



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava



# Ce trebuie să știm despre Turnitin?

Suceava, 2015

dr. Ciprian Palaghianu

# Anti-plagiat - Lumea iParadigms



Soluție pentru facultăți – costisitor



**VERIFY ORIGINALITY**

*Plagiarism Detection & Prevention Technology*

Soluție pentru mediul academic și de cercetare – nu reține articolul în baza de date

**50\$ pe articol verificat**



**IMPROVE YOUR WRITING**

**AVOID ACCIDENTAL PLAGIARISM**

Soluție pentru studenți

**7\$ pe articol verificat**

# Turnit In – ce face și nu face?

- E o soluție online automată – reduce timpul de analiză a originalității unei lucrări.
- Generează un **coeficient de similaritate** și un **raport** care arată care sunt paragrafele similare și care sunt lucrările ce conțin acele paragrafe.
- Comparație cu o baza de date imensă (lucrări de pe internet, din biblioteci, alte proiecte/teze introduse).
- Nu dă automat verdicte!

# Turnit In – de ce?

- În universitatea noastră este **obligatorie** verificarea originalității lucrărilor prin Turnitin.
- Este indirect și o **formă de protejare** a lucrărilor – nu se mai pot copia pasaje din lucrările introduse deja.

# Cum funcționează?

- Se introduce materialul (anterior se formatează - anumite formate și dimensiuni acceptate) 10 min-2h
- Materialul este copiat în baza de date și rămâne acolo! **Nu mai poate fi șters!** (de aceea nu se recomandă reintroducerea sa)
- Se procesează – se compară (**doar textul**) cu baza de date 5-10 min – > 7-8 h
- Se afișează **indicele de similaritate** (și cei parțiali) și se generează **raportul de analiză** a originalității.

# Cum funcționează?

- **Atenție!!**
- Chiar dacă un paragraf este modificat, de cele mai multe ori se modifică doar câteva cuvinte (se găsesc sinonime) sau ordinea acestora.
- Programul Turnitin este capabil să identifice paragraful inițial original chiar și cu acele modificări.
- Pentru a nu fi identificat de Turnitin pasajul **trebuie rescris** cu alte cuvinte și o altă topică a lor.

# Interfața

Ciprian Palaghianu | User Info | Messages | Instructor ▼ | English ▼ | Feedback | What's New | ? Help | Logout



Dashboard

All Classes

Join Account

Join Account (TA)

Quick Submit

NOW VIEWING: [HOME](#) > [QUICK SUBMIT](#)

## About this page

This is your assignment inbox. To view a paper, click the paper's title. To view an Originality Report, click the paper's Originality Report icon in the report column. A ghosted icon indicates that the Originality Report has not yet been generated.

## Stefan cel Mare University of Suceava

[QUICK SUBMIT](#) | NOW VIEWING: [NEW PAPERS](#) ▼

Submit Paper

<input type="checkbox"/>	AUTHOR	TITLE	SIMILARITY			FILE	PAPER ID	DATE
<input type="checkbox"/>	Marinescu, Viorel	The Romanian Forest Code (Law nr. 46/200...	0%				253558929	06-Jun-2012
<input type="checkbox"/>	Carpiuc, Rebeca	licenta var 1	1%				257152314	05-Jul-2012
<input type="checkbox"/>	Dragoi, Marian	forestland tenure and elective cycles in...	1%				255947137	25-Jun-2012
<input type="checkbox"/>	Goicea, Nicolae	full_paper_goicea_simpoz_2011_final_EN.t...	1%				253281065	05-Jun-2012
<input type="checkbox"/>	Ionela, Norocel	licenta var 1	1%				257223858	06-Jul-2012
<input type="checkbox"/>	Palaghianu, C	Articol Forestry Review 2012	1%				254169902	11-Jun-2012
<input type="checkbox"/>	Palaghianu, Cipri	teza cu adevarat fara bibliografie	1%				255201898	19-Jun-2012
<input type="checkbox"/>	Sergiu, Zaharia	licenta var 1	1%				257291145	07-Jul-2012
<input type="checkbox"/>	Adrian, Popovici	licenta var 1	2%				257290829	07-Jul-2012
<input type="checkbox"/>	Blaga, Tatiana	full_paper_Blaga_Tatiana_2lucrari.txt	2%				253281072	05-Jun-2012

