

Suceava, 10 aprilie 2025

SIMPOZIONUL

# Educația ecologică și de protecția mediului în învățământul preuniversitar

ediția a IV-a



Organizatori



Asociația Județeană  
Sportul pentru Toți  
Suceava



Colegiul Silvic "Bucovina"  
Câmpulung Moldovenesc



Facultatea de Silvicultură  
Suceava



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava



Facultatea de  
Silvicultură



Simpozionul cu tema  
***Educația ecologică și de protecția mediului în învățământul preuniversitar***  
Ediția a IV-a – 10 Aprilie 2025

Ne face o deosebită plăcere să vă invităm în data de **10 aprilie 2025**, începând cu ora 10:00, în Aula din Corpul E al Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, pentru a participa la Simpozionul cu tema ***Educația ecologică și de protecția mediului în învățământul preuniversitar – Ediția a IV-a***.

Simpozionul este organizat de **Facultatea de Silvicultură** din cadrul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, împreună cu **Colegiul Silvic "BUCOVINA"** din Câmpulung Moldovenesc și **Asociația Județeană Sportul pentru Toți Suceava**. Evenimentul se adresează pe de o parte cadrelor didactice și elevilor din învățământul liceal, iar pe de altă parte studenților și cadrelor didactice din mediul universitar.

Temele abordate vor face referire în principal la:

- Gradul de implementare în licee a subiectelor de ecologie și protecția mediului;
- Rolul gestionării pădurilor în adresarea problemelor de mediu la nivel național și internațional;
- Elemente de actualitate privind protecția mediului în România;
- Voluntariatul în licee;
- Rezultate obținute prin activitatea de cercetare în domeniul ecologiei și protecției mediului.

Participanții la simpozion se pot înscrie pe platforma de înregistrare fie cu o prezentare fie cu un poster până la data de 4 aprilie 2025. În raport de temele înscrise vă vom trimite ulterior agenda evenimentului.

Link platformă înscriere: <https://forms.gle/zq9RMDFua93ZTwwa9>

Participanții la acest eveniment pot trimite până la 1 iulie 2025 un material pe o temă care se încadrează în tematica mai largă abordată în timpul simpozionului. Toate materialele primite vor trece printr-un proces de revizuire internă, iar în cazul în care vor fi acceptate cel puțin 10 materiale, acestea vor fi publicate într-un **volum al simpozionului, cu ISBN**, sub Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava. Detaliile privind condițiile de redactare vor fi comunicate după simpozion tuturor celor interesați de acest aspect.

Pe lângă prezentările orale, în programul simpozionului este inclusă și o **secțiune dedicată eseurilor**. Vă rugăm să încurajați elevii claselor a XI-a și a XII-a să înregistreze un eseu la adresa <https://forms.gle/fkAsxcpgg55EsXth6>

Tema specifică pe care o vom aborda în acest an la elaborarea acestor eseuri se referă la ***Un mediu curat pentru o societate sănătoasă***. Eseurile trebuie să se încadreze în limita a 8000 de caractere și să fie trimise de elevi în nume individual, prezentând opinii proprii privind tematica dată. Participarea elevilor cu un eseu nu este condiționată de prezența lor fizică la eveniment. Eseurile pot fi trimise până la data de 7.04.2025. Aceste eseuri vor fi colectate într-un document digital și vor fi distribuite către toți participanții. Cele mai frumoase eseuri vor fi premiate în cadrul simpozionului.

Vă rugăm să confirmați primirea mesajului, să îl redirecționați colegilor și elevilor interesați și să ne comunicați numele persoanei/persoanelor de contact din partea instituției pe care o reprezentați și datele acestora (nr. telefon, adresă de e-mail).

Vă mulțumim!

