



## HOTĂRÂRE

Nr. 9 din data de 22.01.2018

Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării (CNECSDTI), întrunit în ședința de lucru de la data de 22 ianuarie 2018;

Având în vedere prevederile art. 323, 324 și 326 din Legea nr. 1/2011 - Legea Educației Naționale și prevederile art. 4<sup>2</sup> alin. (2) și (7), art. 7 lit. f) și f<sup>1</sup>), art.14 alin (1), (1<sup>1</sup>) și (2) din Legea nr. 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare;

În temeiul prevederilor art. 4 lit. (d) și (e) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării, aprobat prin Ordinul MCI nr. 211/2017;

Luând în considerare Raportul Final nr. 9 aprobat la data de 22 ianuarie 2018;

## HOTĂRĂȘTE

Articol unic: *Se aprobă Raportul Final nr. 9 din data de 22 ianuarie 2018, privind soluționarea sesizării înregistrată la CNECSDTI cu nr. 97 din data de 6.11.2017, conform Anexei 1 parte integrantă din prezenta hotărâre.*

Cu respectarea prevederilor art. 4 lit. (d) și (e) din Regulament, prezenta hotărâre se supune avizării de către Compartimentul juridic din cadrul MCI, și se transmite către Ministrul Educației Naționale, Ministrul Cercetării și Inovării, către Rectorul Universității Lucian Blaga din Sibiu, către conducerea Facultății de Management, Inginerie Economică în Agricultură și Dezvoltare Rurală din cadrul USAMV București, care editează revista *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* și către alte organisme ori persoanele îndreptățite legal pentru aplicarea sancțiunilor recomandate conform art. 326 Legea 1/2011 a Educației Naționale. Persoanele îndreptățite legal din cadrul Universității Lucian Blaga din Sibiu vor informa în termenul legal CNECSDTI despre aducerea la îndeplinire a sancțiunilor propuse. De asemenea, prezenta hotărâre se publică pe site-ul web <http://cnecsdti.research.gov.ro>.

Președinte CNECSDTI,

Mitică DRĂGUȘIN

Ally



**Raport final nr. 9 din data de 22.01.2018  
privind soluționarea sesizării înregistrată la CNECSDTI cu nr. 97 din 6.11.2017**

## 1. Sinteza conținutului sesizărilor

Consiliul Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării (CNECSDTI), a primit sesizarea 97/6.11.2017 referitoare la presupuse abateri de la normele de bună conduită în activitatea de cercetare științifică (plagiat) prezentate într-un articol științific publicat de revista *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* editată de USAMV București, având ca autor unic pe doamna Cristina Stancă-Moise, cadru didactic la Universitatea Lucian Blaga din Sibiu.

Astfel, articolul *Stancă-Moise, C., 2017. Genus Maculinea van Eecke 1915 (Lepidoptera, Lycaenidae), along the time in the forest "Dumbrava Sibiului" (Sibiu County) Romania. Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 17(1), pp.427-434* ar reproduce prin preluare și traducere în engleză paragrafe întregi din articolul *Timus, N., Voda, R., Paulini, I., Crisan, A., Popa, R. and Rakosy, L., 2011. Managementul pajistilor mezohigrofile de pe Dealurile Clujului Est (Transilvania) pentru protectia si conservarea speciei Maculinea teleius (Bergsträsser, 1779) (Lepidoptera: Lycaenidae). Biodiversitatea si managementul insectelor din România, Suceava, 24-25 septembrie 2010, pp. 29-46* fără nici o modificare și fără precizarea sursei.

În temeiul prevederilor articolului 4 din **ORDIN nr. 211 din 19 aprilie 2017 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării, precum și a componenței nominale a acestuia** publicat în M.Of. 287 din 24-apr-2017, CNECSDTI constată că obiectul sesizării, respectiv existența unei suspiciuni de plagiat, constituie una din atribuțiile sale legale și deci CNECSDTI are competența materială de soluționare a sesizării 97/6.11.2017. CNECSDTI a admis solicitarea de investigare a acuzației de plagiat, având în vedere că, potrivit art. 7, lit. f, Legea 206/2004, CNECSDTI analizează cazurile referitoare la încălcarea normelor de bună conduită, în urma sesizărilor sau contestațiilor ori prin autosesizare. Cu privire la aspectele procedurale, se are în vedere faptul că CNECSDTI a fost prima instanță sesizată cu privire la cauză și deci cauza nu a produs un raport în prima etapă (Art. 4 ind. 2 al. (1), lit b) din Legea 206/2004).