# Raportul de analiză

Quick Submit Quick Submit - DUE 31-Dec-2099

What's New

Paper 1 of 99

Originality

GradeMark

PeerMark

Renewable Energy and Energy Efficiency in Romania

turnitin

77%  
SIMILAR

--  
OUT OF 0

Abstract: Renewable energy flows involve natural phenomena such as sunlight, wind, hydro, tides and geothermal heat. Included in the definition are electricity and heat generated from solar, wind, ocean, hydropower, biomass, geothermal resources, biofuels and hydrogen derived from renewable resources.

On 2010, wind power in Romania has an installed capacity of 462 MW, up from the 14.1 MW installed capacity in 2009. The Romanian Energy Institute (REI) said that wind farms could contribute with 13 GW to the national power generation capacity by 2020, and between 2009 and 2017 total wind farm capacity will comprise of 4,000 MW with investments of US\$ 5.6 billion.

Biomass carries the highest potential for green energy production in Romania, amounting around 88.33 TWh per year. It is estimated that cca. 36% of this potential is currently used, but so far, biomass usage has mainly focused on household firewood: direct burning, space heating, cooking and water heating account for around 95% of the current biomass exploitation, while industrial biomass use equals only 5%.

Solar energy shows a moderate potential throughout the entire territory of the country. Considering solely thermal energy, the country's solar potential reaches around 16.7 TWh/year.

Regarding geothermal energy, Romania shows the third highest potential in Europe, total potential reaches around 1.94 TWh per year.

The total small hydro potential in Romania reveals the possibility to install around 780 small

Indice total 77%

Indici parțiali

și sursa inițială

Match Overview

1	<a href="http://rbd.doingbusiness.ro">rbd.doingbusiness.ro</a> Internet source	42%
2	<a href="http://en.wikipedia.org">en.wikipedia.org</a> Internet source	8%
3	<a href="http://analysis.nuclearenergy...">analysis.nuclearenergy...</a> Internet source	8%
4	<a href="http://www.belgianconnection.be">www.belgianconnection.be</a> Internet source	8%
5	<a href="http://www.roenergy.eu">www.roenergy.eu</a> Internet source	4%
6	<a href="http://www.gcprice.com">www.gcprice.com</a> Internet source	2%
7	<a href="http://www.skywpp.com">www.skywpp.com</a> Internet source	2%
8	<a href="http://thinkgeoenergy.com">thinkgeoenergy.com</a> Internet source	1%
9	<a href="http://danpritchard.com">danpritchard.com</a> Internet source	1%
10	<a href="http://inf.ucv.ro">inf.ucv.ro</a> Internet source	1%
11	<a href="http://www.enelgreenpower.com">www.enelgreenpower.com</a> Internet source	1%



Similarity Index	Similarity by Source
77%	Internet Sources: 77%
<a href="#">What's this?</a>	Publications: 2%
	Student Papers: 3%

[exclude quoted](#) [include bibliography](#) [exclude small matches](#) ▼

mode: [show highest matches together](#) ▼



**Romania's electricity production comes from renewable sources, when excluding large hydro, Romania's RES potential has remained untapped over the last couple of years.**

1

Fig. 1 Distribution of the total RES energy potential in Romania

**Recent developments, have determined Romania to emerge as one of the most fervent markets in the region from a renewable point of view, with wind representing the main focus. According to the Romanian Association for Wind Power (AREE) [1], Romania's wind power capacity is expected to reach 545 MW in 2010, as compared to 14.1 MW installed capacity, as of 2009. 2011 and 2012 are projected to become even more promising, with an estimated installed capacity of up to 2,000 MW, by the end of 2012.** Wind potential in