## Simpozionul *Educația ecologică și de protecția mediului în învățământul preuniversitar – Ediția a IV-a*

---

10 Aprilie 2025, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Aulă Corp E

**Moderator:** Gabriel Duduman, prodecan la Facultatea de Silvicultură, USV

### Program:

- 09:30-10:00      Înregistrarea participanților
- 10:00-10:10      ***Cuvânt de deschidere***  
Ciprian PALAGHIANU - Decan Facultatea de Silvicultură, USV  
Alina-Elena CUCIUREAN - Director Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc  
Mihai ANDROHOVICI – Președinte Asociația Județeană Sportul pentru Toți, Suceava
- 10:10-10:20      ***Romania Unfolds - educație de calitate***  
Prof. Alina-Elena CUCIUREAN - Director Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
- 10:20-10:30      ***Placemaking for climate mitigation***  
Anca Oana SEREDIUC – Asociația Județeană Sportul pentru Toți, Suceava
- 10:30-10:40      ***Determinarea dinamicii valorilor NDVI în relație cu factorii abiotici din Delta Dunării prin metode de teledeteție***  
Studenți: Emilian STOICA, Cosmin BULIGA; coordonator: Conf. univ. dr. ing. Ionuț BARNOAIEA - Facultatea de Silvicultură din Suceava, USV
- 10:40-10:50      ***Importanța pădurilor la nivel național și internațional***  
Elev: Andreea - Diana CIOBANAȘU; Profesor coordonator: Clapona - Simona DELIBAȘ - Liceul Tehnologic „Petru Rareș” Botoșani
- 10:50-11:00      ***Proiectele Erasmus și contribuția lor la promovarea ecologiei și dezvoltării durabile***  
Elevi: Elena CONSTANTINESCU OTCU, Georgiana FETIȚARI; Profesor coordonator: Cristina OLARI - Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
- 11:00-11:10      ***Don't look up – problematica educației pentru mediu***  
Prof. Marius-Dudu SPOSUB - Liceul Tehnologic „Petru Rareș” Botoșani

- 11:10-11:20 ***Modalități de implementare în licee a subiectelor de ecologie și protecția mediului***  
Prof. gr. I Bogdan DUMITRIU - Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
- 11:20-11:40 Pauză de cafea – **Sesiune de postere**
- 11:40-11:50 ***Problematice de mediu actuale la nivel global***  
Șef lucr. dr. Corneliu POHONȚU - Facultatea de Silvicultură din Suceava, USV
- 11:50-12:00 ***Voluntariatul - veriga esențială între educația școlară și viața profesională***  
Prof. Elena Carmen CIURUȘNIUC - Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
- 12:00-12:10 ***Acoperișul verde pentru un oraș mai puțin poluat***  
Elev: Vanessa Cezara ASOFRONIE; Profesor coordonator: Narcisa-Maria BUHU - Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară, Suceava
- 12:10-12:20 ***Educația ecologică și protecția mediului în învățământul preuniversitar***  
Elev: Alexandru TOMȘA; Profesor coordonator: Maria MEHEDIN - Colegiul Tehnic Regele Ferdinand I Rădăuți
- 12:20-12:30 ***Educație și cercetare forestieră și de mediu***  
Conf. univ. dr. ing. Ciprian PALAGHIANU - Decan Facultatea de Silvicultură, USV
- 12:30-12:40 ***Educație și autoeducație ecologică - pas pentru un mediu sustenabil***  
Elevi: Iuliana LEHACI și Ioana TUDUREAN, Profesori coordonatori: Veronica URSACHI și Liliana TOMASCIUC - Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
- 12:40-12:50 ***Apa, esența vieții cu ocazia Zilei Mondiale a apei***  
Elevi: Emma ROTARU, Delia HRENIUC; Profesori coordonatori: Oana Maria TOMIUC și Elena GIURANIUC - Colegiul „Andronic Motrescu” Rădăuți
- 12:50-13:00 ***Biologia sintetică și impactul asupra mediului***  
Prof. Olivia MACOVEI - Liceul cu Program Sportiv / Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară Suceava
- 13:00-13:40 ***Pauză de masă (în regim catering)***
- 13:40-13:50 ***Importanța gestionării faunei sălbatice și menținerea echilibrului ecologic al ecosistemelor forestiere***  
Elevi: Cosmin OBLEZNIUC, Ioan Samuel SCRIPCARIU; Profesor coordonator: Mirela BOICU - Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc

- 13:50-14:00 **Energie regenerabilă**  
Elev: Cătălina Cristina URSACHE; Profesor coordonator: Alina Roxana PASINCIUC - Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
- 14:00-14:10 **Educația ecologică în liceele din România**  
Prof. Clapona - Simona DELIBAȘ - Liceul Tehnologic „Petru Rareș” Botoșani
- 14:10-14:20 **Plante prietenoase cu solul poluat**  
Elev: Bianca Dumitrița LUNGU; Profesor coordonator: Narcisa-Maria BUHU - Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară, Suceava
- 14:20-14:30 **Ateliere transdisciplinare, experiențiale - modalitate de abordare a subiectelor de ecologie și protecția mediului în liceul nostru**  
Prof. Alina RĂDEANU și Ionela URSESCU - Liceul Tehnologic „Vasile Cocea” Moldovița
- 14:30-14:40 **Insule plutitoare cu biofiltre de recirculare - soluție ingenioasă pentru curățarea apelor**  
Elevi: Andreea COJOCARIU și Larisa Lidia PUIU; Profesor coordonator: Ionela GANU - Colegiul „Vasile Lovinescu” Fălticeni
- 14:40-14:50 **Pădurea și calitatea aerului**  
Elevi: Elena Mădălina STOLERIU, Florin George PETREAN; Profesor coordonator: Michael PITICAR - Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
- 14:50-15:00 **EcoȘcoala și Ecocab - un pact verde pentru generațiile viitoare!**  
Prof. Constantin-Ionuț ORHEAN-VRÂNCEANU, Maria ORHEAN-VRÂNCEANU, Adriana APETRI - Colegiul „Alexandru cel Bun” Gura Humorului
- 15:00-15:10 **Protecția mediului în România - Elemente de actualitate**  
Elev: Andreea-Elena DASCĂLU; Profesor coordonator: Adina-Simona MORHAN - Liceul Tehnologic „Iorgu Vârnăv Liteanu”
- 15:10-15:20 **Eco Școala de la Colegiul Andronic Motrescu**  
Prof. Elena GIURANIUC și Oana Maria TOMIUC - Colegiul „Andronic Motrescu” Radauti
- 15:20-15:30 **Determinarea fitotoxicității în procesul germinativ**  
Studente: Maria LANȚ și Adelina BANTAȘ - Facultatea de Silvicultură din Suceava, USV
- 15:30-15:40 **Sisteme ecosistemice**  
Elev: Alecsandru FÎRCAL; Profesor coordonator: Mihaela Adina FLOCEA - Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc

15:40-15:50 **Premierea celor mai apreciate eseuri și postere**

15:50-16:00 **Concluzii privind integrarea instituțională a unor activități educative de gestionare a resurselor de mediu la nivel liceal**

### Postere:

Titlul posterului	Autori	Instituția
<b>1. Din școală în natură - mediul activ de învățare ecologică</b>	Luca VERMEȘAN; Profesor coordonator Chița STÎNGACIU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>2. Pământ sănătos - Rețeta unei vieți mai bune</b>	Bianca CHIPERI, Marta MURGOCIU, Magda UNGUREAN	Colegiul Tehnic de Industrie Alimentară, Suceava
<b>3. Eco Școala</b>	Ștefan MODAN; Profesori coordonatori: Veronica URSACHI, Liliana TOMASCIUC	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>4. Salvați planeta!</b>	Matei BORDEIANU, Darius CĂMĂRUȚĂ, Ștefan Andrei GRIGORE	Colegiul Național „Ștefan Cel Mare” Suceava
<b>5. Schimbarea este în mâinile noastre. Fii Verde! Fii Eco!</b>	Sofia PRELIPCEAN; Profesor coordonator Adrian PUIU	Colegiul Național “Eudoxiu Hurmuzachi” Rădăuți
<b>6. Școala și educația pentru mediu</b>	Jessica MACOVEI; Profesor coordonator Chița STÎNGACIU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>7. Planeta nu e a voastră ci a urmașilor urmașilor voștri</b>	Matei BORDEIANU, Darius Ștefan CĂMĂRUȚ, Ștefan Andrei GRIGORE	Colegiul Național „Ștefan Cel Mare” Suceava
<b>8. Moda Murdară</b>	Rhyana Maria ROIBU	Liceul cu Program Sportiv Suceava
<b>9. Smart City</b>	Ștefan GORCEA; Profesori coordonatori: Veronica URSACHI, Liliana TOMASCIUC	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>10. Hai să protejăm natura pentru tânăra generație</b>	Daria Petruța NECHIFOR	Colegiul „Vasile Lovinescu” Fălticeni
<b>11. Fii lumina schimbării</b>	Beatris-Gabriela GALAN	Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Dumbrăveni
<b>12. Save the forest</b>	Denis NETEA; Profesor coordonator: Chița STÎNGACIU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>13. Din școală în natură: mediul activ de învățare ecologică</b>	Eliza Adriana MEDVICIUC; Profesor coordonator: Chița STÎNGACIU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc



<b>14.</b> Rolul gestionării pădurilor în adresarea problemelor de mediu la nivel național și internațional	Cristiana-Sânziana SUMANARIU	Liceul Tehnologic „Iorgu Vârnav Liteanu” Liteni
<b>15.</b> Gradul de implementare în licee a subiectelor de ecologie și protecția mediului	Adelina Gabriela CREȚU	Liceul Tehnologic „Iorgu Vârnav Liteanu” Liteni
<b>16.</b> Anatomia Naturii	Beatrice Iulia SANDU, Razvan Gabriel MAIEREAN, Patricia Ioana BABICI	Colegiul Național „Ștefan Cel Mare” Suceava
<b>17.</b> Planeta sub asediu	Codruț BRUMĂ, Alexandru ANDREI	Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
<b>18.</b> Ecosistemul nostru, responsabilitatea noastră	Emanuel ILIESCU și Alexandru GRĂMADĂ	Colegiul Național „Ștefan Cel Mare” Suceava
<b>19.</b> Salvăm pădurile, salvăm viitorul!	Mihaela FLOREA, Alexandru TITIENARI, Ilie ȘTIRBU, Mihaela BALTAG; Profesor coordonator: Mirela BOICU	Colegiul silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>20.</b> Armonia naturii: faună, floră și echilibrul ecologic	Andra Maria ANDRIEȘ, Luca BOGHEAN, Adina ZBRANCA, Șerban MARIUC; Profesor coordonator: Mirela BOICU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>21.</b> Monitorizarea calității aerului din comuna Moldovița, județul Suceava, folosind lichenii ca bioindicatori	Carolina MOLDOVANU; Profesori coordonatori: Alina RĂDEANU, Ionela URSESCU	Liceul Tehnologic “Vasile Cocea” Moldovița
<b>22.</b> Rolul pădurilor în echilibrul ecologic al Terrei	Luca VERMEȘAN; Profesor coordonator Chița STÎNGACIU	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>23.</b> Pământul, creația Domnului	Nicolas ZMOȘU; Profesor coordonator Angela POPESCU	Colegiul Tehnic Regele Ferdinand I Rădăuți
<b>24.</b> Împreună ... pentru o planetă verde	Profesor Măriuca Lăcrămioara ȘUHANI	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>25.</b> Resurse durabile pentru viitor	Alina Roxana PASINCIUC	Colegiul Silvic „Bucovina” Câmpulung Moldovenesc
<b>26.</b> Graful de implementare în licee a subiectelor de ecologie și protecția mediului	Profesori Elena GIURANIUC, Lucian GIURANIUC, Ionela POPESCU	Colegiul „Andronic Motrescu” Rădăuți
<b>27.</b>		
<b>28.</b>		

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

**Eseuri:**

Titlul eseului	Autori	Instituția
1. <i>Un mediu curat pentru o societate sănătoasă</i>	Georgiana-Mihaela CAZACIUC, clasa a IX-a	Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
2. <i>Grija pentru mediu, grija pentru viitorul nostru</i>	Andreea BUTUC, clasa a XI-a	Colegiul Economic „Dimitrie Cantemir”, Suceava