Shute

## 2. Analiza informațiilor, documentelor și probelor materiale din conținutul sesizărilor

### 2.1. Documente și materiale studiate

În temeiul prevederilor art. 7 din legea 206/2004 și a art. 4 din Regulamentul de organizare și funcționare al CNECSDTI, aprobat prin OM 211/2017, experții CNECSDTI au procedat la analiza următoarelor documente:

*AO: Articolul original:*

Timus, N., Voda, R., Paulini, I., Crisan, A., Popa, R. and Rakosy, L., 2011. Managementul pajistilor mezohigrofile de pe Dealurile Clujului Est (Transilvania) pentru protectia si conservarea speciei *Maculinea teleius* (Bergsträsser, 1779) (Lepidoptera: Lycaenidae). Meso-hygrophilous grassland management for the conservation of *Maculinea teleius* (Bergsträsser, 1779)– in the Eastern Hills of Cluj (Transylvania)(Lepidoptera: Lycaenidae). Biodiversitatea si managementul insectelor din România, Suceava, 24-25 septembrie 2010, pp. 29-46. Disponibil și în Actele simpozionului publicate la adresa URL: [http://silvic.usv.ro/volum\\_ioan\\_nemes\\_2010.pdf](http://silvic.usv.ro/volum_ioan_nemes_2010.pdf)

*A1: Materialul încriminat în sesizare (suspect de plagiat):*

Stancă-Moise, C., 2017. Genus *Maculinea* van Eecke 1915 (Lepidoptera, Lycaenidae), along the time in the forest" Dumbrava Sibiului" (Sibiu County) Romania. *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, 17(1), pp.427-434.

S-a verificat deasemeni prezența online a acestor materiale, prin accesarea sa la adresa URL [http://silvic.usv.ro/volum\\_ioan\\_nemes\\_2010.pdf](http://silvic.usv.ro/volum_ioan_nemes_2010.pdf) care prezintă actele simpozionului și unde se constată existența articolului AO la paginile 29-46 și prin accesarea revistei unde la adresa URL [http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.17\\_1/Art62.pdf](http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.17_1/Art62.pdf) apare articolul suspect de plagiat A1. Ambele articole sunt identice cu probele (articolele) furnizate în sesizare.

CNECSDTI a considerat suficiente documentele prezente la dosar pentru adoptarea unei hotărâri. Având în vedere veridicitatea probelor, precum și faptul că CNECSDTI a fost prima instanță sesizată cu privire la acest caz, nu s-a considerat necesar solicitarea unui punct de vedere al Comisiei de Etică a Universității Lucian Blaga din Sibiu.

### 2.2. Analiza efectuată

Analiza efectuată de experți a constat într-o lectură comparativă a textelor articolelor cu sursele indicate în sesizare.

Constatările experților au fost următoarele:

1. Articolul AO este accesibil liber online și a fost publicat la o dată anterioară publicării articolului A1;
2. Titlul articolului A1 și publicațiile deja existente ale autorului Cristina Stancă-Moise cu privire la același subiect și locație (a se vedea Google Scholars) ar fi trebuit să ridice semne de întrebare în cursul procesului de evaluare. După cum se poate constata din cadrul alăturat, care prezintă rezultatul unei simple căutări Google utilizând titlul în engleză al lucrării A1, în a patra poziție apare chiar publicația în care este inclus articolul original AO (Figura 1). Aceasta arată o deficiență clară a procesului de evaluare ce a avut loc la nivelul revistei *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* editată de USAMV București.

Almeida

## 2. Analiza informațiilor, documentelor și probelor materiale din conținutul sesizărilor

### 2.1. Documente și materiale studiate

În temeiul prevederilor art. 7 din legea 206/2004 și a art. 4 din Regulamentul de organizare și funcționare al CNECSDTI, aprobat prin OM 211/2017, experții CNECSDTI au procedat la analiza următoarelor documente:

*AO: Articolul original:*

Timus, N., Voda, R., Paulini, I., Crisan, A., Popa, R. and Rakosy, L., 2011. Managementul pajistilor mezohigrofile de pe Dealurile Clujului Est (Transilvania) pentru protectia si conservarea speciei *Maculinea teleius* (Bergsträsser, 1779) (Lepidoptera: Lycaenidae). Meso-hygrophilous grassland management for the conservation of *Maculinea teleius* (Bergsträsser, 1779)– in the Eastern Hills of Cluj (Transylvania)(Lepidoptera: Lycaenidae). Biodiversitatea si managementul insectelor din România, Suceava, 24-25 septembrie 2010, pp. 29-46. Disponibil și în Actele simpozionului publicate la adresa URL: [http://silvic.usv.ro/volum\\_ioan\\_nemes\\_2010.pdf](http://silvic.usv.ro/volum_ioan_nemes_2010.pdf)

*A1: Materialul încriminat în sesizare (suspect de plagiat):*

Stancă-Moise, C., 2017. Genus *Maculinea* van Eecke 1915 (Lepidoptera, Lycaenidae), along the time in the forest " Dumbrava Sibiului" (Sibiu County) Romania. *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, 17(1), pp.427-434.

