



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume

Popa Mihaela

Adresă(e)

Str. Livezilor Nr. 7, Bl. D, Sc. 2, Et. 1, Ap. 15, 077145, oraș Pantelimon, Jud. Ilfov, România.

Telefon(oane)

Fix: +40213507748

Mobil:
+40744166436

Fax(uri)

E-mail(uri)

mihaelapopa1966@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

10 august 1966

Sex

feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Lector univ.dr.

Experiența profesională

* Suplinitor în învățământul preuniversitar
* Colaborator al Fac.Matematică-Informatică a Univ.București
* Preparator titular la Fac.Matematică Informatică a Univ.Hyperion
* Asistent titular la Fac.Matematică Informatică a Univ.Hyperion
* Colaborator al A.S.E. catedra de Matematică
* Din 2006 lector titular Drd.la Fac.Matematică Informatică a Univ.Hyperion
*In prezent: Predau următoarele cursuri: Criptografie, Modelare geometrică, Managementul proiectelor informatice, Matematică economică.
Predau seminariile aferente cursurilor.
Mă ocup cu pregătirea pentru licență a studenților din anii terminali.
Am ocupat și ocup funcția de secretar științific la Fac.Matematică-Informatică.
Am participat și particip la Conferințele științifice organizate de Univ.Hyperion.
In prezent sunt secretar în Comisia de Etică a Univ.Hyperion.

Perioada

*1996-1999
*1999-2000
*2000-2003
*2003-pana in prezent

Funcția sau postul ocupat

Lector univ.dr.

Activități și responsabilități principale	<p>Predau următoarele cursuri: Criptografie, Modelare geometrică, Managementul proiectelor informatice, Matematică economică, Analiză matematică, Algebră și geometrie analitică, Geometrie diferențială, Statistică și probabilități.</p> <p>Predau seminariile aferente cursurilor.</p> <p>Mă ocup cu pregătirea pentru licență a studenților din anii terminali.</p> <p>Am ocupat și ocup funcția de secretar științific la Fac. Matematică-Informatică.</p> <p>Am participat și particip la Conferințele științifice organizate de Univ. Hyperion.</p> <p>În prezent sunt secretar în Comisia de Etică a Univ. Hyperion.</p>																																								
Numele și adresa angajatorului	Calea Călărașilor 169, sector 3, București																																								
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior																																								
Educație și formare	<p>Universitatea din Craiova</p> <p>Universitatea București Fac. de Matematică-Informatică</p> <p>Universitatea din Craiova Fac. Matematică și Informatică</p>																																								
Perioada	<p>Noiembrie 2010</p> <p>2004-2006</p> <p>1999</p>																																								
Calificarea / diploma obținută	<p>Doctor-Matematică</p> <p>Masterat specializarea: Geometrie complexă Topologie și Algebra computațională</p> <p>Licența, specializarea: Matematică</p>																																								
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova																																								
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	<p>Numele tezei de doctorat: "Structuri foliate pe varietăți semi-Riemanniene"</p> <p>Conducător științific: Prof. Dr. Dumitru Bușneag</p> <p>Referenți la teza de doctorat: Prof. dr. Constantin Udriște; Prof. dr. Constantin Fetăcău</p> <p>Prof. dr. Gal Sami; Prof. dr. Silviu Sburlan.</p>																																								
Aptitudini și competențe personale																																									
Limba(i) maternă(e)	Precizați limba(ile) maternă(e) (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)																																								
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																																									
Autoevaluare																																									
Nivel european (*)																																									
Limba																																									
Limba																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En</td> <td>Bine</td> <td>En</td> <td>Bine</td> <td>En</td> <td>Bine</td> <td>En</td> <td>Bine</td> <td>En</td> <td>Bune</td> </tr> <tr> <td>Fr</td> <td>Mediu</td> <td>Fr</td> <td>Mediu</td> <td>Fr</td> <td>Mediu</td> <td>Fr</td> <td>Mediu</td> <td>Fr</td> <td>Mediu</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		En	Bine	En	Bine	En	Bine	En	Bine	En	Bune	Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
En	Bine	En	Bine	En	Bine	En	Bine	En	Bune																																
Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu	Fr	Mediu																																
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																								
Competențe și abilități sociale	Comunicare, adaptabilitate																																								
Competențe și aptitudini organizatorice	Munca în echipă, disciplina, eficiență, abilitatea de a obține rezultate.																																								

