

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

UNIVERSITATI.

ACEST BLOG AR TREBUI SA GAZDUIASCA OPINIILE VIITORILOR,ACTUALILOR SI FOSTILOR STUDENTI, PARINTILOR ACESTORA, CADRELOR DIDACTICE UNIVERSITARE, PRECUM SI ALE TUTUROR CELOR CARE INTELEG CA DE STAREA INVATAMINTULUI SUPERIOR ROMANESC DEPINDE VIITORUL POPORULUI NOSTRU.

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)

[LUCRAREA MEA](#)



MIERCURI, 24 FEBRUARIE 2010

SESIZARE CATRE COMISIA DE ETICA(1)

Către

SENATUL UNIVERSITATII "*VASILE ALECSANDRI*" BACĂU
PENTRU
COMISIA DE ETICĂ, DEONTOLOGIE ȘI REZOLVAREA
LITIGIILOR
PROFESIONALE

Subsemnatul **STANCIU MIRCEA FLORIAN**, domiciliat în Bacău, str. Gării nr.56, sc. A, et.2, ap. 20, tel.0723612504, în calitate de cetățean contribuabil la bugetul statului român din care este finanțată Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău, sesizez cu privire la următoarele fapte, susceptibile a fi fraude intelectuale, comise de membrii ai comunității academice:

1. *O serie de lucrări cotate B+ și ISI sunt realizate prin combinare și republicare în vederea alcătuirii de dosare de coordonare doctorat (pentru rectorul Nedeff Valentin și prorectorul Lazăr Gabriel) sau promovare pe post (prof.Stamate Marius, conf.Lazăr Iulia etc).*

1.1. THE INFLUENCE OF THE THERMALLY ANNEALING TO THE STRUCTURE AND COMPOSITION OF TITANIA COATINGS

Autori **Stamate M., Nedeff V., Lazar G.,**

Lazar Iuliana

Metalurgia International, vol. XIII, 2008, nr. 8, pg. 21-26

Clinica Elytis Iași

elytis-hospital.ro

FACEȚI CĂUTĂRI PE ACEST BLOG

Căutare

ARHIVĂ BLOG

▼ 2010 (35)

▶ aprilie (2)

▶ martie (23)

▼ februarie (10)

[SESIZARE CATRE COMISIA DE ETICA\(2\)](#)

[SESIZARE CATRE COMISIA DE ETICA\(1\)](#)

[Despre plagiat](#)

[TRIBUNA INVATAMANTULUI AnchetaCampanie impotriva p...](#)

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

OPTICAL AND SURFACE PROPERTIES TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED BY DC MAGNETRON SPUTTERING METHOD

M. Stamate, I. Vascan, I. Lazar, G. Lazar, I.

Caraman, M. Caraman

**Journal of Optoelectronics and Advanced
Materials Vol. 7, No. 2, April 2005, p. 771 - 774**

http://joam.infim.ro/JOAM/pdf7_2/Stamate.pdf

[Gura presei](#)

[Daca vreti sa vedeti.](#)

[Gura presei.](#)

VARIABLE OPTICAL BAND GAP FOR TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED în A D.C. MAGNETRON SPUTTERING SYSTEM

M. STAMATE, I. VASCAN

<http://stoner.phys.uaic.ro/old/ANALE>

[/Anale_1999_2000](#)

[/An_Univ_Iasi_1999_2000_27.pdf](#)

DIELECTRIC PROPERTIES OF TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED BY A DC MAGNETRON SPUTTERING SYSTEM,

autor MARIUS STAMATE,

<http://www.sciencedirect.com>

[/science?_ob=ArticleURL&](#)

[_udi=B6TW0-410MD2717&_user=5832487&](#)

[_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&](#)

[_view=c&_acct=C000068512&_version=1&](#)

[_urlVersion=0&_userid=5832487&](#)

[_md5=2f728c73122f703b605a59e8b0b6cf66](#)

1.2. DIAMOND INDUCE BEHAVIOR OF A-C: H COATINGS RELATED TO THE THICKNESS AND UV ABSORPTION SPECTRA,

Autori: Lazar Gabriel, Stamate Marius, Bibire L., Nedeff

Valentin, Iuliana Lazar,

METALURGIA INTERNATIONAL VOL.XIII (2008), NR.9,

pg.15-17

Este un colaj copiat după mai multe articole:

SOME PECULIARITIES ÎN ULTRAVIOLET ABSORPTION SPECTRA FOR HYDROGENATED AMORPHOUS CARBON THIN FILMS

Autor **Gabriel Lazar**

[Materials Letters, Volume 57, Issue 3, December 2002,](#)