S-a verificat deasemeni prezența online a acestor materiale, prin accesarea sa la adresa URL [http://silvic.usv.ro/volum\\_ioan\\_nemes\\_2010.pdf](http://silvic.usv.ro/volum_ioan_nemes_2010.pdf) care prezintă actele simpozionului și unde se constată existența articolului AO la paginile 29-46 și prin accesarea revistei unde la adresa URL [http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.17\\_1/Art62.pdf](http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.17_1/Art62.pdf) apare articolul suspect de plagiat A1. Ambele articole sunt identice cu probele (articolele) furnizate în sesizare.

CNECSDTI a considerat suficiente documentele prezente la dosar pentru adoptarea unei hotărâri. Având în vedere veridicitatea probelor, precum și faptul că CNECSDTI a fost prima instanță sesizată cu privire la acest caz, nu s-a considerat necesar solicitarea unui punct de vedere al Comisiei de Etică a Universității Lucian Blaga din Sibiu.

### 2.2. Analiza efectuată

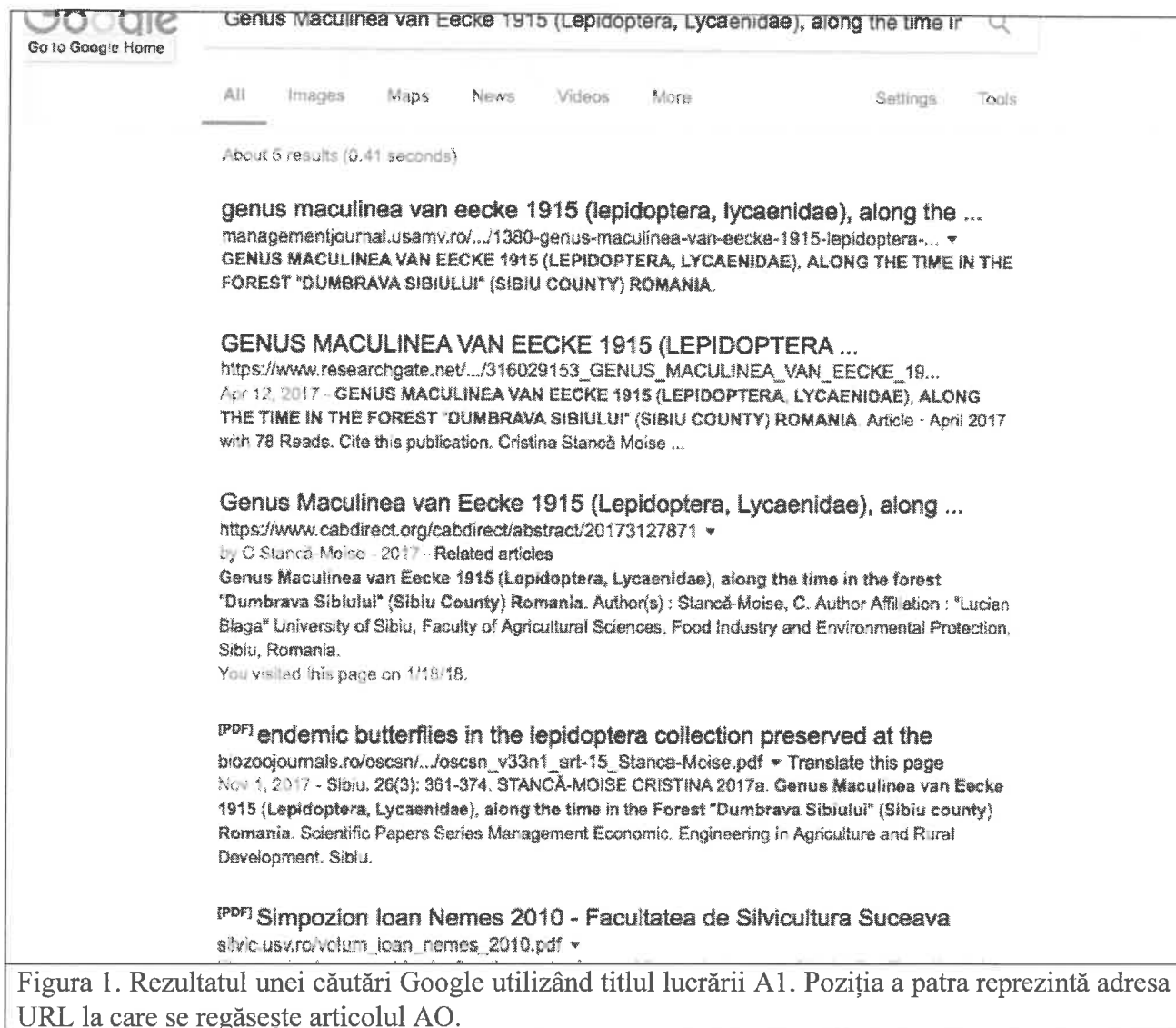
Analiza efectuată de experți a constatat într-o lectură comparativă a textelor articolelor cu sursele indicate în sesizare.

