taylor &amp; Francis), Journal of Multivariate Analysis (Elsevier), Journal of Statistical Planning and Inference (Elsevier), Metrika (Springer), Statistics (Taylor &amp; Francis), TEST (Springer);  reviste de recenzii matematice: Mathematical Reviews, Zentralblatt Math.</p> <p>-</p> <p><b>Citări indexate în baze de date:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 106 citări Web of Science;</li> <li>- 132 citări Scopus;</li> <li>- 209 citări Google Academic</li> </ul> <p><b>Profesor invitat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Universitățile de Lille 1 (2001, 2005);</li> <li>- Universitatea Duisburg-Essen (2007).</li> </ul> <p><b>Premii și distincții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Premiul „Gheorghe Lazăr” în matematică al Academiei Române pentru grupul de lucrări <i>Statistici de ordine pentru variabile aleatoare de tip exponențial</i> (2010).</li> </ul>
<p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>- o bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);</p> <p>- o bună stăpânire a limbajului LaTeX</p> <p>- cunoștințe avansate de programare în Matlab, Logiciel R, Scilab</p>
<p>Competențe și aptitudini artistice</p>	<p>- desen</p>