



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 191 (XXXV) — Nr. 43

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 16 ianuarie 2023

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE			
42.	— Lege privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate.....	2-7	
59.	— Decret pentru promulgarea Legii privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate.....	8	
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
M.232/2022.	— Ordin al ministrului apărării naționale pentru modificarea și completarea Instrucțiunilor privind asistența medicală și farmaceutică în Ministerul Apărării Naționale pe timp de pace, aprobate prin Ordinul ministrului apărării naționale nr. M.110/2009.....	8-9	
6.450/2022.	— Ordin al ministrului educației pentru aprobarea Metodologiei de alocare a fondurilor bugetare pentru		finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2023 10-26
		6.459/359/2022.	— Ordin al ministrului educației și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind modificarea anexei la Ordinul ministrului educației naționale și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 4.215/296/2019 pentru aprobarea listei liceelor tehnologice cu profil preponderent agricol 27-28
		8.	— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale privind modificarea anexelor nr. 1A, 2A, 3A, 4A și 5A la Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 227/2018 privind aprobarea Programului de susținere pentru activitatea de reproducție, incubație și de creștere în sectorul avicol, aprobate prin Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 463/2019 29-30
		15.	— Ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației pentru aprobarea reglementării tehnice „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133-2022, volumul I — Sisteme de alimentare cu apă” 31

LEGI ȘI DECRETE**PARLAMENTUL ROMÂNIEI**

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE**privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate****Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

Art. 1. — Prezenta lege are ca obiect asigurarea transpunerii în legislația națională a dispozițiilor art. 3 pct. 16 și ale art. 11 din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare, și ale art. 4 din Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, care prioritizează pregătirea pentru reutilizare înaintea oricărei operațiuni de valorificare și reciclare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice cu respectarea standardului SR EN 50614:2020 „Cerințe privind pregătirea pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice”.

Art. 2. — Pentru aplicarea prezentei legi, semnificația termenilor și expresiilor este următoarea:

a) *DEEE* — înseamnă echipamentele electrice și electronice care constituie deșeuri în sensul art. 3 alin. (1) din Directiva 2008/98/CE, inclusiv toate componentele, subansamblele și produsele consumabile care fac parte integrantă din produs în momentul în care acesta devine deșeu;

b) *EEER* — înseamnă echipamentul complet care a fost debarasat anterior ca DEEE și care a fost pregătit pentru reutilizare în același scop pentru care a fost conceput;

c) *componentă de EEER* — înseamnă orice piesă de schimb, component, subansamblu sau produs consumabil care a făcut parte integrantă dintr-un DEEE atunci când a intrat în instalația de pregătire pentru reutilizare și care a fost pregătit pentru reutilizare în același scop pentru care a fost conceput;

d) *reutilizare* — înseamnă orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;

e) *pregătirea pentru reutilizare* — înseamnă operațiunile de verificare, curățare sau valorificare prin reparare, prin care produsele ori componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite pentru a fi reutilizate fără nicio altă operațiune de pretratare;

f) *operator de pregătire pentru reutilizare* — înseamnă operatorul responsabil de pregătirea pentru reutilizarea DEEE;

g) *instalație de pregătire pentru reutilizare* — înseamnă spațiul în care DEEE sunt supuse pregătirii pentru reutilizare;

h) *garanție EEER* — înseamnă angajament asigurat de operatorul de pregătire pentru reutilizare față de client care promite să repare ori să înlocuiască sau să compenseze financiar un EEER sau o componentă de EEER care s-a defectat după transferul către noul utilizator.

CAPITOLUL I**Criteriile de delimitare a procesului de pregătire pentru reutilizare a DEEE pe piața secondhand a echipamentelor electrice și electronice și de stabilire a persoanelor implicate în proces**

Art. 3. — (1) Activitatea de pregătire pentru reutilizare a DEEE nu se confundă cu reutilizarea generală a echipamentelor

electrice și electronice prin intermediul pieței secondhand. Reutilizarea generală are loc înainte ca produsul să devină deșeu, iar pregătirea pentru reutilizare are loc după ce obiectele devin deșeuri.

(2) Reutilizarea este operațiunea prin care produsele sau componentele care nu sunt deșeuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute, înainte ca utilizatorul final să arunce produsul și înainte de a se genera deșeuri.

(3) Pregătirea pentru reutilizare înseamnă operațiuni de verificare, curățare sau reparare, prin care produsele sau componentele produselor care au devenit deșeuri sunt pregătite astfel încât acestea să poată fi reutilizate fără nicio altă operațiune de preprocesare.

Art. 4. — (1) Prestatorul activității de pregătire pentru reutilizare este orice instalație de pregătire pentru reutilizare, reprezentată de orice operator, responsabil de pregătirea pentru reutilizare.

(2) Cerințele tehnice necesare unui operator din cadrul unei instalații care efectuează activitatea de pregătire pentru reutilizare sunt prevăzute la art. 16.

Art. 5. — (1) Odată pregătite pentru reutilizare, echipamentele electrice și electronice își încetează statutul de deșeu și pot fi vândute sau donate ca echipamente recondiționate către consumatorii interesați de echipamente de acest gen.

(2) Consumatorii au dreptul la o informare corectă și transparentă privind procesul de pregătire pentru reutilizare, reparațiile efectuate în acest proces, garanția și condițiile de acordare/încetare a acesteia, service-ul postvânzare și modul de soluționare a eventualelor reclamații ulterioare procesului de vânzare.

(3) În acest sens, eticheta produsului trebuie să indice cu claritate că este vorba de un echipament pregătit pentru reutilizare, să conțină datele de identificare ale operatorului care efectuează pregătirea pentru reutilizare și să precizeze data la care echipamentul a fost recondiționat.

CAPITOLUL II**Cerințe administrative și organizaționale**

Art. 6. — Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să se asigure că există un sistem de management pentru toate activitățile din domeniile sănătății, securității, mediului și calității.

Art. 7. — (1) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să demonstreze îmbunătățirea continuă a activităților sale printr-un proces de revizuire și de management.

(2) Acest proces de management trebuie să fie actualizat sau revizuit pe măsură ce apar modificări în activitățile operatorului de pregătire pentru reutilizare și eficacitatea acestuia trebuie să facă obiectul unei evaluări.

Art. 8. — (1) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să dețină o infrastructură adaptată la activitățile desfășurate în amplasament în ceea ce privește dimensiunea, tehnologiile instalate și caracteristicile operațiunilor.

(2) Un proces de management al riscurilor trebuie să evalueze adecvarea amplasamentului pentru toate sarcinile efectuate și include identificarea pericolelor, evaluarea riscurilor și, după caz, eliminarea sau reducerea riscurilor, precum și documentarea procesului.

Art. 9. — (1) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să aibă uneltele și echipamentele de încercare adecvate tipurilor de DEEE care sunt pregătite pentru reutilizare.

(2) E recomandat să fie disponibile dispozitive de măsurare pentru a confirma siguranța și funcționarea corectă a echipamentului, precum: termometre, audiometre, contoare de turații, aparate de măsurare a scurgerilor de microunde, dispozitive de protecție împotriva șocurilor electrice, ampermetre, întrerupătoare magnetotermice etc.

Art. 10. — În cazul în care un echipament de cântărire este utilizat pentru a înregistra masa fluxurilor de intrare și de ieșire, acesta trebuie să fie etalonat periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului de echipament de cântărire.

Art. 11. — (1) Tot personalul implicat în procesul de pregătire pentru reutilizare trebuie să fie familiarizat cu politica de mediu, sănătate și securitate privind instalația.

(2) Angajații și subcontractanții implicați în operații trebuie să fie instruiți și formați să îndeplinească sarcinile atribuite.

(3) Formarea va include planificarea răspunsului la o urgență, măsurile de sănătate și securitate în muncă, precum și instruirea pentru activitățile respective efectuate în amplasament.

(4) Eficiența și adecvarea formării și instruirii vor fi verificate periodic.

Art. 12. — Echipamentele de protecție personală a lucrătorilor constau în:

- a) echipament individual de protecție adecvat;
- b) încălțăminte care protejează împotriva riscurilor electrice;
- c) mănuși de siguranță, pentru a evita contactele sau scurtcircuiturile;
- d) ochelari de sudură sau de protecție împotriva prafului;
- e) măști, în caz de necesitate;
- f) alte echipamente/cerințe stabilite în urma unei evaluări a riscurilor la locul de muncă.

Art. 13. — (1) Transportul DEEE va fi efectuat de operatorii de logistică care lucrează în conformitate cu cerințele standardului SR CLC/TS 50625-4 — „Cerințe pentru colectarea, logistica și tratarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) Partea 4: Specificații pentru colectarea și logistica asociate cu DEEE”.

(2) Operatorul de pregătire pentru reutilizare verifică dacă un operator de logistică deține licențe de transport valabile pentru transport de deșuri înainte de a transfera deșeurile către operatorul de logistică.

Art. 14. — (1) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să aibă un sistem de urmărire și de trasabilitate documentat folosit pentru a urmări DEEE permise după finalizarea examinării vizuale inițiale.

(2) Sistemul trebuie să urmărească DEEE până în momentul în care produsul este confirmat ca deșeu sau până când este declarat ca EEER sau componentă de EEER.

(3) Pentru a asigura trasabilitatea nu trebuie scoase plăcuțele de identificare ale producătorilor.

(4) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să adauge o etichetă de pregătire pentru reutilizare.

Art. 15. — Detalierea acestor cerințe se regăsește în cap. V din prezenta lege.

CAPITOLUL III

Cerințele tehnice necesare pentru activitatea de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice

Art. 16. — Cerințele tehnice necesare pentru activitatea de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice sunt:

a) recepția DEEE — atunci când se recepționează DEEE la instalația de pregătire pentru reutilizare, operațiile de descărcare trebuie să fie efectuate astfel încât să se păstreze potențialul de reutilizare al DEEE și să se evite riscul emisiilor de substanțe periculoase pentru sănătate și mediu;

b) operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie:

- (i) să identifice originea livrării;
- (ii) să determine dacă sunt DEEE sau alte deșuri, pe baza unei declarații;
- (iii) să cântărească și să înregistreze partea care corespunde DEEE;

c) inspecția vizuală — operațiune de separare a DEEE care sunt adecvate numai pentru tratare de cele adecvate pentru pregătirea pentru reutilizare. În categoria DEEE adecvate numai pentru tratare întră:

- (i) carcase incomplete;
- (ii) absența componentelor esențiale;
- (iii) echipamente în stare generală slabă;
- (iv) echipamente într-o stare foarte deteriorată și cu o mulțime de daune estetice;

d) examinarea vizuală pentru securitate — DEEE care sunt pregătite pentru reutilizare sunt examinate în conformitate cu procedura de examinare vizuală documentată în funcție de tipul de echipament, conform unei liste de pericole pentru securitate care poate include:

- (i) șocuri electrice;
- (ii) pericole mecanice;
- (iii) foc;
- (iv) explozie/implozie;
- (v) radiații;
- (vi) pericole biologice;
- (vii) pericole chimice;
- (viii) pericole termice;

e) încercarea siguranței electrice a funcționării echipamentelor electrice — operațiune prin care se verifică, de către operatorul de pregătire pentru reutilizare, funcționarea electrică a echipamentului și, dacă este cazul, inclusiv izolația, conexiunea la sol și posibilitatea existenței scurtcircuiturilor;

f) dacă echipamentul nu corespunde acestor verificări privind securitatea electrică, acesta va fi evaluat din punctul de vedere al posibilității de reparare sau va fi trimis la o instalație de tratare a DEEE-urilor;

g) încercările de funcționalitate — se fac în conformitate cu o procedură de încercare a funcționalității documentată detaliat, aplicabilă DEEE pregătite pentru reutilizare;

h) aparatele de încercare utilizate pentru evaluarea funcționalității DEEE pentru reutilizare trebuie să fie etalonate și mentenanța lor asigurată în conformitate cu instrucțiunile producătorilor acestor aparate de încercare;

i) DEEE pregătite pentru reutilizare trebuie să îndeplinească cel puțin una din funcțiile principale pentru care EEER a fost introdus inițial pe piață;

j) în cazul în care DEEE au corespuns la încercările de funcționalitate, acest fapt trebuie să fie înregistrat în conformitate cu documentația tehnică;

k) un DEEE, care este incomplet sau care nu a corespuns încercărilor de funcționalitate, poate fi transferat de la un operator de pregătire pentru reutilizare la alt operator ca DEEE pentru procesul de tratare sau pentru a putea continua reparațiile;

l) pentru echipamentele de tehnologie a informației și echipamentele de telecomunicații, datele cu caracter personal vor fi șterse înainte ca echipamentele să fie reutilizate;

m) în vederea îndeplinirii prevederilor lit. l), se va utiliza un software certificat sau, în cazul suporturilor magnetice, una dintre următoarele proceduri:

- (i) demagnetizarea suportului magnetic;
- (ii) găurirea platourilor pentru unitatea de disc;
- (iii) denaturarea configurației/compactare;
- (iv) alte mijloace de distrugere a datelor;

n) procesul utilizat se va documenta în cadrul unei proceduri și se va înregistra în documentația tehnică a produsului;

o) în cazul echipamentelor IT și de telecomunicații se va proceda la îndepărtarea software-ului nefuncțional sau actualizarea software-ului, astfel încât echipamentele reconșionate să beneficieze de un sistem de operare funcțional;

p) software-ul poate fi transferat dacă licența o permite;

q) în cazul software-ilor protejate de drepturile de autor, pentru care lipsește licența, și software-ilor protejate de drepturile de autor netransferabile, trebuie să fie retrase în conformitate cu o procedură de eliminare a software-ului documentată sau cu ajutorul comenzii proprii de deinstalare a software-lui;

r) software-le de ștergere a datelor aprobate la nivel național pot fi folosite și pentru eliminarea software-ilor de aplicație;

s) în cazul în care este încărcat un software sub licență, noua licență a software-lui trebuie să fie furnizată cu EEER;

ș) autocolantele anterioare netransferabile trebuie să fie eliminate și să facă obiectul unei înregistrări în conformitate cu documentația tehnică;

t) prin excepție, prevederile lit. ș) nu se aplică în cazul în care furnizorul de licență a specificat că astfel de autocolante nu trebuie eliminate;

ț) dezasamblarea și gestionarea componentelor și accesoriilor — în cazul în care un DEEE este dezasamblat, acesta trebuie să fie dezasamblat în conformitate cu o procedură documentată de dezasamblare care să identifice orice pericol, risc și verificările asociate pentru a reduce pericolele pentru persoane și deteriorarea bunurilor legate de DEEE;

u) operațiile de dezasamblare efectuate de operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să fie efectuate cu grija eliminării componentelor, astfel încât să fie redus la minimum riscul de deteriorare a componentelor sau a mediului;

v) DEEE care nu este adecvat pregătirii pentru reutilizare poate fi dezasamblat pentru a valorifica alte componente care pot fi adaptate pentru o utilizare în cadrul procesului de pregătire pentru reutilizare a altor DEEE;

w) componentele și accesoriile care nu sunt adecvate pentru pregătirea pentru reutilizare trebuie să fie repartizate pentru procesul de tratare;

x) dezasamblarea trebuie să fie efectuată numai de personal specializat, ce are obligația de a folosi uneltele adecvate tipului de DEEE în curs de reparare;

y) în cazul în care sunt necesare componente pentru a înlocui o componentă lipsă sau defectă și pentru a permite ca un DEEE complet să fie pregătit pentru reutilizare, operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să se asigure că acele componente ale DEEE provin exclusiv de la:

- (i) o componentă de EEER similară recuperată care respectă specificațiile producătorului pentru echipamentul specific și care a fost evaluată pentru pregătirea pentru reutilizare;
- (ii) o piesă de schimb/o componentă nouă sau utilizată de un producător, care respectă specificațiile producătorului pentru echipamentul specific;