1

**Romania is mainly concentrated in the Dobrogea, Moldova and Banat regions. It is estimated at around 14,000 MW installed capacity, generating around 23 TWh per year. Wind resources in Romania have been analyzed over the last couple of years, revealing high potential in**

1

**small independent units for rural areas and large off-shore projects. According to an Erste Bank report [2], Dobrogea – and most notably Constanta and Tulcea – establish Romania as the second best location for developing wind farms in Europe and the leading one in the region.**

1

**By October 2009, planned installed capacity of wind farms already with a contract had reached 1493 MW, while other 2361 MW of planned capacity belonged to wind farms with granted technical access. Thus, a wind power capacity of over 3,800 MW could be installed in Romania over the next 3-5 years.**

1

Romania's very high potential,

**have raised a particularly high theoretical interest from investors, in this segment. Romanian authorities have until now received approval requests for the installation of a wind capacity that exceeds the country's potential.**

1

1	42% match (Internet from 6/17/11) <a href="http://rbd.doingbusiness.ro">http://rbd.doingbusiness.ro</a>	✕
2	8% match (Internet from 8/4/11) <a href="http://www.belgianconnection.be">http://www.belgianconnection.be</a>	✕
3	8% match (Internet from 5/9/12) <a href="http://analysis.nuclearenergyinsider.com">http://analysis.nuclearenergyinsider.com</a>	✕
4	6% match (Internet from 4/29/12) <a href="http://en.wikipedia.org">http://en.wikipedia.org</a>	✕
5	4% match (Internet from 5/1/11) <a href="http://www.roenergy.eu">http://www.roenergy.eu</a>	✕
6	2% match (Internet from 3/23/10) <a href="http://www.gcprice.com">http://www.gcprice.com</a>	✕
7	2% match (Internet from 1/29/12) <a href="http://www.skywpp.com">http://www.skywpp.com</a>	✕
8	1% match (Internet from 4/23/11) <a href="http://thinkgeoenergy.com">http://thinkgeoenergy.com</a>	✕
9	1% match (Internet from 8/20/11) <a href="http://danpritchard.com">http://danpritchard.com</a>	✕
10	1% match (Internet from 11/18/09) <a href="http://en.wikipedia.org">http://en.wikipedia.org</a>	✕
11	1% match (Internet from 9/29/11) <a href="http://inf.ucv.ro">http://inf.ucv.ro</a>	✕
12	1% match (Internet from 1/19/10) <a href="http://www.enelgreenpower.com">http://www.enelgreenpower.com</a>	✕

# Interpretarea indicelui

- < 25% acceptabil (uneori)
  - 25-49% atenționare – necesită interpretare
  - 50-74% preludiul plagiatului ...
  - >75% ... e groasă!
- 
- Care e procentul acceptat? Nu se poate spune cu exactitate (depinde de volumul lucrării, tipul lucrării).
  - Turnitin **nu dă verdicte** – valorile nu reprezintă nimic fără o analiză a raportului.

# Interpretarea indicelui

- **Mărimea contează!** – la aceleași paragrafe similare, valoarea indicelui diferă în funcție de mărimea lucrării.
- 25% la un articol - **3-4 paragrafe** – 1% la o teză.
- 25% la o teză de 200pg – 50 pagini similare!!! – **nu mai e acceptabil!**
- **Valoarea poate fi crescută de** – referințe bibliografice numeroase în text, bibliografie masivă , pasaje marcate cu ghilimele, sintagme foarte comune (uneori incluse ca similare în mod neașteptat, ciudat, aberant). Totuși de aceea e admis un procent de max 25%.

