



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



Anexa 5

Facultatea / Departamentul: NAVIGAȚIE SI TRANSPORT NAVAL

Catedra: ȘTIINȚE FUNDAMENTALE ȘI UMANISTE

Examen pentru ocuparea postului: poz. 6 de CONFERENȚIAR

Disciplinele: Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare I, Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare II, Business Intelligence, Calculul Evolutiv în Tehnologia Informației

Domeniul postului: Informatică economică

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **Lect. Univ. Dr. DINU M. SIMONA ELENA, Dr. din 2005, Lect. Univ. din 2001**

1^o Teza(-ele) de doctorat

T1. Soluții informatice de optimizare a proceselor economice

T2. Cercetări privind utilizarea metodei drumului critic în optimizarea tehnologiilor de producție în agricultură

2^o Cărți publicate (Ca, Cb, Cc), îndrumare publicate (I1, I2 etc.), capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la asigurarea și perfecționarea activităților didactice/profesionale.

C1. Dinu S. Business Intelligence: Architectures, Technologies and Implementations, Ed. Nautica, Constanța, 306 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-180-4, 2024.

C2. Dinu S., Raicu G., Zăgan, R. Metode moderne de analiză multicriterială în managementul securității cibernetice, Ed Nautica, Constanța, 314 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-178-1, 2023.

C3. Dinu S., Zăgan S., Raicu A. Instruire modernă asistată de calculator și tehnologii inovatoare în domeniul navigației și transportului naval – Vol I, Ed. Nautica, Constanța, 365 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-177-4, 2023.

C4. Dinu S., Zăgan S., Raicu A. Instruire modernă asistată de calculator și tehnologii inovatoare în domeniul navigației și transportului naval – Vol II, Ed. Nautica, Constanța, 375 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-176-7, 2023.



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



C5. Dinu S., Vulcu V. *Programarea Calculatoarelor – culegere de probleme*, Ed. Nautica, Constanța, 309 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-120-0, 2019.

C6. Dinu S. *Probleme de Amplasare - Alocare în Infrastructura Logistică: Modele Matematice și Soluții Informatică*, Ed. Nautica, Constanța, 323 pag, format A4, ISBN: 978-606-681-079-1, 2016.

I1. Dinu S., Pomazan C., *Baze de date*, Ed. Nautica, Constanța, 90 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-032-6, 2014.

I2. Dinu S., Pomazan C. *Programare orientată obiect*, Ed. Nautica, Constanța, 72 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-022-7, 2013.

I3. Dinu S., Pomazan C. *Programarea calculatoarelor*, Ed. Nautica, Constanța, 134 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-016-6, 2013.

I4. Dinu S., Pomazan C. *Structuri de date și algoritmi*, Ed. Nautica, Constanța, 125 pagini, format A4, ISBN 978-606-681-021-0, 2013.

3^o Articole/studii publicate: a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (Ris); b) în alte reviste de specialitate de circulație internațională (Rio); c) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. (Rns); d) în alte reviste de specialitate de circulație națională (Rno); b,c,d-inclusiv indexate în baze de date internaționale recunoscute.

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

a) în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului, care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (Ris);

Ris 1. Dinu, S. *"Multi-objective Assembly Line Balancing Using Fuzzy Inertia-adaptive Particle Swarm Algorithm"*, Studies in Informatics and Control, Vol. 24(3), pag. 283-292, 2015.

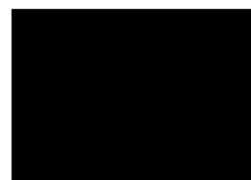
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000362241800005>

Ris 2. Dinu, S., Bordea Gh. *"A new genetic approach for transport network design and optimization"*, Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, Vol. 59 (3), pag. 263-272, 2011.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000296991700003>

Ris 3. Dinu, S., Păcuraru, R. *"Intelligent modeling method based on genetic algorithm for partner selection in virtual organizations"*, Business and Economic Horizons, Vol 5(2), Prague Development Center, pag. 23-34, 2011.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000441784600003>





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



Ris 4. Dinu, S. "*Big data integration – an evolutionary perspective*", Conferința ATOM-N, 2020, Advanced Topics In Optoelectronics, Microelectronics And Nanotechnologies X, Vol.11718, Proceedings of SPIE,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000641147900020>