(iii) o piesă de schimb/o componentă postvânzare, care respectă specificațiile producătorului pentru echipamentele specifice fabricate de un terț, altul decât producătorul;

z) operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să documenteze o procedură pentru a stabili evaluarea, încercările, gestionarea, depozitarea și urmărirea componentelor atunci când sunt utilizate pentru repararea DEEE pregătite pentru reutilizare;

aa) repararea echipamentelor trebuie să se facă conform unei proceduri de reparații documentate, folosindu-se în principal piese de schimb originale sau piese de schimb cu caracteristici tehnice apropiate pieselor originale;

ab) în cazul în care echipamentele sunt reparate cu piese de schimb secondhand, acestea trebuie să fie în conformitate cu legislația în vigoare în ceea ce privește siguranța produselor, clasificarea energetică și protecția consumatorilor;

ac) reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către personalul specializat, folosindu-se echipamente de încercare și unelte adecvate tipului de DEEE în curs de reparare;

ad) după finalizarea procedurii de reparare, încercările de securitate și funcționalitate trebuie să fie efectuate de către operatorul de pregătire pentru reutilizare;

ae) în cazul în care, în urma efectuării încercării, elementul nu corespunde, acesta trebuie declarat nereparabil și trebuie repartizat pentru procesul de tratare sau reparat din nou;

af) curățarea echipamentelor — operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să documenteze procedura de curățare de utilizat, aplicabilă DEEE pregătit pentru reutilizare în conformitate cu documentația tehnică;

ag) în alegerea metodei de curățare și a agenților de curățare, procesul trebuie să asigure că această metodă și acești agenți nu vor afecta funcția de protecție a carcaselor sau a suprafețelor și nici securitatea DEEE sau a componentelor acestora pregătite pentru reutilizare;

ah) etichetele cu marca de fabricație și plăcuța de identificare ale producătorilor nu trebuie îndepărtate, existând obligația ca ele să fie lizibile după procesul de curățare;

ai) asigurarea calității EEER — o persoană desemnată din cadrul organizației trebuie să efectueze încercări aleatorii pe EEER sau componente de EEER pregătite pentru reutilizare, pentru a confirma calitatea EEER sau a componentei de EEER rezultată din procesele de pregătire pentru reutilizare;

aj) operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să documenteze procedura de asigurare a calității, inclusiv justificarea frecvenței pentru încercările aleatorii, și să înregistreze rezultatele în conformitate cu documentația tehnică. Motivele defectărilor sau neconformităților constatate la efectuarea încercărilor aleatorii trebuie să fie investigate și trebuie să fie identificate cauzele principale ale defectărilor și/sau ale tendințelor;

ak) planurile de acțiuni preventive și corective trebuie să fie puse în aplicare de persoana sau persoanele responsabilă(e) din organizație pentru orice neconformitate din domeniul operațiilor în cauză. Scopul acestor planuri este de a preveni reparația problemelor de neconformitate și de a îmbunătăți performanța. Acțiunile de îmbunătățire trebuie să fie alocate proprietarilor specifici cu date-țintă de realizare;

al) operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să monitorizeze rata de returnări ale EEER vândute clienților și motivele returnărilor;

am) depozitarea echipamentelor — DEEE, EEER sau componentele de EEER aflate sub controlul operatorului de pregătire pentru reutilizare trebuie să fie depozitate astfel încât să se prevină deteriorarea sau spargerea acestora pentru a evita emisiile periculoase pentru mediu și sănătatea umană;

an) locațiile în care se depozitează DEEE, EEER sau componente de EEER trebuie să aibă suprafețe impermeabile pentru a preveni contaminarea apelor subterane și a solului, instalații de colectare a produselor cu pierderi prin scurgere, adaptate tipului de DEEE depozitate, o acoperire rezistentă la intemperii pentru toate EEER sau componentele de EEER și DEEE care pot provoca emisiile periculoase pentru mediu. În situații specifice, este necesară și existența de decantare și epuratoare-degresoare;

ao) aceste amplasamente trebuie să fie securizate pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate, precum și pentru a preveni deteriorarea și furtul DEEE, EEER sau al componentelor de EEER. O atenție deosebită ar trebui acordată depozitării DEEE de stocare de date;

ap) DEEE trebuie să fie depozitate separat de EEER și de componentele de EEER. Greutatea echipamentelor și a componentelor va fi luată în considerare la depozitarea DEEE, a EEER și a componentelor de EEER. Articolele grele trebuie păstrate astfel încât să se împiedice strivirea, căderea acestora și deteriorarea altor articole. Operatorii vor acorda o grijă specială atunci când depozitează DEEE, EEER și componente de EEER care pot conține materiale și substanțe periculoase pentru mediu și/sau pentru sănătate și securitate, precum baterii, lămpi și întreruptoare care conțin mercur, echipamente care conțin fluorocarburi volatile;

aq) DEEE care nu au corespuns la oricare dintre încercările de securitate și funcționalitate trebuie să fie depozitate de operatorul de pregătire pentru reutilizare separat de DEEE care nu au fost încă supuse la încercare, precum și EEER și componentele de EEER;

ar) lămpile trebuie depozitate separat de alte DEEE pentru a evita deteriorarea sau spargerea lămpilor înainte ca acestea să ajungă la o instalație de tratare. Lămpile sparte sau fracțiuni de lampă care nu se află în container vor fi eliminate fără întârziere, depozitate în containere închise și expediate spre o instalație de tratare;

as) bateriile scoase și nefixate vor fi depozitate în containere robuste și amplasate la cel puțin 2 metri de orice alte materiale combustibile;

aș) echipamentele cu tub catodic, echipamentele cu ecran plat, echipamentele de schimb de temperatură, panourile fotovoltaice și lămpile trebuie depozitate corespunzător în containere sau stivuite cât mai stabil pentru a preveni deteriorarea sau spargerea. Panourilor fotovoltaice li se va acorda o atenție specială pentru a reduce cât mai mult posibil expunerea la lumina zilei pe durata depozitării;

at) componentele de EEER sensibile la fenomene electrostatice trebuie depozitate pentru a preveni deteriorarea cauzată de electricitatea statică, folosind saci antistatici, pubele de depozitare sau alte metode adecvate. O atenție specială trebuie acordată depozitării componentelor de EEER destinate stocării de date;

aț) transport DEEE pentru tratare — DEEE care urmează să fie expediate pentru tratare la plecarea din instalația de pregătire pentru reutilizare trebuie transportate de un operator de logistică autorizat, pentru a reduce cât mai mult posibil mișcările și riscul de deteriorare pe durata transportului. Toate DEEE trebuie să fie manipulate și încărcate corect pentru a se asigura securitatea personalului și pentru a se evita deteriorarea DEEE;

au) transport și ambalare a EEER — EEER și componentele de EEER care trebuie transportate de la instalația de pregătire pentru reutilizare vor fi ambalate corespunzător înainte de încărcare și transport pentru a preveni orice mișcare și deteriorare;

av) transportul EEER sau al componentelor de EEER trebuie efectuat într-un mod care să nu afecteze reutilizarea. Va fi acordată o atenție specială transportului EEER prevăzute cu

carcase delicate sau fragile și componentelor precum ecrane plate cu lămpi cu descărcare sau alte tipuri de ecrane și echipamente care conțin lichide, mai ales agenți frigorifici;

aw) după ambalare, cutia, paletul sau cușca ce conține EEER sau componente de EEER trebuie să fie învelite în folie de plastic sau articole similare, în vederea protejării conținutului la încărcare și descărcare și pentru a securiza părțile laterale în timpul transportului. În cazul în care ambalajul ascunde conținutul, atunci pe cutie, palet sau cușcă va fi afișată o etichetă care să indice conținutul și toate cerințele de manipulare necesare.

CAPITOLUL IV

Returnarea pentru utilizare a echipamentelor complete sau a componentelor separate de operatorul de pregătire pentru reutilizare

Art. 17. — Operatorul de pregătire pentru reutilizare este răspunzător pentru toate activitățile desfășurate în procesul de pregătire pentru reutilizare.

Art. 18. — Materialele de vânzare și de marketing trebuie să se refere la EEER sau la componenta de EEER care a fost pregătită pentru reutilizare în conformitate cu prezenta lege.

Art. 19. — Criteriile ce trebuie îndeplinite în vederea returnării pentru utilizare a echipamentelor complete sau a componentelor separate de operatorul de pregătire pentru reutilizare sunt:

a) eticheta de pregătire pentru reutilizare — eticheta afișată pe un EEER sau pe o componentă de EEER trebuie fixată în mod sigur, fiind accesibilă, lizibilă și durabilă. Aceasta trebuie să conțină cel puțin următoarele informații: referința la EEER sau la componenta de EEER care corespunde prezentei legi, numele și datele de contact ale operatorului de pregătire pentru reutilizare și numărul de identificare sau de vânzare unic al echipamentului;

b) informații destinate utilizatorului — pentru fiecare EEER vândut sau donat trebuie să fie disponibile informații cu privire la:

- (i) un manual de utilizare sau informații despre produs specifice EEER;
- (ii) instalarea și utilizarea în condiții de securitate;
- (iii) funcții capabile de funcționare și funcții nefuncționale, dacă există;
- (iv) orice software furnizat, inclusiv versiunea și orice licență corespunzătoare;
- (v) informații privind garanția EEER, în formă scrisă sau în format electronic, așa cum este prevăzut la lit. c);
- (vi) numele și datele de contact ale operatorului de pregătire pentru reutilizare, așa cum sunt detaliate în cerințele referitoare la etichetare de la lit. a);

c) garanție EEER — orice EEER vândut sau donat unui client utilizator final trebuie să fie acoperit de o garanție comercială a EEER de cel puțin 180 de zile de la data livrării către noul utilizator. Vânzarea sau donația EEER sau a componentei de EEER către o altă parte decât un client utilizator final trebuie să fie acoperită de o garanție a EEER în conformitate cu condițiile comerciale oferite de operatorul de pregătire pentru reutilizare. Informațiile garanției EEER trebuie să fie documentate de operatorul de pregătire pentru reutilizare în vederea includerii dispozițiilor conform cărora EEER sau componenta de EEER care nu funcționează așa cum se specifică în perioada de garanție vor fi reparate, înlocuite sau va fi rambursat orice cost de achiziție, conform dispozițiilor de garanție convenite în momentul vânzării;

d) export de EEER și/sau de componente de EEER — atunci când EEER sau componentele de EEER sunt expediate în afara UE, operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să pună la dispoziție documente care să corespundă cerințelor referitoare la EEER utilizate, așa cum se specifică în anexa VI din Directiva 2012/19/UE. Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să țină evidența documentelor pe EEER și componente de EEER care sunt exportate în afara UE.

CAPITOLUL V

Cerințe de documentare pentru operatorii de pregătire pentru reutilizare

Art. 20. — Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să păstreze următoarele tipuri de dovezi:

- a) conformitatea obligațiilor legale și de reglementare;
- b) procedurile administrative interne și o documentație referitoare la revizuirile managementului și la procesele de îmbunătățire aferente;
- c) formarea angajaților în domeniul sănătății, securității și monitorizării mediului și instrucțiuni/recomandări privind procesele de pregătire pentru reutilizare.

Art. 21. — Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să aibă un plan de sortare și depozitare a DEEE, EEER și a componentelor de EEER. Acest plan de sortare și depozitare documentat trebuie să includă modul de identificare, sortare și depozitare a echipamentelor și componentelor în instalația de pregătire pentru reutilizare, utilizând următoarele rubrici:

- a) DEEE, EEER, componente de EEER;
- b) DEEE care nu au fost supuse și care au fost supuse la încercări, fiind găsite necorespunzătoare;
- c) DEEE supuse pregătirii pentru reutilizare;
- d) DEEE repartizate pentru procesul de tratare;
- e) tratarea altor deșeuri decât DEEE.

Art. 22. — Procesul de management al riscurilor documentat de operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să includă următoarele:

- a) o evaluare a caracterului adecvat al amplasamentului pentru toate sarcinile efectuate în amplasament și inclusiv identificarea pericolelor;
- b) evaluarea riscurilor și, după caz, eliminarea sau limitarea acestor riscuri;
- c) activitățile legate de transport, precum sosirea și plecarea vehiculelor, deplasarea acestora la locul de muncă, și încărcarea și descărcarea echipamentelor și a componentelor;
- d) o evaluare a riscurilor de mediu;
- e) procedurile de răspuns în caz de urgență;
- f) identificarea locurilor și activităților care necesită utilizarea unui echipament individual de protecție și/sau a procedurilor care trebuie respectate;
- g) considerentele operaționale, de mediu și de sănătate, precum sănătatea la locul de muncă, ventilarea, caracterul adecvat și suficient al iluminatului, nivelurile de temperatură și de umiditate pentru echipamentul pregătit pentru reutilizare;
- h) considerațiile referitoare la riscuri biologice în timpul manipulării și al procesului de curățare.

Art. 23. — (1) Sistemul de urmărire și trasabilitate documentat de operatorul de pregătire pentru reutilizare include următoarele:

- a) înregistrările tuturor încercărilor efectuate în conformitate cu cerințele tehnice pentru procesul de pregătire pentru reutilizare asupra DEEE, pentru a demonstra că activitățile de pregătire pentru reutilizare au fost efectuate cu succes. Dacă o încercare este efectuată pe parcursul mai multor zile, va fi menționată data încercării finale. Fiecare înregistrare include informații despre încercările efectuate, locul în care au fost efectuate, numărul modelului, tipul de produs, numele/marca producătorului și numărul de serie;
- b) înregistrările tuturor reparațiilor efectuate și utilizarea oricăror componente de înlocuire, pentru a include informațiile și originea componentei de înlocuire și repetarea încercărilor asupra EEER. Înregistrările referitoare la EEER și componentele de EEER trebuie să fie păstrate de operatorul de pregătire pentru reutilizare în caz de intervenție pe piață sau retragere a produsului de către producător;
- c) înregistrările procedurii de curățare în conformitate cu procesul de curățare;

d) înregistrările numărului unic de identificare sau de vânzare legate de sistemul care a urmărit DEEE pe tot parcursul procesului de pregătire pentru reutilizare până în momentul vânzării sau al donării EEER sau a componentei de EEER. Înregistrările trebuie să includă informațiile din manualul de utilizare, precum și garanția produsului furnizat;

e) operatorul de pregătire pentru reutilizare întocmește și documentează un bilanț pe baza greutății DEEE primit și a DEEE trimis pentru tratare, greutatea EEER și a componentelor de EEER, greutatea DEEE, EEER și a componentelor de EEER expediate în afara statului membru.

(2) În cazul în care EEER sau componentele de EEER nu sunt vândute sau dacă nu se găsește piață, operatorul de pregătire pentru reutilizare poate declara echipamentul ca DEEE. În acest caz, acesta trebuie să fie înregistrat ca DEEE și repartizat pentru procesul de tratare.

(3) În cazul în care DEEE au fost pregătite și verificate pentru reutilizare în conformitate cu prezenta lege, DEEE trebuie să fie clasificate ca EEER sau componentă de EEER prin înregistrarea clasificării în evidența de urmărire și prin aplicarea unei etichete de pregătire pentru reutilizare cu numărul de identificare sau de vânzare unic pe EEER sau pe componenta de EEER.

(4) Sistemul de urmărire și de trasabilitate trebuie să includă informațiile furnizate de eticheta de pregătire pentru reutilizare și să pună în aplicare controale pentru a evita folosirea incorectă a etichetelor de pregătire pentru reutilizare, precum și controale referitoare la înregistrările etichetelor șterse sau deteriorate.

(5) Dacă un DEEE nu a îndeplinit toate cerințele tehnice pentru procesul de pregătire pentru reutilizare, acesta trebuie să fie înregistrat ca necorespunzător și repartizat pentru procesul de tratare. Nu este necesară o etichetă pentru DEEE care este necorespunzător în urma procesului de pregătire pentru reutilizare.