Constatările experților au fost următoarele:

1. Articolul AO este accesibil liber online și a fost publicat la o dată anterioară publicării articolului A1;
2. Titlul articolului A1 și publicațiile deja existente ale autorului Cristina Stancă-Moise cu privire la același subiect și locație (a se vedea Google Scholars) ar fi trebuit să ridice semne de întrebare în cursul procesului de evaluare. După cum se poate constata din cadrul alăturat, care prezintă rezultatul unei simple căutări Google utilizând titlul în engleză al lucrării A1, în a patra poziție apare chiar publicația în care este inclus articolul original AO (Figura 1). Aceasta arată o deficiență clară a procesului de evaluare ce a avut loc la nivelul revistei *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* editată de USAMV București.

Shirley





3. Articolul A1 conține paragrafe traduse integral (română – engleză) din Articolul AO fără precizarea sursei, după cum este exemplificat în Tabelul 1!

**Tabelul 1. Exemple de preluare de text prin traducere din română în engleză, fără modificarea textului original și fără menționarea sursei.**

Articol A1 (Stancă-Moisa, 2017)	Articol AO (Timuș et al., 2011)
p. 427 un paragraf:  The five European species of the genus <i>Maculinea</i> are examples of species adapted to traditional crops landscapes but they are menaced by European level and their conservation is becoming a true challenge for specialists.	p.29  Cele cinci specii europene ale genului <i>Maculinea</i> sunt exemple de specii adaptate peisajelor culturale traditionale, dar care sunt amenintate la nivel european, conservarea lor devenind o adevarat provocare pentru specialisti (Elmes & Thomas, 1992; Simcox et al., 2005).
<b>Se observă 1) traducerea paragrafului, 2) absența referințelor originale.</b>	
p. 430: The traditional lawns from Europe in the temperate zone have a faunistical and floristical	p. 29: Paji tile tradi ionale temperate din Europa ad postesc o biodiversitate faunistic i floristic ridicat , de cele

Ally

biodiversity adapted in a specific way to such habitats. But, in the last decades, the majority of lawn they were transformed either in fields with other use (forest, agricultural fields) or they were abandoned or on the contrary, the use was intensified by increasing of pesticide quantity and fertilizers used, in combination with the change of the grazing and mowing regime [4]. Only some regions, majority in SE of Europe where the precarious economic situation permitted an extensive system of soil using, are less affected by these changes. Romania is a part of these zones that still have a high level of biodiversity, by maintaining the traditional utilization of soil and practising of an extensive agriculture, with a reduced productivity. In spite of these, the changing, in the agricultural system mainly after the Romania integration in European Union, endangered the biodiversity associated with the traditional landscape [14,15]. The abandon of the lawns or on the contrary their super-exploitation, breaking up and isolation could have a dramatic decline of the species that are dependent on these habitats [44].

**Se observă că primele doua paragrafe de la Rezultate și discuții și prima frază a celui de-al treilea paragraf sunt identice cu traducerea în engleză a primului paragraf de la Introducere, AO, iar continuarea celui de-al treilea paragraf și paragraful 4 sunt identice cu partea a doua a Introducerii din AO.**

**Astfel, Introducerea articolului AO este preluată în cvasitotalitatea ei în conținutul capitolului de Rezultate al articolului A1. În aceste condiții, ne exprimăm rezerve cu privire la modul în care s-a efectuat evaluarea spre publicare a articolului A1.**

p. 431. The small private plots, the traditional way of utilisation the relative late mowing (August months) and nonsincrone, as a rule only one time on year (exception were some plots situated closer to farms were on harvests grass at the end of September-October) favours the maintaining some metapopulationale structures for the species of the genus *Maculinea*. Of course, the number and the size of the colonies in the metapopulations oscillated permanently in function of the way of the field's utilization. Even if the utilization of the fields was not quite the best for the *Maculinea* sp., the traditional activities favour the maintaining of some populations still vigorous. In the communist period the increase of the arable surfaces and the fertilization of the pastures and the hay fields contributed of course to a diminishing of the favourable habitats of the *Maculinea* species.