Competențe și aptitudini tehnice	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Internet, Lotus, Matlub, EViews.
Competențe și aptitudini artistice	Astrologia
Alte competențe și aptitudini	Descrieți aceste competențe și indicați contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Permis(e) de conducere	Menționați dacă dețineți un permis de conducere și categoria. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)
Informații suplimentare	Includeți aici orice alte informații utile, care nu au fost menționate anterior, de exemplu: persoane de contact, referințe etc. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)

- Anexe** | Lucrari publicate:
1. I. Chițescu- **Proprietății de unicitate**,Gazeta matematică-A,nr. 4/2000,pg.165-168.
 2. I. Colojoară- **Exerciții și probleme de Analiză matematică**,Ed. Alfa,2000.
 3. A.D. Moroșanu- **Submersions contact of submanifolds of a cosymplectic contact manifolds**,The Hyperion Scientific Journal-A,2002.
 4. **Determinarea unor limite pe baza formulei Stirling**,Sesiunea de Comunicări a Univ.Hyperion, iunie 2001.
 5. **Submersii de CR-subvarietății ale varietăților cosimplete**,Sesiunea de Comunicări a Univ. Hyperion, iunie 2002.
 6. **Asupra unei clase de submersii Riemann**, Analele sesiuni de Comunicări Univ.Hyperion,2003.
 7. **Submersions contact of submanifolds of a cosymplectic contact manifolds**, Analele Conferinței internaționale de vară de la Cluj,2003.
 8. **Nearly cosimplectic manifold and Riemannian submersions**,Analele Univ.Hyperion,2004.
 9. S. Ianuș – **Asupra unei clase de submersii Riemann**, Conferința de vară Cluj, 2005.
 10. S. Ianuș – **Semi-Riemannian submersions from real and complex pseudo-hyperbolic spaces**-*Differential Geometry and its Applications* 2006,pg.79-94.
 11. **Homological and Combinatorial Aspects in Comutative Algebra**, Analele comunicari,5-11 iulie 2008,pg. 89-94.
 12. **Normal Semi-Invariant Submanifolds of a Sasakian Manifolds**, Analele comunicări științifice ale Univ.Hyperion Fac.Matematică-Informatică, Ed.Victor, pg.65-75,2009.
 13. Conference of Informatics in Economy "Informatics Security Systems" 7-9 mai, A.S.E., 2009.
 13. A. D. Moroșanu-**Submersions contact of submanifolds of a cosymplectic contact manifolds**,*Proceedings of the9-th WSEAS International Conference on Artificial Intelligence, Knowledge Engineering and Data Bases (AIKED'10) University of Cambridge, UK. February 20-22, pg. 30-34, 2010.*
 14. **Structuri foliate în varietății semiriemanniene**, *Analele Universității Craiova Facultatea Matematică și Informatică*, pg. 67-74, mai 2012.
 15. **Imersii și submersii Riemanniene**, *Analele Universității Craiova Facultatea Matematică și Informatică*,pg. 83-90, mai 2013.
 16. **Quasi-Einstein Manifolds**, *Analele Universității Craiova Facultatea Matematică și Informatică* pg.75-84, mai 2014.
 17. **Normal Semi-Invariants Submanifolds**, *Annals of the „Alexandru Ioan Cuza” University of Iași Matematic Sciences Section*, vol. 1, pg. 63-73, 2014.(cotată B+)
 - 18.**Capitole de coduri multiple**,Editura Victor, 2015.
 - 19.**Managementul proiectelor informatice**,Editura Victor, 2015.
 - 20.**Relations between Ricci curvature for submanifolds with arbitrary codimensions**, International conference of APPLIED AND PURE MATEMATICS 4th edition, november 6-8, Faculty of Matematics"Alexandru Ioan Cuza" University of Iasi,33-41,2015.
 - 21.**Metode de calcul integral**, curs format electronic, 2016.