Art. 24. — Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să implementeze, să documenteze, să actualizeze și/sau să mențină următoarele:

- a) lanțul în aval al DEEE colectate de orice operator de logistică sau instalație de depozitare intermediară până la repartizarea DEEE pentru procesul de tratare;
- b) copii ale tuturor documentelor de transfer de deșeuri și notele, tichetele sau bonurile referitoare la greutate, în conformitate cu cerința privind timpul legal minim;
- c) o examinare inițială a procedurii de selecție pentru tipul de produs respectiv pentru a determina dacă acel DEEE trebuie să fie repartizat pentru procesul de pregătire pentru reutilizare. Procedura trebuie să includă criteriile care permit evaluarea posibilității privind acceptarea și repararea DEEE sau dacă se recomandă refuzarea DEEE și repartizarea spre un operator de tratare;
- d) o procedură de verificare a retragerilor de produse, în conformitate cu tipul de DEEE primit și pregătit pentru reutilizare;
- e) o procedură de securitate, o procedură de examinare vizuală și teste de securitate electrică pentru tipul de produs respectiv pregătit pentru reutilizare. Înregistrările testelor de securitate și ale rezultatelor trebuie să fie documentate pentru fiecare DEEE pregătit pentru reutilizare, inclusiv reparațiile efectuate și/sau repartizarea pentru procesul de tratare;
- f) o procedură de testare a funcționalității, aplicabilă DEEE pregătite pentru reutilizare, cu trimitere la protocoalele specifice produselor atunci când sunt utilizate. Înregistrările încercărilor de funcționalitate și ale rezultatelor trebuie să fie documentate pentru fiecare DEEE pregătit pentru reutilizare, inclusiv reparațiile efectuate și/sau repartizate pentru procesul de tratare;
- g) o procedură de ștergere a datelor cu caracter personal și a datelor care au fost acordate în mod specific unui utilizator, stocate în echipamente sau componente de stocare de date;

h) o procedură de dezasamblare care identifică orice pericol, risc și controlul asociat pentru a reduce riscurile de deteriorare a componentelor sau a mediului în timp ce se dezasamblează DEEE pentru valorificarea componentelor;

i) un proces privind modul în care se recomandă evaluarea și supunerea la încercare a DEEE pentru a verifica dacă este adecvat scopului, în vederea gestionării, depozitării și urmăririi parcursului până la EEER în care a fost montat sau persoana către care a fost vândut/donat. Dacă se folosește o nouă componentă de înlocuire, greutatea unei astfel de componente trebuie să fie înregistrată în evidențele de urmărire, dacă este posibil să afecteze bilanțul masic;

j) o evaluare a riscurilor, în special cele de mediu și de securitate legate de manipularea tipurilor de gaze implicate în echipamentele de schimb de temperatură. Procedurile sunt puse la dispoziția unui personal calificat și competent tehnic pentru a diminua orice risc identificat;

k) o procedură de curățare care trebuie utilizată și aplicată DEEE pregătită pentru reutilizare, inclusiv modul de identificare a pericolelor biologice, a reziduurilor periculoase, a urmelor de ulei, precum și modul de selectare a produsului de curățare corespunzător în funcție de tipul de pericol biologic sau alte reziduuri periculoase, uleiuri, tipuri de materiale și echipamente. Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să păstreze fișele tehnice de securitate referitoare la produsele de curățare utilizate;

l) o procedură de asigurare a calității pentru a documenta verificările de calitate efectuate. Aceasta trebuie să includă numele persoanei care efectuează sau supraveghează verificarea, EEER sau componenta de EEER selectată, data, informații referitoare la încercările efectuate și rezultate, utilizând codul de identificare unic al EEER sau al componentei de EEER selectate.

Art. 25. — (1) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să elaboreze proceduri administrative interne și documentație, atât în format electronic, cât și fizic, referitoare la demonstrarea respectării obligațiilor legale și de reglementare aplicabile tuturor activităților întreprinse în amplasament.

(2) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să identifice, să mențină și să demonstreze conformitatea cu cerințele referitoare la toate permisele, licențele și excepțiile necesare pentru desfășurarea activității sale, precum și să pună aceste informații la dispoziția părților interesate.

(3) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să îndeplinească toate obligațiile de declarare referitoare la masa EEER sau a componentelor de EEER repuse pe piață, în conformitate cu legislația în vigoare.

(4) Operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să păstreze toată documentația menționată timp de cel puțin 4 ani și să o pună la dispoziție pentru a face dovada conformității cu acest document.

(5) Documentația generală care trebuie să fie pusă în aplicare, actualizată și păstrată de operatorul de pregătire pentru reutilizare trebuie să includă următoarele informații:

a) înregistrările privind sănătatea, securitatea și supravegherea mediului, inclusiv înregistrările privind mentenanța amplasamentului și întreținerea echipamentelor;

b) înregistrările privind competențele, calificările, experiența, abilitățile și formarea angajaților, precum și instrucțiuni/recomandări privind procesele;

c) documentele care înregistrează DEEE primite și DEEE repartizate pentru procesul de tratare;

d) documentele care înregistrează DEEE supuse încercărilor, inclusiv înregistrările criteriilor de acceptare/de respingere pentru fiecare piesă a DEEE, EEER și componentele de EEER repuse pe piață și sistemul de urmărire utilizat pentru identificarea fiecărei piese unice supuse la încercări;

e) înregistrările care menționează că EEER sau componentele de EEER au fost verificate pentru a se asigura că nu au făcut obiectul unei retrageri de produse;

f) înregistrările referitoare la etalonare și mentenanță pentru toate aparatele de încercare și de cântărire;

g) documentele referitoare la sistemul de depozitare utilizat;

h) documentele referitoare la sistemul de protecție electrică utilizat;

i) documentația-suport pentru fiecare parte a EEER sau a componentelor de EEER;

j) documentația privind deșeurile și transferul acestora către alte organizații;

k) documente care înregistrează informațiile detaliate referitoare la toate garanțiile acordate clienților, inclusiv garanțiile legale, și un catalog de echipamente returnate sau credite de garanție.

CAPITOLUL VI

Condițiile de încetare a statutului de deșeu pentru echipamentele recondiționate ca urmare a pregătirii pentru reutilizare

Art. 26. — (1) Deșeurile de echipamente electrice și electronice încetează să mai fie considerate deșeuri, în sensul depozitării art. 6 și pct. 10 al anexei nr. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, în cazul în care au trecut printr-o operațiune de valorificare, inclusiv reciclare, și dacă îndeplinesc următoarele criterii specifice:

a) substanța sau obiectul sunt utilizate în mod curent pentru îndeplinirea unor scopuri specifice;

b) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză;

c) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă legislația și normele aplicabile produselor;

d) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

(2) Înaintea oricărei operațiuni de reciclare, odată finalizată activitatea de pregătire pentru reutilizare, DEEE declarate admise în urma pregătirii pentru reutilizare vor fi considerate ca fiind REEE și își vor înceta statutul de deșeu, intrând în circuitul produselor recondiționate vandabile pe piața nou-creată.

CAPITOLUL VII

Dispoziții finale

Art. 27. — Prezenta lege intră în vigoare la 60 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
VASILE-DANIEL SUCIU

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,
ALINA-ȘTEFANIA GORGHIU

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

pentru promulgarea Legii privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se promulgă Legea privind aprobarea procedurii de pregătire pentru reutilizare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a cerințelor tehnice privind pregătirea pentru reutilizare și a cerințelor de raportare și monitorizare a echipamentelor electrice și electronice reutilizate și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
KLAUS-WERNER IOHANNIS

București, 12 ianuarie 2023.
Nr. 59.

**ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE
ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE**

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE

O R D I N

pentru modificarea și completarea Instrucțiunilor privind asistența medicală și farmaceutică în Ministerul Apărării Naționale pe timp de pace, aprobate prin Ordinul ministrului apărării naționale nr. M.110/2009

Având în vedere dispozițiile art. 9 lit. b), art. 23 alin. 1 lit. a) și art. 26 din Legea nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 8 alin. (1) lit. c) și alin. (11) și art. 19 din Legea nr. 384/2006 privind statutul soldaților și gradaților profesioniști, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 16 din Legea nr. 44/1994 privind veteranii de război, precum și unele drepturi ale invalizilor și văduvelor de război, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 1 și art. 3 alin. (1) lit. f) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2017 privind stabilirea unor măsuri în domeniul cercetării-dezvoltării-inovării și producerii de mijloace imunoprolifactice, terapeutice și antidoturi, în vederea asigurării protecției intereselor esențiale ale siguranței stării de sănătate a populației, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 13/2018, cu modificările și completările ulterioare,

pentru aplicarea prevederilor art. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 584/2005 privind stabilirea activităților specifice și a finanțării unităților sanitare din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională, precum și a unităților sanitare din rețeaua Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 40 alin. (1) din Legea nr. 346/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apărării Naționale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul apărării naționale emite prezentul ordin.

Art. I. — Instrucțiunile privind asistența medicală și farmaceutică în Ministerul Apărării Naționale pe timp de pace, aprobate prin Ordinul ministrului apărării naționale nr. M.110/2009, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 735 din 29 octombrie 2009, cu modificările și

completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 4, literele e)—g) și nota*) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„e) membrii de familie ai cadrelor militare în activitate și membrii de familie ai soldaților și gradaților profesioniști*);

f) cadrele militare în rezervă și în retragere, pensionarii militari și soldații și gradații profesioniști care au fost trecuți în rezervă sau scoși din evidențele militare în baza prevederilor art. 45 alin. (1) lit. a), c), d) și o) din Legea nr. 384/2006 privind statutul soldaților și gradaților profesioniști, cu modificările și completările ulterioare;

g) membrii de familie ai cadrelor militare în rezervă și în retragere, pensionarii militari și membrii de familie ai soldaților și gradaților profesioniști în rezervă sau scoși din evidențele militare care au calitatea de pensionari militari;

.....
*) Prin membri de familie ai cadrelor militare și membri de familie ai soldaților și gradaților profesioniști se înțeleg soțul/soția, copiii și părinții aflați în întreținerea legală a acestora conform art. 112 din Legea nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, și art. 71 alin. (2) din Legea nr. 384/2006, cu modificările și completările ulterioare.”

2. La articolul 6, litera e) se modifică și va avea următorul cuprins:

„e) Centrul de Medicină Preventivă, denumit în continuare *CMP*”;

3. La articolul 6, după litera h) se introduce o nouă literă, litera i), cu următorul cuprins:

„i) Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară «Cantacuzino», denumit în continuare *INCDMM*.”

4. La articolul 48, după litera c) se introduce o nouă literă, litera d), cu următorul cuprins:

„d) *INCDMM*.”

5. La articolul 49, după alineatul (2) se introduc patru noi alineate, alineatele (3)—(6), cu următorul cuprins:

„(3) În vederea limitării răspândirii efectelor generate de epidemii sau pandemii, prin unitățile sanitare ale Ministerului Apărării Naționale prevăzute la art. 6, se asigură servicii de diagnostic, în baza recomandărilor emise de autoritățile cu atribuții în asistența de sănătate publică.

(4) Activitățile de la alin. (3) pot fi realizate atât prin servicii de laborator, cât și prin utilizare de teste rapide de detecție.

(5) Pentru asigurarea supravegherii stării de sănătate în Ministerul Apărării Naționale, cheltuielile necesare efectuării serviciilor de diagnostic menționate la alin. (3) se asigură, din bugetul Ministerului Apărării Naționale, pentru categoriile de persoane prevăzute la art. 4, cu respectarea protocoalelor stabilite prin dispoziție a șefului Direcției medicale, cu excepția cazurilor în care acestea se finanțează la nivel național din alte bugete.

(6) Pentru categoriile de persoane prevăzute la art. 4, în localitățile unde nu există unitățile sanitare prevăzute la art. 6 sau unitățile respective nu dispun de capacitatea necesară asigurării serviciilor de diagnostic menționate la alin. (3), acestea pot fi decontate de către spitalul militar/CMDTA la care este arondată persoana potrivit anexei nr. 2, în limita fondurilor alocate, în baza aprobării comandantului spitalului militar/CMDTA date pe raportul personal la care se anexează următoarele documente:

a) fotocopia recomandării medicale din care să reiasă respectarea criteriilor impuse de protocoalele prevăzute la alin. (5);

b) factura fiscală emisă de operatorul economic autorizat pentru efectuarea serviciului de diagnostic;

c) bonul fiscal aferent facturii fiscale;

d) fotocopia actului de identitate;

e) după caz, fotocopii ale documentelor care certifică calitatea de membru de familie;

f) dovada încadrării în categoriile de persoane prevăzute la art. 4 (adeverință, talon de pensie etc.).”

6. La articolul 71, alineatele (2) și (3) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(2) În situația în care medicamentele necesare tratamentului ambulatoriu nu au fost eliberate în condițiile alin. (1), medicamentele se achiziționează din oricare farmacie, pe bază de rețete compensate tip CNAS și/sau rețete simple, după caz. Acoperirea diferenței de la compensat la gratuit sau returnarea contravalorii integrale a medicamentelor se suportă din bugetul Ministerului Apărării Naționale, prin decontarea sumei de către structura financiar-contabilă a unității militare din care fac parte categoriile de persoane prevăzute la art. 4 lit. a)—e).

(3) Pentru categoriile de persoane prevăzute la art. 4 lit. f), h) și j), în situația în care medicamentele necesare tratamentului ambulatoriu nu au fost eliberate în condițiile alin. (1), eliberarea medicamentelor se face pe bază de rețete compensate tip CNAS și/sau rețete simple, după caz, prin orice farmacie. Acoperirea diferenței de la compensat la gratuit sau rambursarea contravalorii integrale a medicamentelor se suportă din bugetul Ministerului Apărării Naționale, prin decontarea sumei de către spitalul militar/CMDTA la care este arondată persoana potrivit anexei nr. 2.”

7. La articolul 115 alineatul (1), literele g) și h) se abrogă.

8. La articolul 115 alineatul (2), partea introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) Finanțarea unităților sanitare din Ministerul Apărării Naționale se asigură din venituri proprii obținute în condițiile legii și subvenții de la bugetul de stat, pentru următoarele unități sanitare:”.

9. La articolul 115 alineatul (2), litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:

„c) *INCDMM*”;

10. La articolul 120 alineatul (3), litera e) se modifică și va avea următorul cuprins:

„e) după caz, fotocopii ale documentelor care certifică calitatea de membru de familie.”

11. Articolul 126 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 126. — Cadrele militare în activitate detașate în afara Ministerului Apărării Naționale, precum și membrii lor de familie beneficiază de drepturile prevăzute în prezentele instrucțiuni.”

12. La anexa nr. 1, definiția membrilor de familie ai cadrelor militare în activitate se modifică și va avea următorul cuprins:

„*Membrii de familie ai cadrelor militare și ai soldaților și gradaților profesioniști* — soțul/soția, copiii și părinții aflați în întreținerea legală a acestora, conform art. 112 din Legea nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, și art. 71 alin. (2) din Legea nr. 384/2006 privind statutul soldaților și gradaților profesioniști, cu modificările și completările ulterioare”.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul apărării naționale,
Simona Cojocaru,
secretar de stat

MINISTERUL EDUCAȚIEI

ORDIN**pentru aprobarea Metodologiei de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2023**

Luând în considerare:

— Adresa nr. 2.956 din 28 noiembrie 2022 a Consiliului Național pentru Finanțarea Învățământului Superior, înregistrată la Ministerul Educației cu nr. 756/GP/5.12.2022;

— Referatul de aprobare nr. 399/DGIU/13.12.2022 în vederea emiterii prezentului ordin,

în temeiul:

— art. 193, 197, 216, art. 219 alin. (2) și al art. 223 din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 369/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul educației emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Metodologia de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2023, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Instituțiile de învățământ superior de stat își asumă răspunderea pentru corectitudinea datelor transmise.

Art. 3. — Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior își asumă răspunderea pentru corectitudinea calculelor efectuate conform anexei și notifică Ministerului Educației eventualele neconcordanțe sesizate.

Art. 4. — Ministerul Educației și Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior notifică, verifică și/sau

controlează instituțiile de învățământ superior de stat privind orice neconcordanțe sesizate în datele raportate.

Art. 5. — În anul 2023, Ministerul Educației analizează și aprobă deschiderile de credite lunare, pe întreg parcursul anului, astfel încât instituțiilor de învățământ superior de stat să le fie repartizate sume care să asigure funcționarea în condiții normale a acestora.