**Ce-a mai mare parte a paragrafului 6 de la capitolul Rezultate și discuții reia, prin traducere cuvânt cu cuvânt, o parte**

mai multe ori specific adaptat acestor tipuri de habitate (Johst et al., 2006). În ultimele decade îns , majoritatea paji tilor au fost transformate, fie în terenuri cu alte întrebuin ri (p duri, terenuri agricole etc.), fie au fost abandonate, sau dimpotriv , utilizarea a fost intensificat prin cre terea cantit ii de pesticide i fertilizatori utiliza i, în combina ie cu schimbarea regimului de p unat i cosit (Johst et al., 2006). Doar câteva regiuni, majoritatea din sud-estul Europei, unde situa ia economic precar a permis p strarea unui sistem extensiv de folosire a p mântului (Schmitt & Rákosy, 2007; Reif et al., 2008) sunt mai pu in afectate de aceste schimb ri. România face parte din aceste zone, care înc se bucur de un nivel ridicat de biodiversitate, prin men inerea utiliz rii tradi ionale a p mântului i practicarea unei agriculturi extensive, cu productivitate redus . Cu toate acestea, schimb rile din sistemul agricol, ap rute mai ales dup integrarea României în Uniunea European, pun în pericol biodiversitatea asociat cu peisajele tradi ionale (Schmitt & Rákosy, 2007). Abandonarea paji tilor sau dimpotriv supraexploatarea lor, fragmentarea i izolarea acestora, va avea ca efect un declin dramatic al speciilor care depind de aceste habitate (Settele & Henle, 2003).

Utilizarea tradi ional a terenului, cositul manual al unor parcele mici, p unatul extensiv, agricultura extensiv au determinat un mozaic de terenuri cu habitate favorabile pentru speciile de *Maculinea*. Propriet ile în general mici, modul tradi ional de utilizare, cosirea relativ târzie (luna august) i nesincron , de regul o singur dat pe an (excep ie f ceau unele parcele situate mai aproape de gospodarii unde se recolta i otava, la sfâr it de septembrie – octombrie) au favorizat men inerea unor structuri metapopula ionale pentru speciile genului *Maculinea*. Desigur m rimea i num rul coloniilor în cadrul metapopula iilor a oscilat permanent în func ie de modul de utilizare a terenurilor. Chiar dac utilizarea terenurilor nu a fost chiar optim pentru speciile de *Maculinea*, activit ile tradi ionale au favorizat men inerea unor popula ii înc viguroase. În perioada comunist , cre terea suprafe elor arate precum i fertilizarea fâne elor i p unilor a contribuit desigur la o diminuare a habitatelor prielnice speciilor de *Maculinea*.

Handwritten signature

În total, au fost identificate un număr de 15 paragrafe preluate integral și traduse în engleză fără nici o modificare a textului, fără ghilimele și fără menționarea sursei. Articolul AO nu este menționat de altfel deloc în bibliografia lucrării A1.

### 2.3. Concluzii cu privire la existența unor abateri de la buna conduită, etica și dentologia în activitatea de cercetare-dezvoltare

#### 2.3.1 Motivarea în fapt

În cadrul cercetării abaterii prezumate s-a urmărit stabilirea faptelor și a urmărilor acestora, împrejurările în care au fost săvârșite, existența sau inexistența vinovăției, precum și orice alte date concludente. Acuzația principală fiind de plagiat, experții CNECSDTI au examinat: extensia preluărilor ilegite, localizarea lor în arhitectura lucrării, caracterul realmente voluntar sau involuntar al actelor de plagiat și repetabilitatea actelor de fraudă ale autorului în diferite lucrări (conform Ghidului CNECSDTI de identificare a plagiatului).

Astfel, experții CNECSDTI au stabilit următoarele:

1. Articolul A1 preia o cantitate mare de text din articolul AO prin modalitatea traducerii în engleză, fără nici o intenție de modificare a textului inițial preluat din AO și fără menționarea sursei;
2. Articolul A1 construiește întregul capitol de Rezultate și discuții și capitolul de Concluzii doar prin plagierea textului prezent în articolul original AO;
3. Redactarea lucrării A1 îi aparține în exclusivitate doamnei Cristina Stancă-Moise, fiind singurul autor al articolului A1;
4. Procesul de evaluare presupus a fi avut loc înainte de publicarea articolului A1 a fost deficitar deoarece 1) nu a sesizat eventuala similaritate cu alte lucrări anterioare (așa cum apare chiar și prin simpla introducere a titlului în engleză în google); 2) nu a sesizat că ceea ce apare la capitolul de Rezultate și Discuții sunt de fapt fie considerațiuni generale preluate din introducerea lucrării AO și fără legătură cu metodologia descrisă în A1, fie nu sunt rezultate proprii din moment ce apare o citare după aproape fiecare paragraf; 3) nu a sesizat existența unei suspiciuni de confecționare de rezultate, din moment ce în titlu locația studiului era menționată ca fiind o pădure (mediu forestier), iar în conținutul articolului se vorbește de mediul agricol și de practici agricole.