# Lucruri ciudate ☺



Originality Report

Processed on: 21-jun-2012 11:00 p.m. PDT  
ID: 255201898  
Word Count: 72173  
Submitted: 1

Document Viewer

teza cu adevarat fara  
bibliografie  
By Cipri Palaghianu

Similarity Index	Similarity by Source
1%	Internet Sources: 1%
<a href="#">What's this?</a>	Publications: 1%
	Student Papers: 0%

[exclude quoted](#) [exclude bibliography](#) [exclude small matches](#)

mode: [show highest matches together](#)



**Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava Facultatea de Silvicultură Cercetări privind evaluarea regenerării arboretelor prin mijloace informatice** 18

TEZĂ DE DOCTORAT Doctorand Ing. Ciprian PALAGHIANU

**Conducător științific, Prof. univ. dr. ing. Ioan MILESCU Membru al Academiei de Științe Agricole și Silvice Suceava – 2009 Cuvânt înainte „În** 7

cercetarea științifică modelele sunt uneori atât de întinse la limită încât cedează. Când se întâmplă acest lucru, trebuie să fim satisfăcuți întrucât se generează cunoaștere. Modelul este apoi modificat și forțat din nou până când cedează în alt mod.” (Garcia, 2008) Lucrarea de față prezintă rezultatele cercetărilor efectuate în perioada de pregătire a tezei de doctorat și are ca temă aspecte privitoare la posibilitățile de evaluare a regenerării arboretelor prin mijloace informatice. Tema se înscrie în tendințele actuale manifestate în cercetarea silvică, fiind propuse metode de analiză a regenerării arboretelor care integrează tehnici informatice moderne ce oferă posibilități superioare de investigare, prelucrare, interpretare și prezentare a datelor și rezultatelor. Doresc să mulțumesc în primul rând domnului profesor universitar dr. ing. Ioan MILESCU, conducătorul științific al lucrării de doctorat pentru faptul că a acceptat să-mi ghideze pașii spre cercetarea silvică. Sprijinul continuu manifestat prin sfaturi, îndemnuri și încurajări atunci când nu adoptam soluția cea mai convenabilă de urmat m-au ajutat să găsesc cu ajutorul domniei sale soluții la problemele ivite pe parcursul conceperii lucrării. Răbdarea și înțelegerea de care a dat dovadă au constituit de asemenea un sprijin important, mobilizându-mă să continui munca în momentele dificile. Doresc să adresez mulțumiri referenților lucrării:

**domnului prof. univ. dr. ing. Radu CENUȘĂ, domnului prof. univ. dr. ing. Gheorghe SPĂRCEZ și domnului** 7

- 1 < 1% match (publications) [L. N. Berdnikov. "Photoelectric observations of southern cepheids in 1999". \*Astronomical & Astrophysical Transactions\*, 2001](#)
- 2 < 1% match (Internet from 3/9/12) <http://www.sisconresearch.ro>
- 3 < 1% match (Internet from 4/27/03) <http://www.math.uvt.ro>
- 4 < 1% match (publications) [Sharma, M.. "Height-diameter equations for boreal tree species in Ontario using a mixed-effects modeling approach". \*Forest Ecology and Management\*, 20070930](#)
- 5 < 1% match (publications) [Johann Delcourt. "Shoals and schools: back to the heuristic definitions and quantitative references". \*Reviews in Fish Biology and Fisheries\*, 03/11/2012](#)
- 6 < 1% match (publications) [Zhdanov, M.S.. "Methods for modelling electromagnetic fields Results from COMMEMI-the international project on the comparison of modelling methods for electromagnetic induction". \*Journal of\*](#)

# Lucruri ciudate ☺

Cel mai mare indice parțial – o lucrare fără legătură cu subiectul – zerouri incriminate



Processed on: 21-jun-2012 11:00 p.m. PDT  
ID: 255201898  
Word Count: 72173  
Submitted: 1

teza cu adevarat fara  
bibliografie  
By Cipri Palaghianu

Similarity Index	Similarity by Source
1%	Internet Sources: 1%
<a href="#">What's this?</a>	Publications: 1%
	Student Papers: 0%