Art. 6. — Direcția generală învățământ universitar și Direcția generală economică din Ministerul Educației, Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior și instituțiile de învățământ superior de stat vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației,
Gigel Paraschiv,
secretar de stat

București, 22 decembrie 2022.
Nr. 6.450.

ANEXĂ**METODOLOGIE****de alocare a fondurilor bugetare pentru finanțarea de bază și finanțarea suplimentară a instituțiilor de învățământ superior de stat din România, pentru anul 2023**

Art. 1. — (1) Sumele stabilite pentru finanțarea de bază și cea suplimentară, provenite de la bugetul Ministerului Educației, sunt evidențiate distinct în contractul instituțional al instituțiilor de învățământ superior. În contract sunt specificate: numărul de studenți (echivalenți unitari) finanțați de la bugetul de stat, pe cicluri de studii, și numărul de granturi doctorale finanțate.

(2) Contractele instituționale pentru alocarea de fonduri bugetare sunt supuse controlului periodic efectuat de Ministerul Educației (ME) și Consiliul Național pentru Finanțarea Învățământului Superior (CNFIS).

Art. 2. — (1) Toate fondurile pentru finanțarea de bază și suplimentară a universităților de stat sunt considerate drept venituri proprii.

(2) Distribuția fondurilor pentru finanțarea instituțională a universităților din bugetul național pentru anul 2023 este

prezentată în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezenta metodologie.

(3) Veniturile pentru finanțarea de bază și suplimentară sunt utilizate de instituțiile de învățământ superior în condițiile autonomiei universitare, în vederea realizării obiectivelor care le revin în cadrul politicii statului privind învățământul și cercetarea științifică universitară, conform legislației în vigoare.

Art. 3. — Finanțarea de bază se referă la:

1. cheltuieli de personal (CP): salarii pentru personalul didactic, auxiliar didactic și nedidactic, personalul de cercetare implicat în desfășurarea programelor de studii, sporuri, CAS, alte contribuții legale, deplasări interne și internaționale;

2. cheltuieli materiale (CM): cheltuieli de întreținere și gospodărie, cheltuieli pentru materiale și prestări de servicii cu caracter funcțional, cheltuieli cu cercetarea aferente programelor

de studii, obiecte de inventar, reparații curente, cărți și publicații, perfecționarea personalului, protocol, protecția muncii etc.;

3. cheltuieli pentru susținerea proiectelor educaționale și de dezvoltare a resursei umane;

4. cheltuieli cu regia instituțiilor de învățământ superior pentru desfășurarea programelor de studii.

Art. 4. — (1) În vederea încurajării excelenței în instituțiile de învățământ superior, se constituie la nivel național un fond de finanțare suplimentară a universităților în valoare, la nivel național, de minimum 30% din suma alocată la nivel național universităților de stat ca finanțare de bază.

(2) Atribuirea fondurilor pentru finanțarea suplimentară se realizează pe baza criteriilor și a standardelor de calitate propuse de CNFIS și aprobate de ME.

(3) Rectorii universităților de stat, prin contractul instituțional încheiat cu ME, alocă fondurile pentru finanțare suplimentară prioritar spre departamentele și structurile cele mai performante din universitate.

Art. 5. — Sumele atribuite fiecărei universități pentru finanțarea de bază, pentru studenții înmatriculați pe baza cifrelor de școlarizare primite de universitate, într-un program de studii universitare de licență și de master, se alocă proporțional cu numărul de studenți echivalenți unitari ai acesteia. Numărul de studenți echivalenți unitari ai universității se determină prin ponderarea numărului fizic de studenți ai acesteia cu coeficienții de echivalare și de cost.

Art. 6. — (1) Pentru doctoranzii înmatriculați pe baza cifrei de școlarizare aprobate (număr de locuri — granturi de studii), finanțarea se face prin granturi doctorale. Valoarea grantului anual (VGD) pentru studenții doctoranzi este prezentată în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezenta metodologie.

(2) Din fondurile cuprinse în bugetul de stat pentru finanțarea instituțională se constituie, ca o componentă distinctă, un fond pentru finanțarea granturilor doctorale (FGD), care acoperă sumele pentru granturi doctorale (VGD), în care nu sunt cuprinse bursele studenților doctoranzi.

(3) Repartizarea pe universități a fondului pentru finanțarea granturilor doctorale (FGD) pentru studenții doctoranzi se face prin cumularea valorii sumelor aferente granturilor repartizate acesteia:

$$FGD^{(U)} = \sum_{rs=1}^{Nrs} (VGD_{rs} \times GD_{rs}^{(U)}),$$

unde:

— VGD_{rs} sunt valorile granturilor doctorale (în care nu este cuprinsă bursa doctorală), corespunzătoare ramurii de știință rs , acestea fiind prezentate în anexa nr. 2;

— GD_{rs} reprezintă numărul de granturi doctorale pentru anul de studiu I, II, III, respectiv IV (doar pentru domeniile medicină, medicină dentară, farmacie și medicină veterinară), finanțate pentru universitatea U , în programe de studii asociate ramurii de știință rs ;

— Nrs este numărul total al ramurilor de știință rs finanțate.

Art. 7. — (1) Procedurile de alocare a fondurilor pentru finanțarea de bază și pentru finanțarea suplimentară pentru studenții înmatriculați într-un program de studii de licență și de master sunt prezentate în art. 8 și 9.

(2) Valorile coeficienților de echivalare și de cost pentru anul 2023 sunt cuprinse în anexa nr. 3, care face parte integrantă din prezenta metodologie.

Art. 8. — Determinarea alocațiilor bugetare pentru universitățile de stat pentru finanțarea de bază (FB), asociată ciclurilor de studii universitare (licență, master) și altor forme de

pregătire menționate în tabelul 1 din anexa nr. 3, se face pe baza următoarei proceduri:

1. Se determină fondurile alocate pentru finanțarea de bază (FB) pentru anul 2023, asociată ciclurilor de studii universitare (licență și master) și formelor de pregătire menționate în tabelul 1 din anexa nr. 3:

a) din suma alocată în bugetul național pentru finanțarea instituțională (F) a universităților se scad următoarele valori: valoarea alocată pentru finanțarea situațiilor speciale, care nu pot fi integrate în formula de finanțare (FSS), și valoarea alocată pentru finanțarea granturilor doctorale pentru studenții doctoranzi înmatriculați pe baza cifrei de școlarizare (FGD);

b) din suma rămasă (F') se calculează valoarea fondurilor alocate pentru FB , ce corespunde proporției prevăzute în anexa nr. 1.

2. Se determină numărul de studenți echivalenți unitari din fiecare universitate și fiecare ciclu de studii universitare (licență și master) și alte forme de pregătire menționate în tabelul 1 din anexa nr. 3. Procedura are două etape:

a) În prima etapă se determină, pentru fiecare universitate U și ciclu de studii sau formă de pregătire r , numărul $SE_{r,rs}^U$ de studenți echivalenți din ramura de știință rs :

$$SE_{r,rs}^{(U)} = \sum_{fr=1}^{Fr} e_{fr} \times S_{fr,rs}^{(U)},$$

unde:

— $S_{fr,rs}^{(U)}$ este numărul de studenți fizici din ramura de știință rs , de la forma de învățământ fr , asociată ciclului de studii sau formei de pregătire r , înscriși în universitatea U la forma de finanțare buget, raportat la o dată de referință stabilită (1 octombrie 2022 pentru repartizarea preliminară și 1 ianuarie 2023 pentru repartizarea finală);

— e_{fr} este coeficientul de echivalare corespunzător formei de învățământ fr (vezi tabelul 1 din anexa nr. 3);

— Fr este numărul total al formelor de învățământ finanțate de la bugetul de stat asociate ciclului de studii sau formei de pregătire r în universitățile din România (vezi tabelul 1 din anexa nr. 3).

b) În a doua etapă se determină, pentru fiecare universitate U și fiecare ciclu de studii sau formă de pregătire r , numărul $SEU_r^{(U)}$ de studenți echivalenți unitari:

$$SEU_r^{(U)} = \sum_{rs=1}^{Nrs} c_{rs} \times SE_{r,rs}^{(U)},$$

unde:

— c_{rs} este coeficientul de cost corespunzător ramurii de știință rs (vezi tabelul 2 din anexa nr. 3);

— Nrs este numărul total al ramurilor de știință finanțate (vezi tabelul 2 din anexa nr. 3).

3. Se determină numărul total de studenți echivalenți unitari SEU :

$$SEU = \sum_{U=1}^u \sum_r SEU_r^{(U)},$$

unde u este numărul total de universități de stat finanțate de la bugetul Ministerului Educației.

4. Se determină alocația fb_s pentru finanțarea de bază pe student echivalent unitar:

$$fb_s = \frac{FB}{SEU},$$

unde:

— FB este valoarea alocației pentru finanțarea de bază;

— SEU reprezintă numărul total de studenți echivalenți unitari.

5. Pentru fiecare universitate U și ciclul de studii r , valoarea fondurilor pentru finanțarea de bază $FB_r^{(U)}$ se calculează înmulțind alocația fb_s cu numărul de studenți echivalenți unitari ai universității, înmatriculați la programele de studii asociate ciclului r :

$$FB_r^{(U)} = fb_s \times SEU_r^{(U)},$$

unde:

— $SEU_r^{(U)}$ reprezintă numărul total de studenți echivalenți unitari ai universității U ;

— fb_s este valoarea alocației pentru finanțarea de bază pe student echivalent unitar.

6. Se determină pentru fiecare universitate U alocația $FB^{(U)}$ pentru finanțarea de bază:

$$FB^{(U)} = \sum_r FB_r^{(U)}$$

Art. 9. — Determinarea alocațiilor bugetare pentru universitățile de stat, pentru finanțarea suplimentară (FS), se face pe baza următoarei proceduri:

1. În prima etapă se determină:

a) valoarea alocațiilor bugetare totale pentru finanțarea suplimentară;

b) valoarea alocațiilor bugetare pentru finanțarea suplimentară pentru fiecare ramură de știință rs ;

c) valoarea alocațiilor bugetare pentru finanțarea suplimentară pentru fiecare indicator de calitate C_k , din fiecare ramură de știință rs .

În acest sens:

(i) din suma alocată pentru finanțarea instituțională (FI) se scad fondurile pentru granturi doctorale (FGD) și fondurile pentru finanțarea situațiilor speciale (FSS), rezultând suma FI' , din care se calculează valoarea fondurilor alocate pentru FS , corespunzătoare proporției prevăzute în anexa nr. 1;

(ii) se determină fondurile FS_{rs} alocate pentru finanțarea suplimentară FS pe anul 2023, pentru fiecare ramură de știință rs , după cum urmează:

— se determină numărul SEU'_{rs} de studenți echivalenți unitari din ramură de știință rs (pentru ciclurile de studii universitare de licență și master, cu excepția studenților de la alte forme de pregătire, menționate în tabelul 1 din anexa nr. 3):

$$SEU'_{rs} = \sum_{U=1}^u SEU'_{rs}^{(U)},$$

unde SEU'_{rs} reprezintă numărul de studenți echivalenți unitari ai universității U din ramura de știință rs , determinați după eliminarea categoriilor menționate anterior;

— se determină fondurile FS_{rs} din valoarea totală FS pe baza ponderii studenților echivalenți unitari din ramura de știință rs :

$$FS_{rs} = \frac{SEU'_{rs}}{\sum_{rs=1}^{Nrs} SEU'_{rs}} \times FS$$

(iii) analog procedurii prin care se determină FS_{rs} , se determină sumele $FS_{rs}(C_k)$ alocate pentru finanțarea suplimentară corespunzătoare indicatorilor de calitate IC_k , pentru fiecare ramură de știință rs :

$$FS_{rs}(C_k) = FS_{rs} \times p_k,$$

unde p_k reprezintă ponderea indicatorului de calitate IC_k (în totalul finanțării suplimentare), iar $\sum_{k=1}^n p_k = 1$ și n este numărul de indicatori de calitate. Lista indicatorilor de calitate

IC_k și a ponderilor asociate sunt prezentate în anexa nr. 4, care face parte integrantă din prezenta metodologie.

2. În a doua etapă se determină sumele $FS_{rs}^{(U)}(C_k)$ alocate universității U , pentru finanțarea suplimentară corespunzătoare indicatorilor de calitate IC_k , pentru fiecare ramură de știință rs , după cum urmează:

2.1. Se determină valoarea indicatorilor de calitate $IC_k^{(U)}$, pentru fiecare universitate U , conform modului de calcul prezentat în anexa nr. 5, care face parte integrantă din prezenta metodologie, astfel:

2.1.1. pentru fiecare ramură de știință rs se determină $IC_{(rs,k)}^{(U)}$, dacă indicatorul de calitate este aplicat pe ramură de știință;

2.1.2. la nivel de universitate U se determină $IC_k^{(U)}$, dacă indicatorul de calitate se aplică la acest nivel, valoarea $IC_{rs,k}^{(U)}$ pentru fiecare ramură de știință a universității fiind aceeași cu cea obținută la nivel de universitate, $IC_{rs,k}^{(U)} = IC_k^{(U)}$.

2.2. Se determină valoarea indicatorilor de calitate relativ pentru fiecare universitate, $IR_k^{(U)}$, astfel:

2.2.1. pentru fiecare ramură de știință se determină $IR_{rs,k}^{(U)}$, dacă indicatorul de calitate a fost aplicat pe ramură de știință;

2.2.2. la nivel de universitate se determină $IR_k^{(U)}$, dacă indicatorul de calitate se aplică la acest nivel, valoarea $IR_{rs,k}^{(U)}$ pentru fiecare ramură de știință a universității fiind aceeași cu cea obținută la nivel de universitate, $IR_{rs,k}^{(U)} = IR_k^{(U)}$.

Indicatorul de calitate relativ $IR_k^{(U)}$, corespunzător indicatorului de calitate IC_k pentru universitatea U , exprimă, în termeni matematici, rezultatele evaluării valorii indicatorului de calitate al universității U , în comparație cu valoarea indicatorului pentru celelalte universități.

Matematic, acest calcul se exprimă astfel:

$$IR_k^{(U)} = 1 + \frac{\sum_{Um, pt. care IC_k^{(U)} > IC_k^{(Um)}} SEU^{(Um)} - \sum_{Um, pt. care IC_k^{(U)} < IC_k^{(Um)}} SEU^{(Um)}}{\sum_{n=1}^N SEU^{(Un)}}$$

unde:

— $IR_k^{(U)}$ — valoarea indicatorului de calitate relativ k al universității U (și similar pentru universitățile notate cu Um , UM , Un);

— $IC_k^{(U)}$ — valoarea indicatorului de calitate absolut k al universității U (și similar pentru universitățile notate cu Um , UM , Un);

— $SEU^{(Un)}$ — numărul de studenți echivalenți unitari ai universității Un (și similar pentru universitățile notate cu Um , UM);

— N — numărul total al universităților de stat din România pentru care se fac alocări financiare de către CNFIS.

Pentru fiecare universitate abaterea față de valoarea 1 (unu) (valoarea medie) a oricărui indicator de calitate relativ reprezintă diferența dintre suma dimensiunilor universităților (notate Um) care au obținut rezultate inferioare și suma dimensiunilor universităților (notate UM) care au obținut rezultate superioare, raportată după aceea la dimensiunea totală a universităților.

2.3. Se determină, pentru fiecare universitate U , sumele $FS_{rs}^{(U)}(C_k)$ alocate pentru finanțarea suplimentară corespunzătoare fiecărui indicator de calitate IC_k , pentru fiecare ramură de știință rs , după cum urmează:

$$FS_{rs}^{(U)}(C_k) = IR_{rs,k}^{(U)} \times \frac{SEU'_{rs}^{(U)}}{SEU'_{rs}} \times FS_{rs}$$

3. În a treia etapă se determină sumele totale $FS^{(U)}$ ce revin universității U pentru finanțarea suplimentară, astfel:

3.1. se determină sumele totale $FS_{rs}^{(U)}$ ce revin universității pentru finanțarea suplimentară, corespunzătoare ramurii de știință rs , după cum urmează:

$$FS_{rs}^{(U)} = \sum_{k=1}^n FS_{rs}^{(U)}(C_k)$$

3.2. se determină sumele totale $FS^{(U)}$ alocate universității U pentru finanțarea suplimentară, după cum urmează:

$$FS^{(U)} = \sum_{rs=1}^{Nrs} FS_{rs}^{(U)}$$

Art. 10. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezenta metodologie.