<b>3. Apă curată pentru toți</b>	Ana Maria SENIUC, clasa a XI-a	Colegiul „Alexandru cel Bun”, Gura Humorului
<b>4. Educație pentru mediu într-o ECO ȘCOALĂ - un pas pentru o societate sănătoasă</b>	Veronica CANDREA, clasa a XII-a, Profesori coordonatori: Liliana TOMAȘCIUC, Veronica URSACHI	Colegiul Silvic „Bucovina”, Câmpulung Moldovenesc
<b>5. Efectul Domino al poluării: de la mici acțiuni la mari consecințe</b>	Alex-Constantin BĂLAN-MĂRIUȚĂ, clasa a XI-a	Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
<b>6. Pentru un mediu curat reducem metalele grele folosind strategii fitobiologice</b>	Cristiana MARIAN, Sînziana BÎRSANU, clasa a XI-a	Colegiul „Vasile Lovinescu” Fălticeni
<b>7. Un mediu curat pentru o societate sănătoasă</b>	Larisa Emanuela CREȚU, clasa a XII-a, Profesor coordonator: Mihaela ARTIN	Liceul Tehnologic „Petru Rareș” Botoșani
<b>8. Un mediu curat pentru o societate sănătoasă</b>	Elena Denisa VICHIRIUC, Nicoleta Maria HĂISAN, Iuliana Denisia CEPLINSCHI, clasa a XI-a, Profesor coordonator: Cristina CHELARIU	Liceul Tehnologic „Nicolae Bălcescu” Flămânzi
<b>9. Planeta în balans: Cum putem echilibra nevoile umane cu protecția mediului</b>	Sergiu-Mihail PINTILIE, clasa a XI-a	Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
<b>10. Aerul pe care îl respirăm: Poluarea atmosferică și efectele asupra sănătății globale</b>	Daria MIHALACHE, clasa a XI-a	Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
<b>11. Învățăm să salvăm planeta, pas cu pas</b>	Rhyanna Maria ROIBU, clasa a XI-a	Liceul cu Program Sportiv Suceava
<b>12. Un mediu sănătos, o societate sănătoasă</b>	Emanuela Nicoleta DĂNILĂ, clasa a XI-a	Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Dumbrăveni
<b>13. Esența vieții: Un mediu curat, o inimă sănătoasă</b>	Cosmin-Constantin ILĂU-LUCESCU, clasa a X-a	Liceul Tehnologic Nr.1 Câmpulung Moldovenesc
<b>14. Plasticul</b>	Gabriela GHIȚUN, clasa a XI-a	Liceul Tehnologic „Mihai Eminescu” Dumbrăveni
<b>15. Un mediu curat pentru o viață sănătoasă</b>	Denisa Medeea PREPELIUC, Ionela Florina ANDRONIC, clasa a XI-a	Colegiul Economic „Dimitrie Cantemir” Suceava
<b>16. Umbra progresului: Tehnologia și costul ascuns asupra mediului</b>	Alexandra DROBOTĂ	Colegiul Tehnic „Mihai Băcescu” Fălticeni
<b>17. Un mediu curat pentru o societate sănătoasă</b>	Alexandru TOMȘA, clasa a IX-a	Colegiul Tehnic „Regele Ferdinand I” Rădăuți

### Alte informații:

Pentru vizualizarea eseurilor, accesați:  
<https://drive.google.com/file/d/1c64TrKUVTnkVx8Uu6SdB92Xa3zFESor5/view?usp=sharing>,  
respectiv:



(vă rugăm să citiți din timp aceste eseuri, astfel încât să vă exprimați opinia în cunoștință de cauză)

Pentru a vota eseu pe care îl apreciați cel mai mult, accesați:



(votul prin intermediul codului QR va fi posibil doar în intervalul de timp prestabilit, în data de 10.04.2025)

*Cele mai apreciate postere vor fi selectate în timpul pauzei de cafea, iar pentru a vota vă rugăm să utilizați materialele puse la dispoziție de organizatori!*

### Diseminarea informațiilor:

Până la data de 1 iulie 2025, toți participanții care doresc, pot trimite un material pe o temă care se încadrează în tematica mai largă abordată în timpul simpozionului. Toate materialele primite vor trece printr-un proces de revizuire internă, iar în cazul în care vor fi acceptate cel puțin 10 materiale, acestea vor fi publicate într-un volum al simpozionului, cu ISBN, sub Editura Universității Ștefan cel Mare din Suceava.

Materialele vor fi transmise pe adresa de e-mail [gabriel.duduman@usm.ro](mailto:gabriel.duduman@usm.ro) sau [gduduman@usv.ro](mailto:gduduman@usv.ro).