Document Viewer

[exclude quoted](#) [exclude bibliography](#) [exclude small matches](#)

1993), de competiție sau chiar de scara dimensională folosită. În plus relațiile dintre desimile speciilor sunt influențate de o serie de factori aleatori, greu predictibili – variabilitatea fructificației, dispersia semințelor, condiții microclimatice, diverși dăunători. Tabelul 5.2 Matricea corelațiilor între desimile (nr. puietj/m2) pe specii ale puietilor Ca St Te Fr Ju Ci Pam Ca 0,5

x 0,5 -0, 121 \*\*\* -0, 105 \*\*\* -0, 018 -0, 066 \* -0, 029 -0,

6

028 1 x 1 -0,050 - 0,028 0,021 -0,030 -0,034 -0,032 1,4

x 1, 4 -0, 068 -0, 087 0, 016 -0, 037 -0, 065 -0,

1

040 1,75

x 1, 75 -0, 086 0, 004 0, 014 -0, 040 -0, 060 -0,

1

041 2,33 x 2,33 -0,140 -0,045 0,009 -0,015 0,003 -0,106 3,5 x 3,5 -0,200 - 0,007 -0,004 -0,108 0,075 0,013 7 x 7 -0,469 -0,194 -0,201 -0,161 -0,020 -0,172 St -0,121 \*\*\* 0,5

x 0,5 -0, 096 \*\*\* -0, 033 -0, 001 -0, 003 0, 003 -0,

6

050 1 x 1 -0,109 \* -0,058 0,057 0,026 0,113\* -0,068 1,4

x 1, 4 -0, 133 \* -0, 084 0, 066 0, 075 0, 110 -0,

1

mode: show highest matches together

1	< 1% match (publications) <a href="#">L. N. Berdnikov. "Photoelectric observations of southern cepheids in 1999", <i>Astronomical &amp; Astrophysical Transactions</i>, 2001</a>
2	< 1% match (internet from 3/9/12) <a href="http://www.sisconresearch.ro">http://www.sisconresearch.ro</a>
3	< 1% match (Internet from 4/27/03) <a href="http://www.math.uvt.ro">http://www.math.uvt.ro</a>
4	< 1% match (publications) <a href="#">Sharma, M.. "Height-diameter equations for boreal tree species in Ontario using a mixed-effects modeling approach", <i>Forest Ecology and Management</i>, 20070930</a>
5	< 1% match (publications) <a href="#">Johann Delcourt. "Shoals and schools: back to the heuristic definitions and quantitative references", <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i>, 03/11/2012</a>
6	< 1% match (publications) <a href="#">Zhdanov, M.S.. "Methods for modelling electromagnetic fields Results from COMMEMI-the international project on the comparison of modelling methods for</a>

# Lucruri ciudate ☺

trebuie să țină cont pe cât posibil de eficiența exploatarii iar aceasta din urmă să se deruleze în funcție de mersul regenerării. Munca specialiștilor forestieri

**de la sfârșitul secolului al XVIII-lea și începutul secolului al XIX-lea a**

19

**5514 - Șleau de deal cu gorun și stejar pedunculat de productivitate mijlocie**

11

iar tipul de stațiune

**7420 - Deluros de cvercete cu stejar pe platouri și versanți slab moderat înclinați, cu soluri cenușii, cenușii – brune**

11

**trebuie să se țină cont de faptul că** fiecare distribuție este **rezultatul**

31

**et al., 2004; Camarero et al., 2005; Fajardo et al., 2006;**

8

Gratzer, Rai, 2004; Hofmeister et al., 2008; Maltez-Mouro

**et al., 2007; McDonald et al., 2003; Montes et al.,**

5

# Lucruri ciudate ☺

Uneori bibliografia nu este exclusă!!! ... Și în general nu se citează ilustrații necunoscuți.