Faptele constatate arată că avem în acest caz nu doar o abatere simplă, de neglijență, în citarea unei lucrări publicate anterior, ci o atitudine intenționată fermă de plagiat. Gravitatea faptei rezidă și în utilizarea modalității traducerii în engleză, în intenția de a acoperi plagiatul. În plus, modul de redactare descris întrunește caracteristicile unei fapte de confecționare de rezultate, atâta vreme cât articolul plagiat (AO) se referea la cu totul o altă locație decât cea declarată în articolul A1. Față de cele prezentate anterior CNECSDTI stabilește că acuzațiile de plagiat pentru doamna Cristina Stancă-Moise cu privire la articolul *Genus Maculinea van Eecke 1915 (Lepidoptera, Lycaenidae), along the time in the forest" Dumbrava Sibiului" (Sibiu County) Romania se susțin.*



Shelby

În concluzie, este vorba de un plagiat sever, deoarece: preluările nelegitime sunt extinse; sunt localizate în zone importante din structura lucrării (rezultate și discuții) care prin definiție ar trebui să fie originale; prin modul de preluare și traducere nu poate fi vorba de necunoașterea bunelor practici de redactare; caracterul voluntar al plagiatului de față induce suspiciuni cu privire la posibila repetabilitate a acestor acte în modul de operare al autorului. Se ridică semne de întrebare cu privire la veridicitatea altor lucrări publicate pe tema prezenței genului *Maculinea* în mediul forestier reprezentat de pădurea Dumbrava Sibiului.

Un alt element relevant de reținut este faptul că săvârșirea plagiatului a fost favorizată de procesul de evaluare defectuos efectuat la nivelul editurii.

Modul de lucru al autorului sugerează că există suspiciuni întemeiate cu privire la originalitatea altor lucrări publicate de doamna Cristina Stancă-Moise, drept care experții CNECSDTI au utilizat un soft anti-plagiat pentru a constata prezența altor încălcări eventuale ale originalității unor lucrări publicate. Verificarea în softul turnitin a unui număr de opt articole a demonstrat existența unor procente de similaritate nepermis de mari, conform tabelului 2 alăturat.

Tabelul 2. Rezultate ale evaluării originalității unor lucrări publicate de doamna Cristina Stancă-Moise cu ajutorul softului turnitin

Nr. crt.	Rezultate Turnitin				
1.	<p>  Turnitin Raport privind originalitatea         </p> <p> <u>089-096-AUOFB.20.2.2013-MOISE.C.-</u>  <u>Researches.on.the.epigeous.pdf</u> de Moise            3 P         </p> <p>De la Quick Submit (Quick Submit)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="0"> <tr> <td>Indice de similitudine</td> <td>Similitudine în funcție de sursă</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24pt; text-align: center;">47%</td> <td>           Internet Sources: 47%            Publicații: 3%            Lucrările studentului: 9%         </td> </tr> </table> </div> <p>           Procesat la 20-ian.-2018 13:57 EET            ID: 904651246            Numărul cuvintelor: 5335         </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <b>surse:</b> </div> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> 41% match (Internet de la data de 23-mar.-2016)  <a href="http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol_14/art48.pdf">http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol_14/art48.pdf</a> </p>	Indice de similitudine	Similitudine în funcție de sursă	47%	Internet Sources: 47% Publicații: 3% Lucrările studentului: 9%
Indice de similitudine	Similitudine în funcție de sursă				
47%	Internet Sources: 47% Publicații: 3% Lucrările studentului: 9%				
2.	<p>  Turnitin Raport privind originalitatea         </p> <p> <u>022-031-AUOFB.23.1.2016.MOISE.C.-</u>  <u>Ecological.research.pdf</u> de Moise 1 P         </p> <p>De la Quick Submit (Quick Submit)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="0"> <tr> <td>Indice de similitudine</td> <td>Similitudine în funcție de sursă</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24pt; text-align: center;">15%</td> <td>           Internet Sources: 11%            Publicații: 5%            Lucrările studentului: 6%         </td> </tr> </table> </div> <p>           Procesat la 20-ian.-2018 13:59 EET            ID: 904651242            Numărul cuvintelor: 4863         </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <b>surse:</b> </div> <p> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> 3% match (Internet de la data de 18-sept.-2017)  <a href="http://sajapm.uibsibiu.ro/wp-content/uploads/2017/06/Volum-simpozion-AGRI-FOOD-2017_sectiunile-1-6.pdf">http://sajapm.uibsibiu.ro/wp-content/uploads/2017/06/Volum-simpozion-AGRI-FOOD-2017_sectiunile-1-6.pdf</a> </p>	Indice de similitudine	Similitudine în funcție de sursă	15%	Internet Sources: 11% Publicații: 5% Lucrările studentului: 6%
Indice de similitudine	Similitudine în funcție de sursă				
15%	Internet Sources: 11% Publicații: 5% Lucrările studentului: 6%				

Stufo



3. Turnitin Raport privind originalitatea MOISE 2007 INTEGRATED MANAGEMENT OF PESTS FOR BIODIVERSITY.pdf

 Turnitin Raport privind originalitatea

1385-5323-1-PB.pdf de Moise 4 P

De la Quick Submit (Quick Submit)