Ris 5. Dinu, S. "*Software implementation strategies for telecommunications problems*", Conferința ATOM-N, 2020, Advanced Topics In Optoelectronics, Microelectronics And Nanotechnologies X, Vol.11718, Proceedings of SPIE,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000641147900111>

Ris 6. Dinu, S. "*Multi-objective particle swarm (PSO) analysis in collaborative working environments*", Conferința ATOM-N, 2018, Advanced Topics In Optoelectronics, Microelectronics, And Nanotechnologies IX, Vol.10977, Proceedings of SPIE,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000458717900102>

Ris 7. Dinu, S., Ciucur, V. "*Location-allocation models and new solution methodologies in telecommunication networks*" ModTech International Conference - Modern Technologies in Industrial Engineering IV, PTS 1-7, Vol. 145, IOP Conference Series-Materials Science and Engineering, 2016,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000396437600151>

Ris 8. Dinu, S. "*High Performance Genetic Algorithm for VLSI Circuit Partitioning*", Conferința ATOM-N, 2016, Advanced Topics In Optoelectronics, Microelectronics, And Nanotechnologies VIII, Vol.10010, Proceedings of SPIE,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000391359600081>

Ris 9. Băluț, L., Dinu, S. "*A Fuzzy Approach for an Intelligent Traffic Light Controller*", 2nd International Conference on Manufacturing Engineering, Quality and Production Systems, Advanced Manufacturing Engineering, Quality And Production Systems, Electrical and Computer Engineering Series, pag. 38-42, 2010,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000290464600009>

Ris 10. Dinu, S., Ciucur, V. "*Improved genetic algorithm for dynamic economic dispatch*", 2nd International Conference MEQAPS, Constanta, Romania, ADVANCED MANUFACTURING ENGINEERING, QUALITY AND PRODUCTION SYSTEMS, Electrical and Computer Engineering Series, pag. 278-283, 2010,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000290464600052>

Ris 11. Oanță E., Dinu S., Tamaș I., Odăgescu I. "*Innovative Engineering Based On Visual Information*", Proceedings of the Balkan Region Conference on Engineering and Business Education, pag. 174-177, October 15-17, 2009, Sibiu,

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000273607900037>





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



Ris 12. Oanta, E., Dinu, S., Tamas, I., Odagescu, I. "*Original Computer-Based Instruments In Management*", Proceedings of 16th International Economic Conference, Industrial Revolutions, from the Globalization and Post-Globalization Perspective, pag. 166-174, 2009, Sibiu,
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000287984500023>

Publicații în alte baze de date

Ris 13. Dinu, S., Raicu, G. "*Load balancing in parallel computing: an evolutionary approach*", Conferința ATOM-N, 2022.

Proceedings Volume 12493, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies XI; 124931M (2023) <https://doi.org/10.1117/12.2643056>

Event: Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies 2022, Constanta, Romania

<https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/12493/124931M/Load-balancing-in-parallel-computing-an-evolutionary-approach/10.1117/12.2643056.short>

Ris14. Dinu, S., Raicu, G. "*A particle swarm-based procedure for task allocation in Cyber-Physical Systems*", Conferința ATOM-N, 2022.

Proceedings Volume 12493, Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics, and Nanotechnologies XI; 124931N (2023) <https://doi.org/10.1117/12.2643057>

Event: Advanced Topics in Optoelectronics, Microelectronics and Nanotechnologies 2022, Constanta, Romania

<https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/12493/124931N/A-particle-swarm-based-procedure-for-task-allocation-in-cyber/10.1117/12.2643057.short>

Ris 15. Dinu, S., Andrei, G. „*Applications of GRASP metaheuristic algorithm in solving cutting and packing problems*”, Proceedings of the 4th International Conference on Development, Energy, Paris, October, 2013,

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Paris/DECO/DECO-00.pdf>

Ris 16. Dinu, S., Nitoiu, M. "*Social Networks – a modern form of online advertising in the worldwide economic crisis*", Proceedings of the 4th International Conference on Development, Energy, Paris, October, 2013,

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Paris/DECO/DECO-00.pdf>

Ris 17. Dinu, S., Nitoiu, M. "*The use of DEA techniques in the assessment of intellectual capital*", Proceedings of the 4th International Conference on Development, Energy, Paris, October, 2013,