<p><b>Paluch, J.G., 2005, The influence of the spatial pattern of trees on forest floor vegetation and silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) regeneration in uneven-aged forests, <i>Forest Ecology and Management</i> 205,</b></p>	<b>91</b>
pp. 283–298; 269.	
<p><b>Paluch, J.G., 2007, The spatial pattern of a natural European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.)–silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) forest: A patch-mosaic perspective, <i>Forest Ecology and Management</i> 253,</b></p>	<b>110</b>
pp. 161– 170; 270.	
<p><b>Panta, M., Kim, K., Joshi, C., 2008, Temporal mapping of deforestation and forest degradation in Nepal: Applications to forest conservation, <i>Forest Ecology and Management</i> 256,</b></p>	<b>168</b>
pp. 1587–1595; 271.	
<p><b>Park, Y.S., Chung, Y.J., 2006, Hazard rating of pine trees from a forest insect pest using artificial neural networks, <i>Forest Ecology and Management</i> 222,</b></p>	<b>177</b>
pp. 222–233; 272. Peng, C., Wen, X., 1999,	
<p><b>Recent applications of artificial neural networks in forest resource management: an overview, <i>Environmental Decision Support Systems and Artificial Intelligence</i>, Tech. report WS-99-07, AAAI Press, Menlo Park, pp. 15–22;</b></p>	<b>115</b>
273.	
<p><b>Peng, C., 2000, Growth and yield models for uneven-aged stands: past, present and future, <i>Forest Ecology and Management</i> 132,</b></p>	<b>11</b>

  

<b>17</b>	< 1% match (Internet from 5/29/09) <a href="http://ex-epsilon.slu.se">http://ex-epsilon.slu.se</a>	✕
<b>18</b>	< 1% match (Internet from 11/13/06) <a href="http://www.cs.pub.ro">http://www.cs.pub.ro</a>	✕
<b>19</b>	< 1% match (publications) <a href="#">Zhaoli Xu, "Causal analysis of the diversity of medusae in East China Sea", <i>Frontiers of Biology in China</i>, 09/2008</a>	✕
<b>20</b>	< 1% match (Internet from 10/6/08) <a href="http://www.cof.orst.edu">http://www.cof.orst.edu</a>	✕

[show next 20 highest matches...](#)

# Mici scăpări – marja de eroare

la o lucrare de cca 80 pag. un procent similaritate (1%) reprezintă cca 300 de cuvinte.



Originality Report

Processed on: 10-Jul-2012 2:02 PM PDT

ID: 257291727

Word Count: 15628

Submitted: 1

Document Viewer

[exclude quoted](#) [exclude bibliography](#) [exclude small matches](#) ▼

Word Count:  words

Percentage:  %

or [Cancel](#)

UNIVERSITATEA "ȘTEFAN  
LICENȚĂ Coordonator: Con

SILVICULTURA LUCRARE DE

72

Bouriaud Laura Absolventă: Aga

Abrevieri 5 Introducere 5 Cap. 1

lucrării: Contravențiile silvice Cuprins

silvice 7 1.1. Noțiuni și trăsături 7 1.2.



# Lucruri ciudate și nu prea

- Turnitin – **nu e infailibil** și **nu e un expert uman** – să nu avem astfel de așteptări.
- Analiza se face **doar pe text** – fără grafice, imagini.
- Nu totul se afla pe net sau în baza de date a Turnitin- dar poate sa apară mai târziu!
- La o verificare o lucrare poate avea 2%, la o re-verificare 40% (există recomandări de **re-verificare** periodică).
- Mare atenție la interpretarea re-verificării!!!

# Reverificare

- Cazuri:
- lucrarea lui Ionescu, 2004 – verificare **3%**
- Verificarea lucrării lui Popovici, 2009 – **60%** (similară cu Ionescu)
  
- Automat la verificare Ionescu crește (să spunem la **50%**).
  