*ANEXA Nr. 1
la metodologie*

Distribuția fondurilor pentru finanțarea instituțională a universităților din bugetul național pentru anul 2023

Din suma alocată în bugetul național pentru finanțarea instituțională (FI) a universităților se repartizează 1,5% pentru finanțarea situațiilor speciale, care nu pot fi integrate în formula de finanțare. Pentru finanțarea granturilor doctorale pentru studenții doctoranzi se alocă o sumă calculată conform anexei nr. 2 la metodologie. Suma rămasă (FI') se distribuie după cum urmează:

- finanțarea de bază (FB): 68,50%;
- finanțarea suplimentară (FS): 30,00%;
- fondul pentru dezvoltare instituțională (FDI): 1,50%.

*ANEXA Nr. 2
la metodologie*

Valoarea grantului anual pentru studenții doctoranzi

Categoriile cheltuieli	Domeniul de finanțare		
	D1	D2	D3, D4
TOTAL GRANT (lei) (include salarizarea conducătorului de doctorat; salarizarea membrilor comisiei de îndrumare; program de pregătire bazat pe studii avansate; program de pregătire suplimentar; fonduri pentru cercetare; regia școlii doctorale)	30.000	33.500	38.000

În domeniul de finanțare D1 intră programele de studii doctorale din următoarele ramuri de știință (RS): Științe juridice; Științe administrative; Științe ale comunicării; Sociologie; Științe politice; Științe militare, informații și ordine publică; Științe economice (fără cele din domeniile de studii universitare de doctorat: Cibernetică și statistică, Informatică economică și specializările Economie agroalimentară și Economie agroalimentară și a mediului); Psihologie și științe comportamentale; Filologie; Filozofie; Istorie; Teologie; Studii culturale; Arte (doar din domeniul de studii universitare de doctorat Istoria și teoria artei).

În domeniul de finanțare D2 intră programele de studii doctorale din următoarele ramuri de știință: Matematică; Informatică; Fizică; Chimie și inginerie chimică; Științele pământului și atmosferei; Inginerie civilă; Inginerie electrică, electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale; Inginerie geologică, mine, petrol și gaze; Ingineria transporturilor; Ingineria resurselor vegetale și animale; Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației; Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management; Biologie; Biochimie; Științe economice (doar din domeniile de studii universitare de doctorat: Cibernetică și statistică, Informatică economică și specializările Economie agroalimentară și Economie agroalimentară și a mediului); Știința sportului și educației fizice.

În domeniul de finanțare D3 intră programele de studii doctorale din următoarele ramuri de știință: Medicină; Medicină veterinară; Medicină dentară; Farmacie; Arhitectură și urbanism.

În domeniul de finanțare D4 intră programele de studii doctorale din ramura de știință Arte (fără cele din domeniul de studii universitare de doctorat Istoria și teoria artei).

*ANEXA Nr. 3
la metodologie*

Valorile coeficienților de echivalare și de cost pentru anul 2023

Tabelul 1: Lista formelor de învățământ cu coeficienții de echivalare corespunzători folosiți pentru finanțarea studenților înmatriculați într-un program de studii de licență sau de master

Nr. crt.	Ciclul și forma de învățământ (fr)	Coeficient de echivalare (e_fr)
I. Studii universitare de licență		
1	Studii în limba română ⁽¹⁾	1,00
2	Studii în limba maghiară — ca limbă maternă	2,00

Nr. crt.	Ciclul și forma de învățământ (fr)	Coeficient de echivalare (e_fr)
3	Studii în limba germană — ca limbă maternă	2,50
4.1	Studii integral în limbi de mare circulație internațională ⁽²⁾	1,50
4.2	Studii desfășurate parțial în limbi de mare circulație internațională și în limba română	1,25
4.3	Studii desfășurate parțial în limbi de mare circulație internațională și în limbi de circulație restrânsă	2,00
5.1	Studii integral în limbi de circulație restrânsă	2,50
5.2	Studii desfășurate parțial în limbi de circulație restrânsă și în limba română	1,75
6	Studii desfășurate în cadrul extensiilor universitare — în afara țării	2,50
7	Studii universitare cu frecvență redusă	0,25
II. Studii universitare de masterat⁽³⁾		
8	Studii de masterat în limba română ⁽¹⁾	2,00/1,00
9	Studii de masterat în limbi de circulație internațională	3,00/1,50
10	Studii de masterat desfășurate în cadrul extensiilor universitare — în afara țării	3,00/1,50
11	Studii de masterat în limbile minorităților naționale ⁽⁴⁾	3,00/1,50
III. Alte forme de pregătire		
12	Stagiu de rezidențiat	1,20
13	Pregătire preliminară pentru studenți străini (an pregătitor)	1,25
14	Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar	0,40
15	Pregătire pedagogică suplimentară (seminar pedagogic) ⁽⁵⁾	0,16/0,32

(1) Coeficientul se aplică și studenților înscriși la forma „Studii desfășurate în afara localității de rezidență a universității” de la ciclul universitar de licență și master.

(2) Pentru domeniul medicină, ultimii 3 ani (clinici), care se desfășoară în limba română, se utilizează coeficientul de echivalare de la studii în limba română.

(3) La forma de masterat de un an și jumătate, pentru anul 2 cu un semestru se consideră coeficientul de echivalare corespunzător numai pentru un semestru.

(4) Coeficientul se aplică studenților înscriși la „Studii de masterat în limba germană (limbă maternă)” și „Studii de masterat în limba maghiară (limbă maternă)” de la ciclul universitar de masterat.

(5) La programul de Pregătire pedagogică suplimentară nivel II, care se realizează comasat pentru studenții de la ciclul de masterat de un an, se consideră coeficientul de echivalare corespunzător întregului program de pregătire pedagogică.

Tabelul 2: Lista ramurilor de știință cu coeficienții de cost corespunzători, folosiți pentru finanțarea studenților înmatriculați într-un program de studii de licență sau de master

Cod DF	Domeniul fundamental (DF)	Cod RS	Ramura de știință (RS)	Coeficient cost	Domenii finanțare grant doctorat	Codificare
10	Matematică și științe ale naturii	10	Matematică	1,65	D2	1010
		50	Informatică	1,65	D2	1050
		20	Fizică	1,9	D2	1020
		30	Chimie și inginerie chimică	1,9	D2	1030
		40	Științele pământului și atmosferei	1,65	D2	1040
20	Științe inginerești	10	Inginerie civilă	1,75	D2	2010
		20	Inginerie electrică, electronică și telecomunicații	1,75	D2	2020
		30	Inginerie geologică, mine, petrol și gaze	1,75	D2	2030
		40	Ingineria transporturilor	1,75	D2	2040
		50	Ingineria resurselor vegetale și animale	1,75	D2	2050
		60	Ingineria sistemelor, calculatoare și tehnologia informației	1,75	D2	2060
		70	Inginerie mecanică, mecatronică, inginerie industrială și management	1,75	D2	2070

Cod DF	Domeniul fundamental (DF)	Cod RS	Ramura de știință (RS)	Coeficient cost	Domenii finanțare grant doctorat	Codificare
30	Științe biologice și biomedicale	10	Biologie	1,9	D2	3010
		20	Biochimie	1,9	D2	3020
		30	Medicină	2,25	D3	3030
		40	Medicină veterinară	2,25	D3	3040
		50	Medicină dentară	2,25	D3	3050
		60	Farmacie	2,25	D3	3060
40	Științe sociale	10	Științe juridice	1	D1	4010
		20	Științe administrative	1	D1	4020
		30	Științe ale comunicării	1	D1	4030
		40	Sociologie	1	D1	4040
		50	Științe politice	1	D1	4050
		60	Științe militare, informații și ordine publică	1	D1	4060
		70	Științe economice (doar domeniul de licență Cibernetică, statistică și informatică economică și specializările Economie agroalimentară și Economie agroalimentară și a mediului)	1,65	D2	407050; 40701020; 40701050
		70	Științe economice (fără domeniul de licență Cibernetică, statistică și informatică economică și specializările Economie agroalimentară și Economie agroalimentară și a mediului)	1	D1	4070 (fără 407050; 40701020; 40701050)
80	Psihologie și științe comportamentale	1	D1	4080		
50	Științe umaniste și arte	10	Filologie	1	D1	5010
		20	Filosofie	1	D1	5020
		30	Istorie	1	D1	5030
		40	Teologie	1	D1	5040
		50	Studii culturale	1	D1	5050
		60	Arhitectură și urbanism	2,5	D3	5060
		70	Arte vizuale (fără Istoria și teoria artei)	3	D4	507040
		70	Arte vizuale (doar Istoria și teoria artei)	1	D1	50704070
		70	Teatru și artele spectacolului	5,37	D4	507010
		70	Cinematografie și media	7,5	D4	507020
70	Muzică (doar Interpretare muzicală)	5,37	D4	50703040; 50703050		
70	Muzică (fără Interpretare muzicală)	3	D4	507030		
60	Știința sportului și educației fizice	10	Știința sportului și educației fizice	1,86	D2	6010

NOTĂ:

Se consideră valoarea 1 (unu) pentru coeficientul de cost corespunzător pentru studenții/participanții din universitățile de stat finanțate de ME, înscriși la formele de învățământ speciale (Pregătire preliminară pentru studenți străini, Pregătire psihopedagogică suplimentară, Activități asociate acordării gradelor didactice în învățământul preuniversitar).

LISTA
indicatorilor de calitate și ponderile asociate pentru anul 2023

Clasa de indicatori	Denumire indicator (ICk)	Pondere
C1. Predare/Învățare (22%)	IC1.1 Raportul dintre numărul studenților și numărul de cadre didactice	8%
	IC1.2 Raportul dintre numărul de studenți de la ciclul de master și numărul de studenți de la ciclul de licență	6%
	IC1.3 Raportul dintre numărul de cadre didactice cu vârsta de până la 40 ani, inclusiv, și numărul total de cadre didactice	4%
	IC1.4 Raportul dintre numărul cadrelor didactice titulare care au dreptul de a conduce doctorat și numărul de cadre didactice	4%
C2. Cercetare științifică/Creație artistică/Performanță sportivă (46%)	IC2.1 Calitatea resursei umane	13%
	IC2.2 Impactul activității științifice/creației artistice/performancei sportive	13%
	IC2.3 Performanța activității științifice/creației artistice/performancei sportive	14%
	IC2.4 Fondurile pentru cercetare științifică/creație artistică/ performanță sportivă	6%
C3. Orientare internațională (12%)	IC3.1 Ponderea mobilităților studențești	5%
	IC3.2 Ponderea studenților străini înscriși în programe de studii	7%
C4. Orientare regională & echitate socială (20%)	IC4.1 Capacitatea de a integra persoanele provenite din medii dezavantajate socio-economic în programe educaționale	5%
	IC4.2 Contribuția universității la fondul de burse, inclusiv alte forme de sprijin pentru studenți	4%
	IC4.3 Activitatea de practică pentru ciclul de studii de licență	4%
	IC4.4 Locuri în cămine studențești	5%
	IC4.5 Fondurile nerambursabile atrase de universitate	2%
Pondere totală		100%
Pondere totală din FI'		30,00%

Modul de calcul al indicatorilor de calitate pentru anul 2023

Clasa de indicatori C1. Predare/Învățare

IC1.1 Raportul dintre numărul studenților și numărul de cadre didactice

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul total al studenților (bugetați și cu taxă) de la ciclurile de studii de licență și master și numărul total de norme didactice ocupate de cadre didactice titulare la funcția de bază (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării), conform relației:

$$C1.1_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TS_{rs}^{(U)}}{TPD_{rs}^{(U)}}(an_i) \right) / 4,$$

unde: $TPD_{rs}^{(U)}$ — numărul total al cadrelor didactice din ramura de știință rs , de la universitatea U (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării);
 $TS_{rs}^{(U)}$ — numărul total de studenți¹ (bugetați și cu taxă) de la ciclurile de studii (L, M — Licență, Master), din ramura de știință rs , de la universitatea U , obținut pe baza relației:

$$TS_{rs}^{(U)} = SF_{rs}^{(U)}(L_buget) + SF_{rs}^{(U)}(M_buget) * ef_{master} + SF_{rs}^{(U)}(L_taxă) + SF_{rs}^{(U)}(M_taxă) * ef_{master},$$

iar ef_{master} este un coeficient de multiplicare egal cu 1,5, care se aplică la ciclul de master;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru studenții înscriși în anul universitar 2021/2022, respectiv personalul didactic cu normă întreagă în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități, ARACIS

¹ Numărul de studenți pentru licență și master este ajustat la o valoare optimă pe ramură de știință (care variază în funcție de cerințele ARACIS), în cazul în care are o valoare mai mică decât aceasta.

IC1.2 Raportul dintre numărul de studenți de la ciclul de master și numărul de studenți de la ciclul de licență

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul studenților fizici (bugetați și cu taxă) de la ciclul de master și numărul studenților fizici (bugetați și cu taxă) de la ciclul de studii de licență,

conform relației:

$$C1.2_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF_{rs}^{(U)}(M)}{SF_{rs}^{(U)}(L)} (an_i) \right) / 4,$$

unde: $SF_{rs}^{(U)}(M)$ — numărul de studenți fizici de la ciclul de studii de master (bugetați și cu taxă), din ramura de știință rs , de la universitatea U , unde, pentru studenții în regim cu taxă, se aplică un coeficient de multiplicare egal cu 1,5;

$SF_{rs}^{(U)}(L)$ — numărul de studenți fizici de la ciclul de studii de licență² (bugetați și cu taxă), din ramura de știință rs , de la universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru studenții înscriși în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Pentru ramurile de știință arhitectură, medicină, medicina veterinară, medicină dentară și farmacie, la ciclul de master se iau în considerare doar studenții de la programele de master distincte de programele de licență, precum și studenții de la rezidențiat.

Sursă date: universități, ARACIS

IC1.3 Raportul dintre numărul de cadre didactice cu vârsta de până la 40 de ani, inclusiv, și numărul total de cadre didactice

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul total al normelor didactice ocupate de cadre didactice titulare la funcția de bază, corespunzătoare cadrelor didactice cu vârsta de până la 40 de ani, inclusiv, și numărul total al normelor didactice pentru titulari, corespunzătoare cadrelor didactice (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării),

conform relației:

$$C1.3_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TPDT_{rs}^{(U)}}{TPD_{rs}^{(U)}} (an_i) \right) / 4,$$

unde: $TPDT_{rs}^{(U)}$ — numărul total al normelor didactice întregi pentru titulari cu vârsta de până la 40 de ani inclusiv, corespunzătoare cadrelor didactice titulare din ramura de știință rs , de la universitatea U (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării);

$TPD_{rs}^{(U)}$ — numărul total al normelor didactice întregi pentru titulari, corespunzătoare cadrelor didactice titulare, din ramura de știință rs , de la universitatea U (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării);

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru personalul didactic cu normă întreagă în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

IC1.4 Raportul dintre numărul cadrelor didactice titulare care au dreptul de a conduce doctorat și numărul de cadre didactice

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul total al normelor didactice ocupate de cadre didactice titulare la funcția de bază, corespunzătoare cadrelor didactice care au dreptul de a conduce doctorat, și numărul total al normelor didactice pentru titulari, corespunzătoare cadrelor didactice (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării),

conform relației:

$$C1.4_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TPDCD_{rs}^{(U)}}{TPD_{rs}^{(U)}} (an_i) \right) / 4,$$

unde: $TPDCD_{rs}^{(U)}$ — numărul total al normelor didactice întregi pentru titulari, corespunzătoare cadrelor didactice titulare care au dreptul de a conduce doctorat, din ramura de știință rs , de la universitatea U ;

$TPD_{rs}^{(U)}$ — numărul total al normelor didactice întregi pentru titulari, corespunzătoare cadrelor didactice titulare, din ramura de știință rs , de la universitatea U (se includ cadrele didactice titulare și cadrele didactice angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării);

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru personalul didactic cu normă întreagă în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

Clasa de indicatori C2. Cercetare științifică/Creație artistică/Performanță sportivă**IC2.1 Calitatea resursei umane**

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, media scorurilor CNATDCU obținute de cadrele didactice și de cercetare³ ale universității, din ramura de știință rs , ponderată cu fracțiile de normă ale cadrelor didactice și de cercetare în rs . Scorul CNATDCU pentru fiecare cadru didactic și de cercetare se determină ca raport între punctajul comunicat de universitate pentru acesta (calculat conform reglementărilor legale privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, în vigoare la data de referință a raportării) și punctajul minim, stabilit de CNATDCU⁴, pentru domeniul în care acesta deține titlul respectiv.