### INSTRUCȚIUNI DE REDACTARE PENTRU AUTORI

Pentru facilitarea publicării, autorii sunt rugați să respecte aceste instrucțiuni. Sunt acceptate doar materiale originale, care nu au mai fost publicate sau trimise spre publicare în altă parte. Publicarea informațiilor originale în volumul simpozionului presupune transferul drepturilor

de autor către Editura Universității din Suceava. Autorii sunt rugați ca, odată cu transmiterea de materiale spre publicare, să trimită și o scrisoare oficială prin care declară că: 1) sunt de acord cu întregul conținut al materialului transmis spre publicare, 2) informațiile din material sunt originale și 3) sunt de acord cu transferul drepturilor de autor către Editura Universității din Suceava. Această scrisoare trebuie semnată de toți autorii (dacă sunt mai mulți autori). Autorii își asumă răspunderea pentru întregul conținut al articolului. Înainte de publicare, articolul va fi revizuit de un comitet științific, iar autorii vor primi o notificare privind acceptarea articolului.

## **Condiții:**

Tipul documentului: Microsoft Office – Word (doc / docx).

Limba: Lucrările vor fi scrise în limba română, cu diacritice.

Număr de pagini: Articolul (inclusiv bibliografia) nu trebuie să depășească 10 pagini, iar numărul minim de pagini este 5.

Figuri/imagini: Toate figurile/imaginile vor fi numerotate și vor avea un titlu, iar în text se va face trimitere către figuri/imagini înaintea locului de inserare a acestora. Formatele acceptate sunt TIFF, EPS, JPG, PNG, cu o rezoluție minimă de 300 DPI pentru fotografiile și 500 DPI pentru grafice. Figurile/imaginile vor fi transmise și ca documente separate. Dacă autorii utilizează figuri/imagini deja publicate, trebuie să obțină permisiunea de publicare de la autorul acestora și de la editură și să includă în articol referința completă a lucrării originale. Imaginile vor fi tipărite în GRAYSCALE, de aceea se recomandă alegerea cu atenție a culorilor.

Tabelele: trebuie să fie de asemenea numerotate, să aibă un titlu și să se realizeze trimitere în text către fiecare tabel.

Citările: Referințele bibliografice vor fi citate în text astfel: (Bursuc, 2010), (Bursuc, 2010 a,b), (Bursuc și Meles, 2010). Dacă referința include mai mult de trei autori, va fi utilizat formatul (Bursuc et al, 2010).

Bibliografia: Autorii sunt responsabili pentru acuratețea referințelor bibliografice. Toate referințele trebuie să se regăsească în secțiunea *Bibliografie*, în ordine alfabetică și să fie citate în mod corespunzător în text. Formatul dorit pentru referințele bibliografice este ilustrat în exemplele următoare:

Numele autorilor, anul apariției. Titlul articolului. Numele revistei. Numele Editurii. Volumul și numărul, pagini (ex. 21(1) 23-36.).

Numele autorului, anul apariției, Titlul cărții. Editura. Orașul. Numărul de pagini.

Bursuc, J., Meles, M., 2000. Amount, structure, and dynamics of deadwood on managed forestland in Sweden. *Forest Ecology and Management* 131, 23–36.

Bursuc, J., 2010, *Forest Ecosystems*. John Wiley & Sons, Chichester, p. 458.

Iranian Forest Research Institute. 2009. Survey manual for soil carbon. <http://www.ifri.com>.

Gobby, K., 2009. Carbon sequestration of tropical deciduous forests and forest plantations in Myanmar. PhD (Thesis), Seoul National University, Republic of Korea.

Structura articolului:

Articolul va cuprinde informațiile de identificare (titlul, numele autorilor, afilierea autorilor, adresa de e-mail a autorului corespondent) și conținutul.

Conținutul articolului va fi structurat pe capitole și subcapitole, în funcție de tipul articolului transmis. Pentru articolele de cercetare se recomandă următoarea structură:

- Introducere;
- Material și metodă;
- Rezultate;
- Discuții;
- Concluzii;
- Mulțumiri (dacă este cazul);
- Bibliografie.

Formatul articolului:

Dimensiunea foii: ISO B5 cu margini normale (toate marginile de 2,5 cm).

Font recomandat: Times New Roman.

Mărimea și stilul fontului:

- o Mărime 14 cu bold – pentru titlul articolului;
- o Mărime 12 cu bold – pentru titlurile capitolelor;
- o Mărime 12 – pentru titlurile subcapitolelor și pentru numele autorilor;
- o Mărime 11 – pentru conținutul capitolelor și subcapitolelor, cu distanța 1,2 între rânduri;
- o Mărime 10 – pentru afilierea autorilor, rezumat, bibliografie, tabele și figuri.