Pag. 586-588

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

www.google.com/acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&userid=10&md5=fefa2868aab078a1b4f1c426fb5a55d5

1.3. OPTICAL AND SURFACE PROPERTIES TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED BY DC MAGNETRON SPUTTERING METHOD

M. Stamate, I. Vascan, I. Lazar, G. Lazar, I.

Caraman, M. Caraman

Journal of Optoelectronics and Advanced Materials
Vol. 7, No. 2, April 2005, p. 771 - 774

http://joam.infim.ro/JOAM/pdf7_2/Stamate.pdf

copiază (peste 50%): Introduction, Experimental details, Results and discussion din lucrarea

VARIABLE OPTICAL BAND GAP FOR TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED în A D.C. MAGNETRON SPUTTERING SYSTEM

M. STAMATE, I. VASCAN

<http://stoner.phys.uaic.ro/old/ANALE>

[/Anale 1999 2000](#)

[/An Univ Iasi 1999 2000 27.pdf](#)

1.4. ANATASE – RUTIL TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED IN A D.C. MAGNETRON SPUTTERING SYSTEM

este un colaj din mai multe lucrări:

- **ON THE NON-LINEAR I-V CHARACTERISTICS OF THE MAGNETRON SPUTTERED TiO₂ THIN FILMS**

Autor **Stamate Marius**

Applied Surface Science 205, 2003,
353-357

- **ON THE DIELECTRIC PROPERTIES OF DC MAGNETRON TiO₂ THIN FILMS**

Autor **Stamate Marius**

Applied Surface Science 218, 2003, 317-322

2. Același text, diagrame și idei sunt reluate și în următoarele articole publicate în reviste de prestigiu:

2.1. THE INFLUENCE OF REACTIVE GASEOUS FLOW RATE AND COMPOSITION ON THE OPTICAL PROPERTIES OF TiO₂ THIN FILMS DEPOSITED BY DC MAGNETRON

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

POLONICA A No. 3

2.2. DIMENSIONAL EFFECTS OBSERVED FOR THE ELECTRICAL, DIELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF TiO₂ DC MAGNETRON THIN FILMS

Autori Marius Stamate, Gabriel Lazar, Iulia Lazar
Journal of Materials Science: Materials in

Electronics

Springer New York, 0957-4522 (Print) 1573-482X
(Online), 99-195, Chemistry and Materials Science,
Wednesday, January 07, 2009

<http://www.springerlink.com/content/22291510196p2108/>

**3. Pentru a adăuga la "realizările științifice" ale d-lui rector
Valentin Nedeff, lucrarea**

STUDIES REGARDING THE SORPTION OF NITROSO R-SALT ON AMBERLITE IRA 402 RESIN

Part II

Autori **OLGA MITOSERIU***, **EUGEN RADULESCU**
VALENTIN NEDEFF"

CONSTANTIN STANCIU, GHEORGHE CANTEMIR

"DUNAREA DE JOS" UNIVERSITY OF GALATI – GALATI

** *UNIVERSITY OF BACĂU- BACĂU*

**MOCM 11 - Volume 2 - ROMANIAN TECHNICAL
SCIENCES ACADEMY – 2005**

a fost copiată după

KINETICS OF NITROSO R-SALT SORPTION ON AMBERLITE IRA 402 RESIN

Eugen RADULESCU, Gheorghe CANTEMIR, Olga
MITOSERIU, Constantin STANCIU²

'S.C.CETS.A. Brăila "Dunărea de Jos" University of Galați
publicată în THE ANNALS OF "DUNAREA DE JOS"
UNIVERSITY OF GALATI

FASCICLE IX METALLURGY AND MATERIALS
SCIENCE. ISSN 1453 - 083X. NR 2 – 2005

4. Lucrarea

METHODS OF WATER CLEAVAGE INTO OXYGEN

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

CATALINA MIHAELA, ANIETI FLORIN
MOCM 14 - Volume 1 - ROMANIAN TECHNICAL
SCIENCES ACADEMY – 2008,
pg. 275

este suspectă de plagiat după:

1. <http://www.freepatentsonline.com/6936143.html>
Tandem cell for water cleavage by visible light
United States Patent 6936143
2. <http://www.hydrogensolar.com/principles.html>
3. <http://www.hydrogensolar.com/power.html>

5. Lucrarea

OBJECTIVE FUNCTION BASED FUZZY CLUSTERING

autori **PRUTEANU E., ABABEI St, CULEA G., PUIU GABRIEL, ANGHELUT M.**

MOCM 14 - Volume 1, 2008, pg. 229

este suspectă de plagiat după:

1. **Fuzzy Clustering Applied on Mobile Agent**

Behaviour Selection

Autori: Andrej Turčan, Eva Ocelíková

Dept. of Cybernetics and Artificial Intelligence

Faculty of Electrical Engineering and Informatics, TU of

Košice

<http://bmf.hu/conferences/SAMI2005/ocelikova.pdf>

2.Objective Function Based Fuzzy Clustering

Autor Haimin Zhang

(Department of Computer Science and Engineering
Connecticut), mai, 2005

http://www.google.ro/search?hl=ro&source=hp&q=Objective+Function+Based+Fuzzy+Clustering&btnG=C%C4%83utare+Google&meta=&rlz=1R2PCTC_enRO347&aq=f&oq=

6. Lucrarea

ADAPTIVE CONTROL ALGORITHM în WIND TURBINE SPEED REGULATION

Autor **ABABEI ȘTEFAN**

MOCM 12 - Volume 1, 2006, pg. 5

este suspectă de plagiat după:

1. http://barzyk.pl/teksty/construction_of_wind_plant.pdf
CONSTRUCTION OF WIND POWER PLANT –
ENGINEERING STRATEGY AND TECHNICAL ASPECTS

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

THE STRUCTURE OF MODERN WIND PLANTS - A VIEW OF VESTAS A/S PRODUCTS

Autori M.Sc. Eng. Grzegorz Barzyk, Dr Eng. Stanisław Kalisiak
Technical University of Szczecin, Poland, pag. 4

3. <http://www.nrel.gov/docs/fy04osti/36118.pdf>

Advanced Control Design and Field Testing for Wind Turbines
at the National Renewable Energy Laboratory

Autori M.M. Hand, K.E. Johnson, L.J. Fingersh, and A. D.
Wright

Pag. 4, 5, 6, 7

7. Lucrarea

NEW SOLUTIONS FOR THE PERFORMANCES IMPROVEMENT OF SOLAR PLANTS FOR WATER CLEAVAGE INTO OXYGEN AND HYDROGEN

Autori SAJIN TUDOR, CRACIUN ALEXANDRU, CULEA GEORGE, CULEA CATALINA MTHAELA, ANITEI FLORIN

MOCM 14 - Volume 1, 2008, pg. 279

este suspectă de plagiat după:

1. <http://www.freepatentsonline.com/6936143.pdf>

Patent SUA, Nr. 6936143 B1/30augus

2005

2. <http://nathan.instras.com/ResearchProposalDI/doc-188.pdf>

Infrared Quantum Dots

Autor Edward Sargent (Advanced Material, 2005, 17, No. 5, 8
martie), pag.3

8. Lucrarea

VIRTUAL INSTRUMENT WITH PIC 12F675

Autori DAN ROTAR, ȘTEFAN ABABEI

MOCM 14 - Volume 1, 2008, pag. 249

Este suspectă de plagiat după:

<http://www.best-microcontroller-projects.com/12F675.html>

9. Lucrarea

WIND GENERATOR REACTIVE POWER COMPENSATION WITH MICROCONTROLLER SOLUTION

Autor Dan Rotar

MOCM - Nr. 12, Volum II (2006), pag

120-125

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

10. *Lucrarea*

"DATA COMMUNICATION FOR SCADA WIND ENERGY SYSTEM"

Autor Dan Rotar

MOCM - Nr. 12, Volum II (2006), pag. 126-131

Este suspectă de plagiat după:

1. www.scadalink.com/scada.htm
2. http://www.scadalink.com/Slapp_SCADA_over_cell_using_UNICON_IP.htm

NOTĂ:

Cu privire la sesizările de mai sus solicit Comisiei de Etica să îndeplinească obligația de transparență asumată prin *Planul de măsuri pentru remedierea deficiențelor constatate în urma evaluării Universității din Bacău de către ARACIS nr. 8882 din 22.07.2009*, respectiv "informarea instituțiilor implicate în coordonarea și evaluarea învățământului superior precum MECI, ARACIS, CNFIS, CNATDCU cu privire la orice eveniment major care are loc la Universitatea din Bacău."