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza doar pentru cadrele didactice și de cercetare cu funcția didactică de

² Numărul de studenți pentru licență este ajustat la o valoare optimă pe ramură de știință (care variază în funcție de cerințele ARACIS), în cazul în care are o valoare mai mică decât aceasta.

³ Toate cadrele didactice și de cercetare titulare și angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării. Punctajul pentru cadrele didactice și de cercetare cu activitatea științifică în alte ramuri de știință decât cele raportate de universitate este calculat conform standardului minim al CNATDCU pentru domeniul în care își desfășoară activitatea științifică, cadrul didactic și de cercetare fiind raportat în ramura/ramurile de știință unde desfășoară activitatea didactică. Pentru cadrele didactice și de cercetare pentru care nu se raportează rezultatele privind activitatea științifică/creația artistică/performanța sportivă, acestea vor fi considerate cu valoarea 0.

⁴ Pentru cadrele didactice și de cercetare care nu îndeplinesc criteriile minimale obligatorii CNATDCU, dar au un punctaj mai mare decât cel minim, scorul CNATDCU va avea valoarea 1.

profesor sau conferențiar sau echivalent, pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021⁵,

conform relației:

$$C2.1_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} \text{Scor}_{j(\text{prof}, \text{conf})}^{(U)} \times m_{j,rs} \right) / m_{rs(\text{prof}, \text{conf})} (an_i),$$

unde: $\text{Scor}_{j(\text{prof}, \text{conf})}^{(U)} = \frac{\text{punctaj}_{CD_j}^{(U)}}{\text{punctaj}_{\text{min_CNATDCU}_j}^{(U)}}$ — scorul obținut pentru

cadru didactic și de cercetare titular CD_j (care este profesor, conferențiar sau echivalent), de la universitatea U ;

$\text{punctaj}_{CD_j}^{(U)}$ — punctajul comunicat de universitate pentru cadrele didactice și de cercetare CD_j (conform reglementărilor legale în vigoare la data de referință a raportării privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice și de cercetare);

$\text{punctaj}_{\text{min_CNATDCU}_j}^{(U)}$ — punctajul minim stabilit de CNATDCU pentru domeniul în care cadrul didactic și de cercetare CD_j deține titlul respectiv;

IC2.2 Impactul activității științifice/creației artistice/permanenței sportive

Se calculează pentru fiecare ramură de știință media scorurilor Hirsch obținute de către cadrele didactice și de cercetare raportate de universitate pe ramura de știință rs ⁶, ponderată cu fracțiile de normă ale cadrelor didactice și de cercetare în rs . Scorul Hirsch pentru fiecare cadru didactic și de cercetare se determină ca media ponderată a indicilor⁷ Hirsch h corespunzătorii la momentul raportării, pentru cadrele didactice și de cercetare raportate de universitate pe ramura de știință rs .

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021, conform relației:

$$C2.2_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} H_j^{\frac{3}{2}} (CD_{j,as}^{rs,U}) \times m_{j,rs} \right) / m_{rs} (an_i)$$

$$\text{și } H_j = (p_1 \times h_j^{\text{WebofSci}} + p_2 \times h_j^{\text{Scopus}} + p_3 \times h_j^{\text{GoogleSch}})(CD_{j,as}^{rs,U}) = \begin{cases} (0,5 \times h_j^{\text{WebofSci}} + 0,3 \times h_j^{\text{Scopus}} + 0,2 \times h_j^{\text{GoogleSch}})(CD_{j,as}^{rs,U}), & \text{pentru cod_DF } 10, 20, 30 \\ h_j^{\text{GoogleSch}}(CD_{j,as}^{rs,U}), & \text{pentru celelalte domenii} \end{cases}$$

unde: $H(CD_{j,as}^{rs,U})$ — scorul Hirsch al cadrului didactic sau de cercetare j pentru activitatea sa științifică as , cu normă didactică în ramura de știință rs de la universitatea U . Pentru atenuarea distorsiunilor determinate de distribuțiile neomogene ale valorilor intrate în media ponderată a scorului Hirsch, s-a aplicat $H_j^{\frac{3}{2}}$;

$p_1 = 0,5$, $p_2 = 0,3$ și $p_3 = 0,2$ — pentru domeniile fundamentale Matematică și științe ale naturii, Științe ingineresti, Științe biologice și biomedicale (cod_DF 10, 20, 30), respectiv $p_1 = 0$, $p_2 = 0$ și $p_3 = 1$, pentru celelalte domenii fundamentale;

$h_j^{\text{WebofSci}}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — indicele Hirsch al cadrului didactic sau de cercetare j pentru activitatea sa științifică, cu normă didactică în ramura de știință rs de la universitatea U , calculat prin folosirea bazei de date Web of Science;

$h_j^{\text{Scopus}}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — indicele Hirsch al cadrului didactic sau de cercetare j pentru activitatea sa științifică, cu normă didactică în ramura de știință rs de la universitatea U , calculat prin folosirea bazei de date Scopus;

$h_j^{\text{GoogleSch}}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — indicele Hirsch al cadrului didactic sau de cercetare pentru activitatea sa științifică, cu normă didactică în ramura de știință rs de la universitatea U , calculat prin folosirea bazei de date Google Scholar;

⁵ Dacă universitatea a raportat mai puțin de două norme și jumătate ocupate de către cadrele didactice titulare (profesori, conferențieri sau echivalenți) pe o ramură de știință, media scorurilor se face împărțind la 2,5 suma scorurilor obținute de acestea.

⁶ Dacă universitatea a raportat mai puțin de cinci cadre didactice pe ramură de știință, media se face împărțind la 5 suma scorurilor obținute de cadrele didactice raportate pe ramură de știință, respectiv dacă universitatea a raportat mai puțin de 25 de cadre didactice pe universitate, media se face împărțind la 25 suma scorurilor obținute de cadrele didactice raportate la nivel de universitate. Astfel, va rezulta o penalizare procentuală, graduală, din valoarea indicatorului calculat în cazul în care universitățile au programe universitare în ramuri de știință pentru care nu au resurse umane specializate în domeniile corespunzătoare.

Se iau în calcul toate cadrele didactice și de cercetare titulare și angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării. Pentru cadrele didactice și de cercetare pentru care nu se raportează rezultatele privind activitatea științifică/creația artistică/permanența sportivă, acestea vor fi considerate ca valoarea 0.

⁷ Pentru domeniile CNATDCU corespunzătoare domeniilor fundamentale Matematică și științe ale naturii, Științe ingineresti, Științe biologice și biomedicale (cod_DF:10, 20, 30), bazele de date folosite pentru citări sunt Web of Science, Scopus și Google Scholar. Pentru celelalte domenii baza de date folosită este Google Scholar. Pentru domeniile artistice și domeniul Știința sportului și educației fizice se va folosi un indicator alternativ.

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;

$m_{rs(\text{prof}, \text{conf})}$ — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare titulare din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare titulare (profesori, conferențieri și echivalenți) din universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv scorurile calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a fiecărui cadru didactic și de cercetare, conform Ordinului ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6.129/2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, până la data de referință a raportării).

Sursă date: universități, ME

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;
 m_{rs} — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare titulare raportate de universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare titulare din universitatea U ;
 an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv scorurile Hirsch calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a fiecărui cadru didactic și de cercetare).

Mod de calcul alternativ pentru domeniile artistice: Se calculează, pentru fiecare domeniu artistic în parte, media aritmetică a punctajelor calculate, la momentul raportării, pentru citări nominale în publicații de specialitate și cronici în presa scrisă, pentru fiecare dintre cadrele didactice și de cercetare raportate de universitate în domeniul artistic la indicatorul IC2.1, domeniul în care cadrul didactic și de cercetare CD_j deține titlul respectiv.

Se acordă punctaj (1 punct) pentru o citare nominală în publicații de specialitate și cronici în presa scrisă.

Pentru cadrele didactice sau de cercetare care au și (sau doar) activitate științifică în domeniul artistic, modul de calcul pentru activitatea științifică este similar cu cel pentru celelalte ramuri de știință (indicele Hirsch corespunzător).

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021, conform relației:

$$C2.2_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} (cit(CD_{j,ca}^{rs,U}) \times cp_{art} + h_j^{GoogleSch}(CD_{j,as}^{rs,U})) \times m_{j,rs} \right) / m_{rs}(an_i),$$

unde: $cit(CD_{j,ca}^{rs,U})$ — tipul de citare nominală, din publicații de specialitate și cronici în presa scrisă, pentru creația artistică a cadrului didactic sau de cercetare, cu normă didactică în ramura de știință rs , de la universitatea U ;

cp_{art} — coeficientul de ponderare aplicat punctajului rezultat pentru activitatea de creație artistică (este calculat, pentru fiecare domeniu CNATDCU, ca raportul dintre valoarea mediană a valorilor indicilor Hirsch și valoarea mediană a punctajului rezultat pentru activitatea de creație artistică, înregistrată la nivel național);

$h_j^{GoogleSch}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — indicele Hirsch corespunzător cadrului didactic sau de cercetare j , pentru activitatea sa științifică, cu normă didactică în domeniul rs , calculat prin folosirea bazei de date Google Scholar;

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;

m_{rs} — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare raportate de universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv indicii Hirsch și/sau numărul de citări calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a fiecărui cadru didactic și de cercetare).

Mod de calcul alternativ pentru domeniul Știința sportului și educației fizice: Se calculează media aritmetică a punctajelor calculate, la momentul raportării, pentru citări nominale în publicații de specialitate și/sau recunoașterea națională și internațională, pentru fiecare dintre cadrele didactice și de cercetare raportate de universitate în domeniul Știința sportului și educației fizice la indicatorul IC2.1, domeniul în care cadrul didactic și de cercetare CD_j deține titlul respectiv.

Se acordă punctaj pentru o citare nominală în publicații de specialitate, respectiv recunoaștere națională sau internațională. Tipurile de recunoaștere națională și internațională la nivel de titlu onorific, publicație de specialitate și/sau premiu sunt: antrenor emerit, maestru al sportului, maestru emerit al sportului, arbitru național și internațional, comisar, observator pe ramuri de sport, membru în structurile sportului la nivel internațional, autor de publicații de specialitate (strategii, metodologii, linii metodice, planuri de pregătire, programe de pregătire sportivă/refacere/recuperare/reeducare motrică și funcțională, pentru copii/tineri/adulți, pentru obținerea și menținerea sănătății, menținerea vieții active a persoanelor vârstnice), realizate la solicitarea unor organisme de specialitate, reprezentative la nivel național sau internațional. Se diferențiază nivelul internațional față de cel național cu un indice 2, calitatea de autor cu un indice 2 și recunoașterea cu indice 5.

Pentru cadrele didactice sau de cercetare care au și (sau doar) activitate științifică în domeniul Știința sportului și educației fizice, modul de calcul pentru activitatea științifică este similar cu cel pentru celelalte ramuri de știință (indicele Hirsch corespunzător).

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021, conform relației:

$$C2.2_{rs}^{(U)} = \left(\frac{\left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} (perf_{tip}(CD_{j,ps}^{rs,U}) \times p_{perf_{tip}} \times cp_{perf} + h_j^{GoogleSch}(CD_{j,as}^{rs,U})) \times m_{j,rs} \right)}{m_{rs}(an_i)} \right),$$

unde: $perf_{tip}(CD_{j,ps}^{rs,U})$ — tipul de performanță sportivă, sub formă de citare nominală, din publicații de specialitate sau de recunoaștere națională sau internațională a cadrului didactic sau de cercetare j , cu normă didactică în ramura de știință rs , de la universitatea U ;

$p_{perf_{tip}}$ — punctajul acordat tipului de performanță sportivă, sub formă de citare nominală din publicații de specialitate sau element de recunoaștere națională sau internațională (se diferențiază nivelul internațional față de cel național cu un indice 2, calitatea de autor cu un indice 2 și recunoașterea cu indice 5);

cp_perf — coeficientul de ponderare aplicat punctajului rezultat pentru activitatea de performanță sportivă (este calculat ca raportul dintre valoarea mediană a valorilor indicilor Hirsch și valoarea mediană a punctajului rezultat pentru activitatea de performanță sportivă, înregistrată la nivel național);

$h_j^{GoogleSch}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — indicele Hirsch corespunzător cadrului didactic sau de cercetare j , pentru activitatea sa științifică, cu norma didactică în ramura de știință rs , calculat prin folosirea bazei de date Google Scholar;

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;

m_{rs} — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare raportate de universitatea U în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv indicii Hirsch și/sau numărul de citări nominale, din publicații de specialitate și de recunoașteri naționale sau internaționale, calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a fiecărui cadru didactic și de cercetare).

Sursă date: universități, Web of Science, Google Scholar, Scopus

IC2.3 Performanța activității științifice/creației artistice/performancei sportive

Se calculează, pentru fiecare ramură de știință, media punctajelor finale obținute în ultimii patru ani la data de referință a raportării, prin publicarea de articole/lucrări în reviste sau volume clasificate/indexate ISI, ERIH, ISI Proceedings IEEE Proceedings sau ISI Emerging și prin dobândirea de brevete de către personalul didactic și de cercetare al universității care activează în acea ramură de știință, ponderată cu fracțiile de normă ale personalului didactic și de cercetare titular al universității în acea ramură de știință⁸. Punctajul final pentru fiecare cadru didactic și de cercetare titular se determină ca sumă ponderată, în funcție de fiecare categorie de articole și brevete, a punctajelor raportate pentru contribuția individuală la publicarea de articole și obținerea de brevete în ultimii patru ani.

Pentru activitatea științifică, acordarea punctajelor pentru fiecare lucrare publicată în jurnale sau volume clasificate/indexate ISI, ERIH, ISI Proceedings, IEEE Proceedings sau ISI Emerging se face astfel: Nature sau Science — 15 puncte; reviste clasificate/indexate ISI (zona roșie — 7 puncte, zona galbenă — 5 puncte, zona albă și Arts & Humanities — 2 puncte), reviste clasificate ERIH Plus — 1 punct; ISI Emerging — 2 puncte, lucrările în Proceedings-uri ISI și IEEE — 1 punct. Pentru fiecare brevet obținut, acordarea punctajelor se face astfel: brevet național — 2 puncte, brevet european — 6 puncte, internațional — 4 puncte, brevet triadic — 12 puncte. Pentru activitatea de creație artistică sau performanță sportivă realizată în domeniile artistice, respectiv domeniul Știința sportului și educației fizice se iau în calcul criteriile alternative, menționate mai jos.

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021,

conform relației:

$$C2.3_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} punctaj_ab(CD_{j,as}^{rs,U}) \times m_{j,rs} \right) / m_{rs}(an_i)$$

$$\text{și } punctaj_ab(CD_{j,as}^{rs,U}) = ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_ar_{tip} + br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_br_{tip_1},$$

unde: $ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de articole publicate în ultimii patru ani, în reviste de tipul: Nature sau Science, clasificate/indexate ISI, ERIH, ISI Emerging, ISI Proceedings sau IEEE Proceedings, de către personalul didactic și de cercetare al universității U care activează în ramura de știință rs , în ultimii patru ani;

p_ar_{tip} — punctajul acordat unui articol publicat într-o categorie de revistă, dintre cele menționate mai sus;

$br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de brevete, în funcție de tipul de brevet (triadic, european/internațional sau național) obținute în ultimii patru ani de către personalul didactic și de cercetare al universității U , care activează în ramura de știință rs , în ultimii patru ani;

p_br_{tip} — punctajul acordat unui brevet obținut la nivel național sau internațional, în funcție de tipul de brevet mai sus menționat;

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;

m_{rs} — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare raportate de universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv punctajele calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a activității științifice recunoscute în ultimii patru ani).