Procesat la 20-ian.-2018 13:56 EET

ID: 904651247

Numărul cuvintelor: 2261

Indice de similitudine

87%

Similitudine în funcție de sursă

Internet Sources:	87%
Publicații:	0%
Lucrările studentului:	3%

**surse:**

1 81% match (Internet de la data de 09-nov.-2017)

[https://jas.ro/download/paper\\_version/paper\\_file\\_b756b5e0c659331c3682322e706466.pdf](https://jas.ro/download/paper_version/paper_file_b756b5e0c659331c3682322e706466.pdf)

2 3% match (Internet de la data de 11-aug.-2017)

<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/1342>

4. Turnitin Raport privind originalitatea MOISE 2011 Macrolepidoptera (Insecta Lepidoptera) Indicator of Climate Changes.pdf

 Turnitin Raport privind originalitatea

6496-23637-1-PB.pdf de Moise 6 P

De la Quick Submit (Quick Submit)

Procesat la 20-ian.-2018 13:56 EET

ID: 904651249

Numărul cuvintelor: 586

Indice de similitudine

66%

Similitudine în funcție de sursă

Internet Sources:	63%
Publicații:	28%
Lucrările studentului:	61%

**surse:**

1 28% match (Internet de la data de 14-mar.-2016)

<http://economice.ulbsibiu.ro/revista.economica/archive/suplimente/Volume6-2012.pdf>

2 15% match (Internet de la data de 28-dec.-2016)

<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/download/6444/5738>

5. Turnitin Raport privind originalitatea MOISE 2015 OBSERVATIONS ON COLEOPTERA FAUNA FROM THE DUMBRAVA.pdf

Abigail

Art44.pdf de Moise 7 P

De la Quick Submit (Quick Submit)

Procesat la 20-ian.-2018 13:56 EET

ID: 904651250

Numărul cuvintelor: 2021

Indice de similitudine

46%

Similitudine în funcție de sursă

Internet Sources:	37%
Publicații:	3%
Lucrările studentului:	34%

**surse:**

- 1 9% match (Internet de la data de 22-mar.-2016)  
[http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol\\_14/Volume\\_14\\_3\\_2014.pdf](http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol_14/Volume_14_3_2014.pdf)
- 2 7% match (lucrările studenților la data de 20-ian.-2018)  
Curs: Quick Submit  
Temă:  
ID-ul lucrării: 904651242
- 3 5% match (lucrările studenților la data de 20-ian.-2018)  
Curs: Quick Submit  
Temă:  
ID-ul lucrării: 904651256
- 4 4% match (Internet de la data de 22-mar.-2016)  
<http://managementjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/1019-observations-on-coleoptera-fauna-from-the-dumbrava-sibiului-forest-sibiu-romania-in-the-2015-year-1019>

6. Turnitin Raport privind originalitatea MOISE 2016 MIGRATORY SPECIES OF BUTTERFLIES IN THE SURROUNDINGS.pdf

Cri1.pdf de Moise 10 P

De la Quick Submit (Quick Submit)

Procesat la 20-ian.-2018 13:56 EET

ID: 904651254

Numărul cuvintelor: 3939

Indice de similitudine

35%

Similitudine în funcție de sursă

Internet Sources:	35%
Publicații:	4%
Lucrările studentului:	17%

**surse:**

- 1 20% match (Internet de la data de 17-ian.-2013)  
<http://learnaboutbutterflies.com/Migration.htm>
- 2 3% match (lucrările studenților la data de 27-nov.-2017)  
[Submitted to Higher Education Commission Pakistan on 2017-11-27](#)
- 3 3% match (Internet de la data de 06-oct.-2016)  
<http://managementjournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/69-vol-16-issue-1?start=30>

Alto

### 2.3.2 Motivarea în drept

Competența CNECSDTI de a hotărî o anumită sancțiune este definită în art. 323 al. 1 din Legea 1/2011; art. 7 lit. f) și lit. f) ind. 1 din Legea 206/2004. Conform art. 4 lit. e) din Regulamentul de funcționare aprobat prin OM 211/2017, CNECSDTI emite hotărâri cu privire la cazurile pe care le analizează și în cazul în care au fost constatate abateri, numește persoana sau persoanele fizice și/sau juridice vinovate de respectivele abateri și stabilește sancțiunile ce urmează a fi aplicate, conform legii.