*

* *

În altă ordine de idei și în perspectiva raportului de activitate pentru anul precedent, pe care urmează să-l întocmească, învederez Comisiei de Etică și următoarele aspecte:

- În primele luni ale anului 2009 s-au înregistrat la registratură un număr de peste 20 sesizări privind lucrări suspectate a fi plagate de către cadre didactice ale Facultății de inginerie din cadrul Universității "Vasile Alecsandri" din Bacău, autorii sesizărilor fiind prof.univ.dr.Lazăr Gabriel, prof. univ. dr. ing. Iulian Florescu, conf. univ. dr. ing. Daniela Florescu și consilierul juridic al universității Stanciu Mircea Florian.
- În legătură cu aceste sesizări s-au comis o serie de fapte susceptibile a fi încălcări grave ale Codului de Etică, astfel:
 - Rectorul universității s-a implicat în mod abuziv în activitatea Comisiei de Etică, acționând în două direcții diametral opuse:
 - pe de o parte a exercitat presiuni pentru

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

și subordonați, cu încălcarea principiului „non bis in idem”;

- pe de alta parte, a intervenit prin avocatul personal, plătit din bani publici, Țiț Horia, care a manipulat Comisia de Etică determinând exonerarea de răspundere a celorlalți plagiatori pe motiv de "prescriere" a faptelor la 6 (șase) luni după comitere; de altfel, acesta a constituit motivul pentru care consilierul juridic al universității și-a dat demisia din această structură. (Vezi anexa nr. __).
- Pentru obediința cu care s-a subordonat voinței rectorului, fosta președintă a Comisiei de etică, lector Drugă Luminița, a fost răsplătită prin angajarea soțului ei în funcția de director general administrativ, în urma unui așa-zis „concurs” la care nici nu avea dreptul să se înscrie întrucât nu îndeplinea condiția de vechime.
- Rectorul Valentin Nedeff a continuat șirul abuzurilor dezinformând Senatul Universității cu privire la realitatea și gravitatea sesizărilor de plagiat, pentru a împiedica o reacție din partea membrilor acestui organism.
- Întrucât atât mass-media locală cât și publicațiile naționale au preluat știrile privind plagiatele de la Universitatea din Bacău și au inițiat anchete jurnalistice, rectorul Valentin Nedeff a acționat prin toate mijloacele, inclusiv prin intimidare, presiuni politice și cumpărarea de publicitate, pentru a mușamaliza acest adevărat scandal.
- Pentru că a adus la cunoștința opiniei publice existența faptelor de plagiat și încercările de mușamalizare a acestora, consilierului juridic al universității i s-a înscenat cercetarea disciplinară de către o comisie condusă de unul dintre principalii plagiatori, prof. univ. dr. Lazăr Gabriel. (Vezi anexa nr. __).
- Ca o încununare a tuturor abuzurilor săvârșite, rectorul Valentin Nedeff a comis o gravă dezinformare a

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

În raportul nr. 37/02 din 20.09.2009 marcat la cererea acestui organism se omite cu bună știință menționarea lucrărilor plagiate de prof. univ. dr. ing. Schnakovszky Carol, decan al Facultății de Inginerie, prof. univ. dr. ing. Zichil Valentin, prodecan al Facultății de Inginerie, prof. univ. dr. Lazăr Gabriel, la acea dată director departament, în prezent prorector, prof. univ. dr. Gavrilă Lucian, secretar științific al Facultății de Inginerie, prof. univ. dr. ing. Cristea Ion, șef de catedră IMSI, prof. univ. dr. ing. George Culea, prodecan al Facultății de Inginerie și alți apropiați ai rectorului.

Pentru a justifica nominalizarea cadrelor didactice de mai sus, exemplific cu urmatoarele:

1. Lucrarea

"Industrial Project Planning"

Autori Vintilă Cristian, Carol Schnakovszky

MOCM 7 - Volumul 1, 2001

este copiată integral (text + figuri 100%), din volumul:

"Project Management for the Process Industries",

Gillian Lawson, S. H. Weame, Peter lies-Smith, Pag. 200-201, 223-228

Institution of Chemical Engineers (ICChemE),

1999

2. Lucrările

2.1. Formulation of tolerance synthesis

2.2. Simplification of tolerance analysis"

autori Cristea Ion, Gherghel Mihai, Axinte

Crina

MOCM - 9, Vol. I, 2003, pag. 39-42,

pag. 43-46

sunt copiate, cuvânt cu cuvânt, figură cu figură din lucrarea:

„TOLERANCING: ITS DISTRIBUTION, ANALYSIS, AND SYNTHESIS,,

Autori: WOO-JONG LEE și TONY C. WOO, Department of Industrial and Operations Engineering The University of Michigan Ann Arbor, Michigan 48109-2117' Technical Report No. 86-30+, DECEMBER 1986

Lucrarea se găsește pe site:

<http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/2027.42/6228/5/bam0402.0001.001.pdf>

3. Lucrarea

„TiO2 AN EXCELLENT MATERIAL FOR

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

Este un comu 100% , Jurnalul e jurați proprie) sau de

lucrări:

1. „Recent topics in photoelectrochemistry: achievements and future prospects”

Autori D. A. Tryk, A. Fujishima, K. Honda
Electrochimica Acta, Volume 45, Issues 15-16, 3 May
2000, Ed. ELSEVIER.