O lucrare poate fi raportată doar o singură dată de universitate. În cadrul revistelor încadrate în mai multe domenii, se va lua în considerare încadrarea cea mai favorabilă. Zonele roșie, galbenă și albă sunt definite pentru fiecare an în parte.

Sursă date: universități, UEFISCDI

⁸ Dacă universitatea a raportat mai puțin de cinci cadre didactice pe ramură de știință, media se face împărțind la 5 suma scorurilor obținute de cadrele didactice raportate pe ramură de știință, respectiv dacă universitatea a raportat mai puțin de 25 de cadre didactice pe universitate, media se face împărțind la 25 suma scorurilor obținute de cadrele didactice raportate la nivel de universitate. Astfel, va rezulta o penalizare procentuală, graduală, din valoarea indicatorului calculat în cazul în care universitățile au programe universitare în ramuri de știință pentru care nu au resurse umane specializate în domeniile corespunzătoare.

Se iau în calcul toate cadrele didactice și de cercetare titulare și angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării. Pentru cadrele didactice și de cercetare pentru care nu se raportează rezultatele privind activitatea științifică/creația artistică/performancei sportive, acestea vor fi considerate cu valoarea 0.

Mod de calcul alternativ pentru domeniile artistice: Se calculează, pentru fiecare domeniu artistic în parte, media punctelor finale obținute în ultimii patru ani la data de referință a raportării, prin realizarea de (sau participarea la) proiecte de creație artistică, precum și obținerea de premii, distincții și nominalizări, individuale sau colective, la nivel național, internațional și internațional de vârf⁹, de către personalul didactic și de cercetare al universității, care activează în acel domeniu artistic, ponderată cu fracțiile de normă ale personalului didactic și de cercetare titular raportat de universitate în acel domeniu artistic la indicatorul IC2.1, domeniul în care cadrul didactic și de cercetare CDj deține titlul respectiv.

Punctajul final pentru fiecare cadru didactic și de cercetare titular se determină ca sumă ponderată, în funcție de fiecare categorie de activitate de creație artistică realizată în ultimii patru ani și punctele corespunzătoare acestora.

Pentru proiecte realizate individual și nominalizări obținute la nivel național se acordă 1 punct, 3 puncte pentru cele la nivel internațional, respectiv 5 puncte pentru cele de la nivel internațional de vârf. Pentru participarea la proiecte colective realizate la nivel național și internațional, punctajul menționat anterior, pentru proiecte individuale, se împarte la 2 pentru participarea în colective de 2—4 participanți sau la 5, pentru colective de peste 5 participanți, iar pentru cele realizate la nivel internațional de vârf, se împarte la 2 indiferent de mărimea colectivului. Pentru premii individuale, punctajele menționate anterior pentru nominalizări se multiplică cu 2.

Pentru cadrele didactice sau de cercetare care au și (sau doar) activitate științifică în domeniul artistic, modul de calcul pentru activitatea științifică este similar cu cel pentru celelalte ramuri de știință, articole publicate în reviste clasificate/indexate și brevete obținute.

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021, conform relației:

$$C2.3_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} (pr_{tip}(CD_{j,ca}^{rs,U}) \times p_{pr_{tip}} \times cp_{art} + ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_{ar_{tip}} + br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_{br_{tip}}) \times m_{j,rs} \right) / m_{rs}(an_i),$$

unde: $pr_{tip}(CD_{j,ca}^{rs,U})$ — numărul de proiecte realizate sau distincții obținute în ultimii patru ani, pe tipuri de rezultate, pentru creația artistică a cadrului didactic sau de cercetare j , cu normă didactică în ramura de știință rs , de la universitatea U ;

$p_{pr_{tip}}$ — punctajul acordat tipului de rezultat, proiect realizat sau distincție obținută, menționat mai sus;

cp_{art} — coeficientul de ponderare aplicat punctajului rezultat pentru activitatea de creație artistică (este calculat, pentru fiecare domeniu CNATDCU, ca raportul dintre valoarea mediană a punctajului pentru cercetare științifică — articole și brevete — și valoarea mediană a punctajului rezultat pentru activitatea de creație artistică, înregistrate la nivel național);

$ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de articole publicate în ultimii patru ani, în reviste de tipul: Nature sau Science, clasificate/indexate ISI, ERIH, ISI Emerging, ISI Proceedings sau IEEE Proceedings, de către personalul didactic și de cercetare al universității U , care activează în ramura de știință rs ;

$p_{ar_{tip}}$ — punctajul acordat unui articol publicat într-o categorie de revistă, dintre cele menționate mai sus;

$br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de brevete, în funcție de tipul de brevet (triadic, european/internațional sau național), obținute în ultimii patru ani, de către personalul didactic și de cercetare al universității U , care activează în ramura de știință rs ;

$p_{br_{tip}}$ — punctajul acordat unui brevet obținut la nivel național sau internațional, în funcție de tipul de brevet menționat mai sus;

$m_{j,rs}$ — norma sau fracția de normă a cadrului didactic și de cercetare titular j , din universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{j,rs} = 1$;

m_{rs} — numărul total de norme ale cadrelor didactice și de cercetare raportate de universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întregă în anul universitar 2020/2021, respectiv punctajele calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a activității științifice recunoscute în ultimii patru ani).

Mod de calcul alternativ pentru domeniul Știința sportului și educației fizice: Se calculează ca media punctelor finale obținute în ultimii patru ani, prin obținerea de performanțe sportive și prin dobândirea de brevete de către personalul didactic și de cercetare al universității, care activează în domeniul Știința sportului și educației fizice, ponderată cu fracțiile de normă ale personalului didactic și de cercetare titular raportat de universitate în domeniul Știința sportului și educației fizice la indicatorul IC2.1, domeniul în care cadrul didactic și de cercetare CDj deține titlul respectiv.

Pentru performanțele sportive obținute la nivel național și internațional se acordă următoarele punctaje: 0,5; 0,35; 0,25 puncte pentru locurile I, II, respectiv III la campionate (fază finală) de nivel național/universitar; 1,5; 1,25; 1, respectiv 0,75 puncte pentru locurile I, II, III, respectiv IV—VI, la competiții de nivel european; 1; 0,75; 0,5 puncte pentru locurile I, II, respectiv III, pentru competiții internaționale de reprezentare a României, 10; 8; 6; 5; 4; 3; 1,5 puncte pentru locurile I, II, III, IV, V, VI, respectiv — VII—VIII, la competiții de nivel mondial/Jocuri mondiale, Special Olympics/Jocuri paralimpice/Jocuri olimpice (la campionate se includ și competițiile oficiale asimilate campionatelor). Se acordă bonificație de 1 punct pentru record național, 2 puncte pentru record

⁹ Domeniile artistice pentru care se realizează modul de calcul alternativ sunt cuprinse în Lista de manifestări, festivaluri și concursuri organizate la nivel național, internațional și internațional de vârf, specifice fiecărui domeniu artistic, prevăzută în anexa la prezenta anexă.

européen, 3 puncte pentru record mondial/olimpic. Se acordă 2 puncte pentru fiecare brevet național, 4 puncte pentru brevetele europene/internaționale și 12 puncte pentru brevetele triadice.

Pentru cadrele didactice sau de cercetare care au și (sau doar) activitate științifică în domeniul Știința sportului și educației fizice, modul de calcul pentru activitatea științifică este similar cu cel pentru celelalte ramuri de știință, articole publicate în reviste clasificate/indexate și brevete obținute.

Pentru anul 2023, aplicarea formulei se va realiza pentru cea mai recentă raportare disponibilă, respectiv datele raportate cu data de referință 1 ianuarie 2021, conform relației:

$$C2.3_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{j=1}^{m_{rs}} (ps_{tip}(CD_{j,ps}^{rs,U}) \times p_{ps_{tip}} \times cp_{perf} + ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_{ar_{tip}} + br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U}) \times p_{br_{tip}}) \times m_{j,rs} \right) / m_{rs}(an_i),$$

unde: $ps_{tip}(CD_{j,ps}^{rs,U})$ — tipul de performanță sportivă realizată sau distincție obținută în ultimii patru ani, de cadrul didactic sau de cercetare j , din ramura de știință rs , de la universitatea U ;

$p_{ps_{tip}}$ — punctajul acordat tipului de performanță sportivă realizată sau distincție obținută, menționate mai sus;

cp_{perf} — coeficientul de ponderare aplicat punctajului rezultat pentru activitatea de performanță sportivă (este calculat ca raportul dintre valoarea mediană a punctajului obținut pentru cercetare științifică — articole și brevete — și valoarea mediană a punctajului rezultat pentru activitatea de performanță sportivă, înregistrată la nivel național);

$ar_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de articole publicate în ultimii patru ani, în reviste de tipul: Nature sau Science, clasificate/indexate ISI, ERIH, ISI Emerging, ISI Proceedings sau IEEE Proceedings, de către personalul didactic și de cercetare al universității U , care activează în ramura de știință rs ;

$p_{ar_{tip}}$ — punctajul acordat unui articol publicat într-o categorie de revistă, dintre cele menționate mai sus;

$br_{tip}(CD_{j,as}^{rs,U})$ — numărul de brevete, în funcție de tipul de brevet (triadic, european/internațional sau național), obținute în ultimii patru ani, de către personalul didactic și de cercetare al universității U , care activează în ramura de știință rs ;

$p_{br_{tip}}$ — punctajul acordat unui brevet obținut la nivel național sau internațional, în funcție de tipul de brevet menționat mai sus;

$TPDCtit^{(U)}$ — reprezintă numărul total al personalului didactic și de cercetare titular al universității respective U , în acea ramură de știință rs ;

m_{rs} — numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U , în ramura de știință rs , iar $\sum m_{rs} = m$, unde m reprezintă numărul total de cadre didactice și de cercetare raportate de universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care există cea mai recentă raportare disponibilă la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2021} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2021 pentru personalul didactic și de cercetare cu normă întreagă în anul universitar 2020/2021, respectiv punctajele calculate pentru situația de la 1 ianuarie 2021 a activității științifice recunoscute în ultimii patru ani).

Sursă date: universități, UEFISCDI

IC2.4 Fondurile pentru cercetare științifică/creație artistică/performanță sportivă

Se calculează, la nivel de universitate, ca medie a datelor valide a ultimilor patru ani calendaristici, pentru raportul dintre suma fondurilor din proiecte de cercetare/creație artistică¹⁰ (inclusiv cele finanțate din bugetul propriu al universității) și numărul total de persoane titulare pe posturi didactice sau de cercetare în universitate¹¹,

conform relației:

$$C2.4^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TV_{pr_cercetare}^{(U)}(an_i)}{TPDCtit^{(U)}(an_{i-1})} \right) / 4,$$

unde: $TV_{pr_cercetare}^{(U)}$ — reprezintă valoarea totală a veniturilor din proiecte de cercetare/creație artistică/performanță sportivă (inclusiv cele finanțate din bugetul propriu al universității), de la universitatea U ;

$TPDCtit^{(U)}$ — reprezintă numărul total de persoane titulare, pe posturi didactice sau de cercetare, în universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022, cadre didactice cu normă de bază în anul universitar 2021/2022, date statistice financiare ale anului 2021);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități/ME

¹⁰ Nu se iau în considerare proiectele de tip POS-DRU, POS-CCE, POCU și POCA.

¹¹ Se iau în calcul toate cadrele didactice și de cercetare titulare și angajate cu normă întreagă, cu un contract pe perioadă determinată, valid la data de referință a raportării.

Clasa de indicatori C3. Orientare internațională**IC3.1 Ponderea mobilităților studențești**

Se calculează, la nivel de universitate, ca indicator compus, astfel: pentru 50% din indicator se calculează ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul studenților care au participat la mobilități¹², studenți români în străinătate — outgoing și studenți străini în România — incoming (la incoming se aplică un coeficient de multiplicare în valoare de 1,5) și numărul total de studenți înmatriculați în universitatea U , iar pentru 50% din indicator se calculează ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul studenților universității care au participat la mobilități (calculat similar cu numărătorul din raportul anterior) și numărul total de studenți din universitățile de stat care au participat la mobilități, conform relației:

$$C3.1^{(U)}(a) = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF^{(U)}(mob_{ro}) \times p_{dmob} + 1,5 \times SF^{(U)}(mob_{st}) \times p_{dmob}}{TSF_{an_i-1}^{(U)}} (an_i) \right) / 4, \text{ aplicat pentru } 50\% \text{ din IC3.1, conform art. 9, etapa nr. 2}$$

$$C3.1^{(U)}(b) = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF^{(U)}(mob_{ro}) \times p_{dmob} + 1,5 \times SF^{(U)}(mob_{st}) \times p_{dmob}}{SF^{(nat)}(mob_{ro}) \times p_{dmob} + 1,5 \times SF^{(nat)}(mob_{st}) \times p_{dmob}} (an_i) \right) / 4, \text{ aplicat pentru } 50\% \text{ din IC3.1, conform art. 9, etapa nr. 2,}$$

unde: $SF^{(U)}(mob_{ro})$ — numărul de studenți fizici români (bugetați și cu taxă) care au participat la mobilități în străinătate, de la toate ciclurile de studii din universitatea U ;

$SF^{(U)}(mob_{st})$ — numărul de studenți fizici străini care au participat la mobilități în România, de la toate ciclurile de studii din universitatea U ;

$SF^{(nat)}(mob_{ro})$ — numărul de studenți fizici români (bugetați și cu taxă) care au participat la mobilități în străinătate, de la toate ciclurile de studii la nivel național, din universitățile de stat;

$SF^{(nat)}(mob_{st})$ — numărul de studenți fizici străini care au participat la mobilități în România, de la toate ciclurile de studii la nivel național, din universitățile de stat;

p_{dmob} — ponderea acordată unei mobilități realizate de student, în funcție de durata mobilității și a tipului de mobilitate: 0,2 pentru mobilități foarte scurte, fără alte forme (< 1 lună), și 0,1 pentru alte forme de mobilități foarte scurte; 0,6 pentru mobilități scurte (≥ 1 lună < 1 semestru); 1 pentru mobilități medii (≥ 1 semestru și < 1 an) și pentru mobilități lungi (≥ 1 an);

$TSF^{(U)}$ — Numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă) de la toate ciclurile de studii, de la universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător, pentru mobilitățile realizate (finalizate) în anul universitar anterior (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022, pentru studenții înscriși în anul universitar 2021/2022, respectiv mobilitățile realizate și finalizate în anul universitar anterior 2020/2021);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

IC3.2 Ponderea studenților străini înscriși în programe de studii

Se calculează, la nivel de ramură de știință, ca indicator compus, astfel: pentru 50% din indicator se calculează ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul studenților străini (cu altă cetățenie decât română) înmatriculați la programe de licență, master și doctorat ale universității și numărul total al studenților din universitate înmatriculați la toate ciclurile de studii, iar pentru 50% din indicatori se calculează ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați pentru raportul dintre numărul studenților străini (cu altă cetățenie decât română) înmatriculați la programe de licență, master și doctorat ale universității și numărul total al studenților străini din universitățile de stat, conform relației:

$$C3.2_{rs}^{(U)}(a) = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF_{rs}^{(U)}(străini) \times p_{str}}{TSF_{rs}^{(U)}} (an_i) \right) / 4, \text{ aplicat pentru } 50\% \text{ din IC3.2, conform art. 9, etapa nr. 2}$$

$$C3.2_{rs}^{(U)}(b) = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF_{rs}^{(U)}(străini) \times p_{str}}{SF_{rs}^{(nat)}(străini) \times p_{str}} (an_i) \right) / 4, \text{ aplicat pentru } 50\% \text{ din IC3.2, conform art. 9, etapa nr. 2,}$$

unde: $SF_{rs}^{(U)}(străini)$ — numărul de studenți fizici străini (bugetați și cu taxă), de la toate ciclurile de studii universitare, din ramura de știință rs , din universitatea U ;

$SF_{rs}^{(nat)}(străini)$ — numărul de studenți fizici străini (bugetați și cu taxă), de la toate ciclurile de studii universitare, din ramura de știință rs , la nivel național, din universitățile de stat;

$TSF_{rs}^{(U)}$ — numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă) de la toate ciclurile de studii universitare, din ramura de știință rs , din universitatea U ;

p_{str} — ponderea acordată studenților străini: 1 pentru studenții străini (alții decât etnici români) și studenții străini etnici români cu taxă; 0,5 pentru studenții străini etnici români de la buget;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru studenții înscriși în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

¹² Prin programele ERASMUS studiu sau practică, programe bilaterale sau alte forme.