Potrivit art. 2 ind. 1 lit. a) din Legea 206/2004 plagiatul constituie abatere de la normele de bună conduită în activitatea de cercetare. Plagiatul constă în expunerea într-o operă scrisă sau o comunicare orală, inclusiv în format electronic, a unor texte, expresii, idei, demonstrații, date, ipoteze, teorii, rezultate ori metode științifice extrase din opere scrise, inclusiv în format electronic, ale altor autori, fără a menționa acest lucru și fără a face trimitere la sursele originale (art. 4, al. 1, lit. d), Legea 204/2006). Fapta doamnei Cristina Stancă-Moise de a expune în cadrul articolului A1 părți de text și rezultate extrase, prin simplă traducere în engleză, din opera scrisă AO publicată anterior de Timuș et al. (2011) reprezintă plagiat conform încadrării de la art. 4, al. 1, lit. d) din Legea 206/2004. Plagiatul este dublat implicit de acțiunea de confecționare de rezultate (art. 4, al. 1, lit. b), Legea 206/2004) din moment ce rezultatele prezentate în secțiunea corespondentă a articolului A1 sunt în totalitate date fictive, care nu sunt rezultatul real al unei activități de cercetare-dezvoltare. Intenția vădită de prezentare a rezultatelor altui autor ca fiind rezultate proprii caracterizează o atitudine de rea-credință a autorului și constituie o abatere gravă de la buna conduită în cercetarea științifică așa cum este definită în art. 310 din Legea nr. 1/2011, respectiv: „Constituie abateri grave de la buna conduită în cercetarea științifică și activitatea universitară: a) plagiarea rezultatelor sau publicațiilor altor autori; b) confecționarea de rezultate sau înlocuirea rezultatelor cu date fictive”.

Experții CNECSDTI concluzionează că sunt întrunite toate elementele materiale precum și cele intenționale ce caracterizează săvârșirea cu vinovăție de către autorul lucrării A1, doamna Cristina Stancă-Moise a abaterilor de plagiat (art. 4, al. 1, lit. d, Legea 206/2004) și confecționare de rezultate (art. 4, al. 1, lit. b), Legea 206/2004).

## 4. Sancțiuni

În baza art. 323 al. 1 din Legea 1/2011, CNECSDTI hotărăște și sancțiunile ce urmează a fi aplicate, conform legii. CNECSDTI propune sancționarea doamnei Cristina Stancă-Moise pentru abateri grave de la buna conduită în cercetare prin aplicarea următoarelor sancțiuni:

1. retragerea lucrării publicate prin încălcarea regulilor de bună conduită, respectiv lucrarea A1, în condițiile art. 324, lit. b din Legea 1/2011 și a art. 14, al. 1, lit. b din Legea 206/2004;
2. interzicerea, pentru o perioadă de trei ani de la data prezentului raport asupra sesizării 97/6.11.2017 a accesului la finanțarea din fonduri publice destinată cercetării-dezvoltării, în condițiile art. 324, lit. h din Legea 1/2011 și a art. 14, al. 1, lit. h, Legea 206/2004;

Shighe

4. suspendarea pe o perioadă de timp de 5 ani de la data aprobării prezentului raport asupra sesizării 97/6.11.2017 a dreptului de înscriere la un concurs pentru ocuparea unei funcții superioare ori a unei funcții de conducere, de îndrumare și de control sau ca membru în comisii de concurs, în condițiile art. 14, al. 1, lit.i din Legea 204/2006.

## 5 Recomandări

CNECSDTI recomandă conducerii Facultății de MANAGEMENT, INGINERIE ECONOMICĂ ÎN AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ din cadru USAMV București, care editează revista *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* să procedeze la auditarea revistei pentru a se asigura că evaluarea publicațiilor primite spre publicare include în mod obligatoriu o etapă de evaluare a originalității lucrării. Colectivul editorial trebuie să facă dovada utilizării unui software de detectare a plagiatului în procesul de evaluare al articolelor primite spre publicare.

Recomandăm Rectorului Universității Lucian Blaga din Sibiu să procedeze la analiza situației celorlalte publicații suspicioase de plagiat ale doamnei Cristian Stancă-Moise pentru a verifica în ce măsură acuzațiile de plagiat/autoplagiat se verifică, și în ce măsură aceste lucrări au contribuit la obținerea titlului didactic universitar prezent. Este necesară verificarea îndeplinirii sau nu a condițiilor pentru o eventuală sancțiune conform art. 324, lit. e, Legea 1/2011 și a art. 14, al. 1, lit. e, Legea 206/2004.

Revista *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development* va retrage de pe site-ul propriu lucrarea Stancă-Moise, C., 2017. Genus Maculinea van Eecke 1915 (Lepidoptera, Lycaenidae), along the time in the forest" Dumbrava Sibiului" (Sibiu County) Romania. *Scientific Papers Series-Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, 17(1), pp.427-434 și va publica o Notă editorială explicativă bazată pe prezentul raport, care să precizeze în mod obligatoriu referința completă a articolului și abaterea săvârșită de autorul său.

Președinte CNECSDTI,

Mitică DRĂGUȘIN