<http://www.wseas.us/e-library/conferences/2013/Paris/DECO/DECO-00.pdf>

Ris 18. Dinu, S., Pomazan, C. „*A New Hybrid Fuzzy Genetic Algorithm Optimization Method For Dynamic Economic Dispatch With Valve-Point Loading Effects*", Proceedings of the 6th





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



International Conference on Manufacturing Engineering, Quality and Production Systems (MEQAPS '13), 2013,

<https://www.tib.eu/en/search/id/BLCP:CN085129282/A-New-Hybrid-Fuzzy-Genetic-Algorithm-Optimization?cHash=a981226a258e0e579376c6d5f34e735b>

Ris 19. Dinu, S., Nitoiu, M. „*Evaluating Intellectual Capital Using the Statistic Analysis for Fuzzy Models*”, Proceedings of the 15th International Conference on Automatic Control, Modelling & Simulation (ACMOS '13), Brasov, 2013,

<https://www.wseas.org/multimedia/books/2013/Brasov/ACMOS.pdf>

Ris 20. Dinu, S., Nitoiu, M., Pomazan, C. „*The Online Statistical Survey as an Alternative to Traditional Methods*”, Proceedings of the 15th International Conference on Automatic Control, Modelling & Simulation (ACMOS '13), Brasov, 2013,

<https://www.wseas.org/multimedia/books/2013/Brasov/ACMOS.pdf>

Ris 21. Dinu, S., Andrei, G. „*A New Multi-Objective Genetic Algorithm for Use in Investment Management*”, International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Vol. 58(13), 2012, <https://research.ijcaonline.org/volume58/number13/pxc3883656.pdf>

Ris 22. Dinu, S., Odagescu, I. and Moise, M. „*Environmental Economic Dispatch Optimization using a Modified Genetic Algorithm*”, International Journal of Computer Applications, Vol. 20(2), pag. 7-14, 2011,

<https://www.ijcaonline.org/archives/volume20/number2/2408-3204>

<https://doi.org/10.5120/2408-3204>

Ris.23. Dinu, S. „*A Novel Genetic Algorithm for Dynamic Economic Dispatch of Power Generation*” Journal Of Computing, Vol. 3(4), pag. 198-204, 2011,

<https://www.journalofcomputing.org/volume-3-issue-4-april-2011>

Ris 24. Oanță E., Dinu S. „*The Use of Visual Information in Marine Education and Training – A Method to Overcome the Cultural Differences*”, Proceedings of the 16th Conference on MET „Safety, Security and Quality Objectives of MET Institutions”, October 14-17, ISBN 978-975-441-256-7, 2008.

c) în reviste din țară recunoscute C.N.C.S.I.S. (Rns);

Rns 1. Dinu S. „*It's Role In The Integrative Systemic Approach Of Modern Economic Organization*”, Anale UMC, Vol.23, pag. 99-105, 2015,

<https://web.s.ebscohost.com/abstract?direct=true&profile=ehost&scope=site&authtype=crawler&jrnl=15823601&AN=108764787&h=9LRaf2TaGJYauT1ftr4UjJtGt%2bCzWHtCuaNKtKmzD9se9T6a2u83nnTusjd14S9ZDTIWjHftZ8r16Q1GAsEHg%3d%3d&crl=c&resultNs=AdminWebAuth&resultLocal=ErrCrlNotAuth&crlhashurl=login.aspx%3fdirect%3dtrue%26profile%3dehost%26s>





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



[cope%3dsite%26authtype%3dcrawler%26jrn%3d15823601%26AN%3d108764787](https://trid.trb.org/view/1375472)

<https://trid.trb.org/view/1375472>

Rns 2. Dinu S. "An Improved Genetic Algorithm For Solving Constrained Nonlinear Optimization Problems", Anale UMC, Vol.22, pag.123-130, 2015,

<https://cmu-edu.eu/anale/wp-content/uploads/sites/10/2016/01/2014-an-15-vol-22.pdf>