2. Titanium dioxide photocatalysis

Autori Akira Fujishima. Tata N. Rao , Donald A.
Tryk

Journal of Photochemistry and Photobiology C:
Photochemistry Reviews, Volume 1. Issue 1. 29 June 2000.

3. „Photocatalysis : Science and Technology”

Autori M. Kaneko, I. Okama,
Ed. Springer, 2002, pag.: 23.24.25

- De asemenea, în finalul raportului catre CNATDC se afirmă textual: *”Pentru salariații Universității din Bacău s-au aplicat sancțiuni, conform Codului muncii, Codului de etică al Universității din Bacău și a Statutului personalului didactic”*, deși singurele sancțiuni aplicate au fost în cazul prof. Florescu Iulian și conf. Florescu Daniela, față de care este de notorietate inamicia rectorului.

- Această minciună sfruntată se încheie astfel:

”Cu deosebită considerație,

Rector,

Prof. univ. dr. ing. VALENTIN

NEDEFF”

(NO COMENT)

· De fapt, singurele "sancțiuni" date în cazul celorlalți plagiatori au fost cele de retragere a articolelor incriminate din revista MOCM, care de altfel și-a încetat apariția.

· În schimb, pentru unii dintre aceștia fraudă intelectuală a fost de bun augur:

- prof. univ. dr. Lazăr Gabriel, plagiator și autoplagiator, dovedit a fi profesor și student în același timp la aceeași facultate, a devenit între timp prorector cu probleme de cercetare și,cu totul

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

prin tota în care a reușit această performanță și rectorul Nedeff;

- soția celui de mai sus, ș. I. dr. Lazăr Iuliana a devenit conferențiar asumându-și probabil răspunderea pentru proprietatea lucrărilor pe care le-a plagiat, motiv pentru care este singura din catedră care nu își afișează pe site lista de lucrări; de altfel „meritele” sale au fost recunoscute și prin acordarea gradației de merit;
- prof. univ. dr. Stamate Marius, după ce și-a recunoscut unul dintre plagiate, și-a dat demisia "de onoare" din funcția de director al Departamentului de Management al Calității, dar ulterior a devenit președintele CEACU (**Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității în Universitate**);
- soțul d-nei Raveica Gabriela (Prorector cu programe de învățământ și activități studentești) ș. I. dr. ing. Crinel Raveica a fost promovat conferențiar universitar deși era menționat ca plagiator în adresa 5732/28.05.2009 către CNATDCU;
 - pentru efortul depus în plagiarea unor articole cotate ISI, unii dintre cei de mai sus vor fi recompensați cu suma de 2000 lei/lucrare ISI din 14 februarie 2010, în conformitate cu decizia Biroului Senatului.

NOTA:

În condițiile în care autorii de plagiate au folosit rezultatele fraudei, cu asumarea răspunderii pentru proprietatea asupra acestora în scopul obținerii de foloase, Comisia de etică trebuie să stabilească în ce măsură faptele lor au caracter penal și să sesizeze organele competente.

Practic, prin atitudinea sa față de majoritatea autorilor de plagiate și prin demersurile de mușamalizare a faptelor acestora și rectorul Valentin Nedeff poate fi suspectat de favorizarea unor infractori, faptă prevăzută și pedepsită de legea penală, la care se adaugă și răspunderea pentru folosirea unor lucrări realizate prin fraudă în scopul obținerii de foloase pentru sine.

Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

**Jurist Stanciu Mircea Florian,
pensionar, fost consilier juridic al
Universității din Bacău.**

PUBLICAT DE [MIRCEA FLORIAN STANCIU](#) LA 09:20 

NICIUN COMENTARIU:

TRIMITEȚI UN COMENTARIU

Comentați ca:

**LINKURI DE ÎNTOARCERE CĂTRE ACEASTĂ
POSTARE**

[Creați un link](#)

**Vinde Online chiar 
acum**

**Creeaza-ti un Magazin Online
in cateva minute cu
ShopMania BIZ!**



Acest site folosește cookie-uri pentru a oferi servicii, pentru a personaliza anunțuri și pentru a analiza traficul. Dacă folosiți acest site, sunteți de acord cu utilizarea cookie-urilor.

AFLAȚI MAI MULTE AM ÎNȚELES

PENTRU CA SOARELE SA RASARA SI PE ULITA NOASTRA