- Concluzia firească – în cazul lui Ionescu sursa Popovici trebuie eliminată pentru că e o lucrare apărută mai târziu – și Ionescu ar reveni la 3%.
  
- Eliminarea poate fi hazardată - dacă Popovici a preluat după Marinescu și Ionescu la fel? (Turnitin nu indică sursa inițială ci sursa cu cea mai mare „vizibilitate” și cea mai voluminoasă – principiul Matrioska – poate genera erori)
- (reacția unor studenți – eu nici nu am accesat site-ul acela, menționat ca sursa similară)

# Probleme în cazul lucrărilor finale

- Analiza **individuală** e greoaie - timpul necesar analizei e foarte mare la un volum mare de lucrări (cine stă să le verifice și cu cât timp le luăm înaintea?)
- Verdictul se poate da doar după introducerea **tuturor** proiectelor – verificare încrucișată între proiectele introduse!
- În cazul similarității mari între 2 proiecte din aceeași sesiune – **cine este eliminat?** - **amândoi**
- Care e totuși **limita?** – **25%**

# Recomandări

- NU se introduc variante parțiale sau mai multe variante. Doar variantele **finale**.
- Studenților nu mai au dreptul să refacă lucrarea – e o **tentativă de fraudă** ce trebuie sancționată.

# Problemele studenților

- **Principala problemă** – e absolut necesară introducerea unor pasaje susceptibile la similaritate? (gen date din amemajament, norme tehnice, descrieri generale – de specii, operații, textul legilor).
- **Soluții** – limitarea acestor pasaje, comentarea/alterarea pasajelor (interpretarea proprie), introducerea acestora în secțiunea de anexe (anexele nu se verifică).
- **Modalitatea corectă de citare** – dacă se preiau pasaje neprelucrate trebuie citate corect – cu ghilimele și sursă (pentru a putea identifica contribuția personală și pentru ca programul să poată exclude pasajele – dar respectând aceeași valoare limită a indicelui de similaritate)

# Exemplu de citare

- **Legea 276/2008** prevede că **luna e roz cu dungi**.
- **Legea 276/2008** prevede că “luna e roz cu dungi”.
- Dacă fragmentul e preluat neprelucrat, nefiind original de ce nu e marcat corespunzător? Dacă nu știu textul legii pot să cred că neapărând ghilimele e un comentariu personal, o interpretare originală a legii.
- **Comparație cu situația normală:**
- Petrescu (2008) spune că luna e roz cu dungi (se *presupune* că e o *interpretare a celor spuse de autor*).
- Petrescu (2008) spune că „**luna e roz cu dungi**” (dacă *textul e preluat neprelucrat sunt obligatorii ghilimelele*)

# Neuronul stingher

- **Observații ale studenților:**
- „Majoritatea site-urilor nu le-am accesat niciodată, și unele chiar nu au nici o legătură cu tema mea”.
- „...ambele propoziții sunt din lege. Insa doar prima este considerată plagiat de Turnitin”.
- „De asemenea, mi se spune că am plagiat de pe un site suspendat ... de pe o revistă Americană ... un site despre YOGA.... un site chinezesc”.
- „legea 171 din 16 iulie este plagiată de pe acest site <http://www.prosumal.ro/viewtopic.php?f=9&t=52> care nici măcar nu poate fi deschis” :-)

# Neuronul stingher

- *„Nu inteleg care sunt criteriile de alegere a site-urilor pentru ca ceea ce este cu verde se gaseste pe mai multe site.uri. Si de asemenea, am specificat in paranteza articolul din care am luat”.*
- **Dar ghilimelele? Cât costă ghilimelele?**
- *„În concluzie din cele 35 procente de similitudine a lucrării 5% (3+2) nu puteau fi evitate iar cele 4% ar fi fost greșit să nu se folosească. Din total consider că este firesc să se scadă un procent de minim 9%.”*
- **La fel de firesc este să admiți că furi 26%, dar măcar să primești un discount ...**