Rns 3. Bordea, Gh., Dinu, S. "Notes Regarding Algebraic Analysis Of P-Timed Petri Nets", Constanța Maritime University Annals, Vol. 19, pag. 193-196, 2013,

https://cmu-edu.eu/anale/wp-content/uploads/sites/10/2016/01/Volumul_19.pdf

Rns 4. Dinu, S., Andrei, G. „IT strategies for the optimization of economic processes”, Review of Management and Economic Engineering, Vol. 11(2) (44), pag. 105-116, 2012,

https://www.rmee.org/abstracturi/44/11_Simona%20Dinu_IT%20STRATEGIES%20FOR%20EC
[ONOMIC%20PROCESSES%20OPTIMIZATION.pdf](https://www.rmee.org/abstracturi/44/11_Simona%20Dinu_IT%20STRATEGIES%20FOR%20EC)

Rns 5. Bordea, Gh., Dinu, S. "Notes regarding the reduction of petri nets transitions with timed transitions", Analele Universitatii Maritime Constanta, Vol. 12(15), pag. 165-168, 2011,

<https://cmu-edu.eu/anale/wp-content/uploads/sites/10/2016/01/2011-an12-vol15.pdf>

Rns 6. Dinu, S., Bordea, Gh. "Hierarchical optimization-based approach for dynamic fleet management", Analele Universitatii Maritime Constanta Vol.11(14), pag. 163-166, 2011,

<https://cmu-edu.eu/anale/wp-content/uploads/sites/10/2016/01/2010-an11-vol14.pdf>

Rns 7. Bordea, Gh., Dinu, S. "Modelling the Stack Type Structures by Using the Petri Nets", Analele Universitatii Maritime Constanta, Vol. 13, pag. 161-164, 2010,

<https://cmu-edu.eu/anale/wp-content/uploads/sites/10/2016/01/Abstracte-Anale-vol-XIII.pdf>

Rns 8. Dinu, S., Bordea, Gh. "Multi-Objective Evolutionary Algorithms For Business Processes Design", Revista de Management și Inginerie Economică, Vol. 8(1), pag. 159-171, 2009,

<http://www.rmee.org/30engleza.htm>

Rns 9. Dinu, S., Oanță, E. "Applications of Genetic Algorithms to multiobjective stock portfolio optimization problem", Revista de Management și Inginerie Economică, Vol. 7(1), pag. 183-195, 2008,

<https://www.rmee.org/26engleza.htm>

Rns 10. Oanță E., Dinu S. "Knowledge Management in Interdisciplinary Scientific Research", Economy Informatics, Vol. VIII (1), 2008,

<https://economyinformatics.ase.ro/content/EN8/OANTA%20Emil%20sa.pdf>





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



4⁰ Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice: a) internaționale recunoscute (cu ISSN sau ISBN) din țară și din străinătate (Vi) și b) naționale (Vn), inclusiv cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale.

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

Vi1. Dinu, S. *"Evolutionary Metaheuristics For Multi-Objective Environmental Risk-Based Optimization"*, Closing conference, Burgas Bulgaria, Activity of the project: "Creation of Interuniversity centre for risk management and assessment for prevention of ecological and technological risks in the Black Sea" (IUCRISKMAN)", July, 2015.

6⁰ Proiecte de cercetare-dezvoltare-inovare: a) obținute prin competiție pe bază de contract/grant în țară/ străinătate (Pn-naționale, Pi-internaționale); b) alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz.

Obs. – Grupe distincte, în ordinea de mai sus.

Proiecte de cercetare desfășurate în cadrul Universității Maritime din Constanța, în care am/am avut funcția/calitatea de cercetător/membru:

1. Granturi pentru digitalizarea universităților din Componenta 15 - Educație, a Planului Național de Redresare și Reziliență al României (PNRR), Reforma 5: Adoptarea cadrului legislativ pentru digitalizarea educației, Investiția 16: Digitalizarea universităților și pregătirea acestora pentru profesiile digitale ale viitorului. Digitalizarea UMC, 16.06.2022 – 31.12.2025, valoarea finanțării 15,468,243.26 RON.
2. CNFIS-FDI-2018-0483 – DIDAETIC "Îmbunătățirea calității activității didactice din UMC prin respectarea deontologiei și eticii academice", valoarea finanțării 115000 RON, 31.05-2018- 31.12.2018.
3. ERANET COFUND-ICT-AGRI-FOOD-MERIAVINO-1, programul PN III, Cooperarea Europeană și Internațională - Subprogram 3.2 -Orizont 2020, contract nr. 203/2020, având ca beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța, selectată de UEFISCDI pentru finanțare în valoare de 633.100,00 RON – "Detectarea multiscalara pentru monitorizarea bolilor în producția de viță de vie", 08.01.2021 – 01.12.2023.
4. POCU/626/6/13/130366 -"Un viitor mai sigur pentru studenți", Cod SMIS:130366, având ca beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța – Contract de finanțare nr. 22828/11.11.2020., proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



2020, valoarea finanțării 4,545,349.40 RON, 13.01.2021 – 11.08.2023.

5. POC/398/1/1/ Dezvoltarea unor rețele de centre CD, coordonate la nivel național și racordate la rețele europene și internaționale de profil și asigurarea accesului cercetătorilor la publicații științifice și baze de date europene și internaționale - "CLOUD și infrastructuri masive de date la Universitatea Maritimă din Constanța", Cod SMIS 124883, valoarea finanțării 4,829,566.77 RON, 15.05.2021 – 18.05.2023.

6. CNFIS-FDI-2021-0567 – "Îmbunătățirea calității activității didactice și respectarea deontologiei și eticii academice în condițiile schimbării de paradigmă la predarea în mediul online", 09.07.2021 – 17.12.2021, finanțat din Fondul de Dezvoltare Instituțională destinat universităților de stat – FDI 2021; Bugetul total al proiectului: 194000 RON

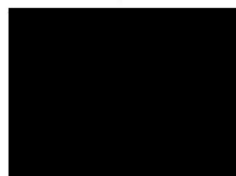
7. POR/917/1/2 SMIS 151003 „CYMAROP - Centrul operațional, educațional și de cercetare în securitate cibernetică maritimă și operare autonomă", Programul Operațional Regional 2014 – 2020, valoarea finanțării 6,017,593.28 RON, 25.01.2022 – 30.05.2023.

8. CNFIS-FDI-2022-0682 "Îmbunătățirea calității activității didactice și respectarea deontologiei și eticii academice în mediul online prin platforme indexabile internațional", valoarea finanțării 180,100 RON, 21.04.2022 – 17.12.2022.

9. YAS202110 "Challenges of Maritime Digital Leaders in the Algorithmic Age", sursa finanțării: International Association of Maritime Universities, volumul finanțării: 83,916 RON, 01.05.2021 – 31.05.2022.

10. Cod proiect: 101091562 "Romanian National Quantum Communication Infrastructure" – RoNaQCI, Granting authority: European Commission-EU-Romanian National Quantum Communication Infrastructure, volumul finanțării: 412,860 RON, 23.03.2023 – 30.06.2025.

11. CNFIS-FDI-2023-F-0586 - "Îmbunătățirea calității activității didactice și respectarea deontologiei și eticii academice prin perfecționarea continuă a personalului didactic și auxiliar folosind platforme informatice suport", volumul finanțării: 106,500 RON, 23.03.2023 – 30.06.2025.





MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA

900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu



Proiecte de cercetare derulate în cadrul Universității Româno-Americane din București, în care am fost colaborator extern:

1. "Sistem informatic integrat județean/regional bazat pe interconectarea instituțiilor publice și destinat furnizării de servicii electronice către cetățeni și către mediul de afaceri - SINTESERV", Contract nr. 123 CEEEX/2006, subcontract 123.3/2006, Universitatea Româno-Americană în parteneriat cu Societatea Comercială pentru Proiectare și Producție de Echipamente și Instalații de Automatizare, 23.02.2007-31.12.2008.
2. "Rețea de cercetare multidisciplinară pentru eficientizarea procesului de dializă renală prin monitorizare cu un sistem informatic complex", Contract nr. 78 CEEEX/2006, Subcontract S83/2006, Universitatea Româno-Americană în parteneriat cu Centrul de Cercetare pentru Materiale Macromoleculare și Membrane, 23.02.2007-31.12.2008.

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde: I este indicativul (T1, T2 etc.; C1, C2 etc. ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (C1, I1 etc., după caz) și vor fi și/sau „subliniate” cele realizate în ultimii 5 ani (C1, B2 etc.); II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**; III – *titlul*, scris "italic"; IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz (ISI, Baza de date de indexare, ISSN/ISBN etc.); V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz; VI - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (C1, C2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

Confirm autenticitatea Catedra.....

Șef Catedră..... Data.....

Semnătura.....

09.01.2024