Clasa de indicatori C4. Orientare regională & echitate socială

IC4.1 Capacitatea de a integra persoanele provenite din medii dezavantajate socioeconomic în programe educaționale

Se calculează, la nivel de universitate, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul studenților proveniți din medii dezavantajate socio-economic¹³ și numărul total al studenților, conform relației:

$$C4.1^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{SF^{(U)}(\text{medii_dezavantajate})(an_i)}{TSF^{(U)}}(an_i) \right) / 4,$$

unde: $SF^{(U)}$ (*medii dezavantajate*) — numărul de studenți fizici (bugetați și cu taxă) de la toate ciclurile de studii, care au domiciliul în mediul rural sau orașe cu sub 10.000 de locuitori sau provin din centre de plasament (orfani) sau aparțin unor grupuri etnice dezavantajate (romi), de la universitatea U ;

$TSF^{(U)}$ — numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă) de la toate ciclurile de studii (L, M, D), de la universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022 pentru studenți înscriși în anul universitar 2021/2022);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

IC4.2 Contribuția universității la fondul de burse, inclusiv alte forme de sprijin pentru studenți

Se calculează, la nivel de universitate, ca medie a datelor validate pentru ultimii 4 ani calendaristici, pentru raportul dintre sumele alocate de universitate, din surse proprii, pentru fondul de burse și pentru alte forme de sprijin pentru studenți (exclusiv sursele bugetare) și fondul total de burse pentru studenți, conform relației:

$$C4.2^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{CB_{surse\ proprii}^{(U)}(an_i)}{VB_{total}^{(U)}(an_i)} \right) / 4,$$

unde: $CB_{surse\ proprii}^{(U)}$ — cheltuieli cu burse și alte forme de sprijin financiar pentru studenți (inclusiv fondurile raportate la art. 57 din execuția bugetară de la nivelul ME), din sursele proprii ale universității, altele decât alocațiile bugetare — în lei;

$VB_{total}^{(U)}$ — fondurile totale de burse pentru studenți ale universității — în lei;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022, pentru date statistice financiare ale anului 2021);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: ME

IC4.3 Activitatea de practică pentru ciclul de studii de licență

Se calculează, la nivel de ramură de știință, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre numărul total de ore de practică din planul de învățământ, pentru studenții cu frecvență, de la ciclul de studii de licență, și numărul total de ore din planul de învățământ (fără disciplinele facultative și DPPD) pentru studenții cu frecvență de la ciclul de studii de licență din acel an universitar.

Pentru anul 2023, având în vedere datele disponibile, aplicarea formulei se va realiza cu datele raportate la 1 ianuarie 2023, conform relației generale:

$$C4.3_{rs}^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{NH_med_{rs}^{(U)}(L_pract)(an_i)}{NH_med_{rs}^{(U)}(L_total)(an_i)} \right) / 4$$

pentru anul 2023:

$$C4.3_{rs}^{(U)} = \sum_{i=ac}^{ac} \frac{NH_med_{rs}^{(U)}(L_pract)(an_i)}{NH_med_{rs}^{(U)}(L_total)(an_i)},$$

unde: $NH_med_{rs}^{(U)}(L_pract)$ — numărul mediu de ore de practică din planul de învățământ, pentru un student fizic cu frecvență (bugetat și cu taxă) de la ciclul de studii de licență, din ramura de știință rs , de la universitatea U ;

$NH_med_{rs}^{(U)}(L_total)$ — numărul mediu de ore din planul de învățământ (fără disciplinele facultative și DPPD), pentru un student fizic cu frecvență (bugetat și cu taxă) de la ciclul de studii de licență, din ramura de știință rs , de la universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022, pentru studenți înscriși în anul universitar 2021/2022, respectiv studenții care au realizat practică în anul universitar 2020/2021);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

IC4.4 Locuri în cămine studentești

Se calculează, la nivel de universitate, ca medie a ultimilor 4 ani universitari finalizați, pentru raportul dintre suma numărului de studenți cazați în căminele universității și numărul de studenți care au primit subvenții pentru cazare în afara campusului universitar, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 73/2004 privind instituirea subvențiilor individuale de sprijin pentru cazare pentru studenții care locuiesc în alte spații decât căminele instituțiilor de învățământ superior de stat, aprobată prin Legea nr. 527/2004, cu modificările ulterioare, și numărul total de studenți din afara localității de rezidență a universității, de la forma de învățământ cu frecvență și toate ciclurile de studii (L, M, D).

¹³ Sintagma „medii dezavantajate socioeconomic” are în vedere acele persoane care au domiciliul în mediul rural sau orașe cu sub 10.000 de locuitori, care provin din centre de plasament (orfani) sau aparțin unor grupuri etnice dezavantajate (romi) sau sunt persoane cu dizabilități.

Pentru anul 2023, având în vedere datele disponibile în perioada generată de pandemia cu virusul SARS-CoV2, aplicarea formulei se va realiza gradual, pentru 50% din indicator cu datele colectate până la momentul declanșării pandemiei (IC4.4a), iar pentru 50% din indicator pe baza datelor raportate la 1 ianuarie 2023 (IC4.4b), conform relației generale:

$$C4.4^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TSC^{(U)} + TSSC^{(U)}}{TSF_{nerezid_zi}^{(U)}} (an_i) \right) / 4$$

sau pentru anul 2023:

$$C4.4^{(U)}(a) = \left(\sum_{i=ac-3}^{ac-4} \frac{LC^{(U)} + SC^{(U)}}{TSF_{nerezid_zi}^{(U)}} (an_i) \right) / 2, \text{ aplicat pentru 50\% din IC4.4, conform art. 9, etapa nr. 2}$$

$$C4.4^{(U)}(b) = \left(\sum_{i=ac}^{ac} \frac{TSC^{(U)} + TSSC^{(U)}}{TSF_{nerezid_zi}^{(U)}} (an_i) \right), \text{ aplicat pentru 50\% din IC4.4, conform art. 9, etapa nr. 2,}$$

unde: $TSC^{(U)}$ — numărul de studenți cazați în căminele universității U ;

$TSSC^{(U)}$ — numărul de studenți care au primit subvenții pentru cazare în afara campusului universității, conform Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 73/2004, aprobată prin Legea nr. 527/2004, cu modificările ulterioare;

$LC^{(U)}$ — numărul locurilor de cazare administrate de universitatea U ;

$SC^{(U)}$ — numărul de subvenții pentru cămine acordate de universitatea U

$TSF_{(nerezid_zi)}^{(U)}$ — numărul total de studenți fizici (bugetați și cu taxă) din afara localității de rezidență a universității, de la forma de învățământ cu frecvență și toate ciclurile de studii (L, M, D), de la universitatea U ;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2020} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2020, pentru studenții înscriși în anul universitar 2019/2020, respectiv numărul de locuri în cămine și numărul de subvenții pentru cămine în anul universitar 2019/2020);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: universități

IC4.5 Fondurile nerambursabile atrase de universitate

Se calculează, la nivel de universitate, ca medie a datelor validate pentru ultimii 4 ani calendaristici, pentru raportul dintre totalul fondurilor nerambursabile atrase efectiv de universitate (sunt incluse veniturile din programele europene și alte surse externe) și totalul fondurilor nerambursabile atrase efectiv de universitățile de stat, la nivel național, conform relației:

$$C4.5^{(U)} = \left(\sum_{i=ac-4}^{ac-1} \frac{TFond_{nerambursabile}^{(U)}}{TFond_{nerambursabile}^{(național)}} (an_i) \right) / 4,$$

unde: $TFond_{nerambursabile}^{(U)}$ — total fonduri nerambursabile atrase de universitatea U , exprimate în lei;

$TFond_{nerambursabile}^{(național)}$ — total fonduri nerambursabile atrase de universitățile de stat, la nivel național, exprimate în lei;

an_i — anul de referință pentru care se raportează datele la 1 ianuarie a anului universitar corespunzător (exemplu: an_{2022} corespunde raportărilor de la 1 ianuarie 2022, pentru datele financiare ale anului 2021);

ac — anul curent de aplicare a indicatorului.

Sursă date: ME

ANEXĂ

la anexa nr. 5 la metodologie

LISTA

de manifestări, festivaluri și concursuri organizate la nivel național, internațional și internațional de vârf, specifice fiecărui domeniu artistic

a) domeniul muzică:

a1) internațional de vârf: Festivalul Internațional „George Enescu”, BBC Proms, Salzburg Festival, săli spectacole (Wiener Konzerthaus, Tonhalle Orchester Zürich, The Metropolitan

Opera, Teatro alla Scala — Milano, Mariinsky Theatre, Berliner Philharmoniker, Concertgebouw);

a2) internaționale: festivaluri, concursuri organizate de instituții de profil (filarmonici și teatre de operă și operetă);

festivaluri) în capitale naționale, capitale de state, capitale de landuri/cantoane sau similare;

a3) naționale: festivaluri, Săptămâna Internațională a Muzicii Noi, Festivalul Internațional Meridian, Festivalul Toamna Muzicală Clujeană, Festivalul Cluj Modern, Festivalul Internațional de Muzică Nouă Intrada (Timișoara), Festivalul Muzicii Românești (Iași), Festivalul Timișoara Muzicală;

b) domeniul teatru:

b1) internațional de vârf: Edinburg, Avignon, Festivalul Uniunii Teatrelor din Europa — Itinerant, Festivalul Internațional de la Viena, Festivalul Internațional de la Sankt-Petersburg; Lugano (Festival International de Marionettes de Lugano);

b2) internaționale: festivaluri, concursuri organizate de instituții de profil în capitale naționale, capitale de state, capitale de landuri/cantoane sau similare [exemple: Athens (International Festival Making Theatre), Moskow (Chekhov International Festival), Belgrade (BITEF), Craiova (Shakespeare International Festival), Timișoara (European Festival of Performing Arts/Romanian Drama Fest), Sibiu (International Theatre Festival), Praga (World Festival of Puppet Art, Prague Quadriennial of Performance Design and Space), Istanbul (International Theatre Festival), Bratislava (New Drama Festival), Dublin (Dublin Theatre Festival), Iași (Festivalul Internațional de Teatru pentru Publicul Tânăr Iași — FITPTI), Festival Internacional de Teatro Infantil Y Juveni (FITIJ), Austria (Internationale Puppentheaterstage Mistelbach), Union International de la Marionettes (UNIMA), Festivalul internațional de teatru din Serbia, Cehia DIVADLI Pilsen Pilsen Theater Festival];

b3) naționale: manifestații, concursuri sau festivaluri organizate de UNITER; Festivalul Național de Teatru (FNT);

c) domeniul film:

c1) internațional de vârf: Oscar, Globul de Aur, Cannes, Berlin, Veneția, BAFTA;

c2) internaționale: festivaluri, concursuri organizate de instituții de profil în capitale naționale, capitale de state, capitale de landuri/cantoane sau similare [Marrakesh, Shanghai, San Sebastian, New York (Tribeca), Cehia (Anifilm), Utrecht (Holland Animation Film Festival), Lisabona (MONSTRA), Karlovy Vary, Salerno, Cluj (TIFF)];

c3) naționale: Ion Popescu Gopo, BIEFF BIEFF — Bucharest International Film Festival;

d) domeniul arte vizuale:

d1) internațional de vârf: Bienala de Artă de la Veneția, Cvadriena de la Kassel, muzee (expoziții/exponate la Museum of Modern Art — MoMA, Tate, Centrul Național de Artă și Cultură Georges-Pompidou);

d2) internaționale: festivaluri/concursuri de artă organizate în capitale naționale, capitale de state, capitale de landuri/cantoane sau similare [Paris/Berlin/NY/Londra — Fashion Week (câte două sesiuni pe an); Carnavalul de la Veneția; La Triennale Mondiale de l'Estampe et de la Gravure Originale — Chamalières — Franța; Bienala Internațională de

Afiș Social-Politic de la Oświęcim (Auschwitz) — Polonia; Brno Biennial of Graphic Design — Cehia; Tallinn Print Triennial/Estonia; Graphic Design Festival — Breda — Olanda; International Poster Biennale in Warsaw — Polonia; Mini Print International of Cadaqués/Spain; Trienala de Grafică Mică — Lodz/Polonia; Riga International Textile & Fibre Art Triennial; Contemporary Textile Art Biennial CONTEXTILE; The Tapestry Triennale of Lodz; Quadriena de Scenografie Praga; Festivalul Internațional de Film — Wiesbaden; La Moix de la Photo, Paris, France; Contemporary Art Ruhr — Media Art Fair, Essen Germany; International Festival of Photography Lodz, Lodz Poland; PHotoExpana — International Festival of Photography (Madrid, Spain); Bienala Internațională de Artă — Porto (Portugalia); Bienala Internațională de Ceramică — Marratxí (Spania); Bienala Internațională de Ceramică — Aveiro (Portugalia); Bienala Internațională de Ceramică — Manises (Spania); GlassFest, Karlovy Vary, Cehia; International Glass Festival, Luxemburg; International Exhibition of Glass Kanazawa, Japonia; International Biennale of Glass, Bulgaria; MURO Street Art Festival Lisbon, Portugal];

d3) naționale: saloanele naționale de artă, cu juriu, organizate de Uniunea Artiștilor Plastici; B-FEET Festival internațional de scenografie și teatru de stradă; Festivalul de film „I. Popescu Gopo”; BIEFF BIEFF — Bucharest International Film Festival — București, România, Romanian Design Week;

e) domeniul arhitectură:

e1) internațional de vârf: premii sau nominalizări oferite în cadrul festivalurilor, manifestărilor, concursurilor organizate de: Union Internationale des Architectes (UIA), Consiliul European al Urbaniștilor (ECTP), Federația Internațională a Peisagiștilor (IFLA), Asociația Europeană a Școlilor de Arhitectură (AEEA), Royal Institute of British Architects (RIBA), Architects' Council of Europe (ACE), The Royal Town Planning Institute (RTPI), Rețeaua Europeană a Universităților pentru Implementarea Convenției Europene a Peisajului (UNISCAPE), Asociația Școlilor de Urbanism din Europa (AESOP), Biennale di Architettura di Venezia, East Centric Architecture Triennale, Mies van der Rohe Awards (EUMiesaward);

e2) internaționale: premii sau nominalizări oferite în cadrul festivalurilor, manifestărilor, concursurilor organizate de: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage (TICCIH);

e3) naționale: premii sau nominalizări oferite în cadrul festivalurilor, concursurilor organizate de: Uniunea Arhitecților din România (UAR), Ordinul Arhitecților din România (OAR), Registrul Urbaniștilor din România (RUR).

MINISTERUL EDUCAȚIEI
Nr. 6.459 din 22 decembrie 2022

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
Nr. 359 din 7 decembrie 2022

O R D I N

privind modificarea anexei la Ordinul ministrului educației naționale și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 4.215/296/2019 pentru aprobarea listei liceelor tehnologice cu profil preponderent agricol

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 240.185 din 28.11.2022, întocmit de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în temeiul:

— art. 311 alin. (4) din Legea educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 369/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, cu modificările și completările ulterioare;

— art. 9 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigrindină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul educației și ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emit prezentul ordin.

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului educației naționale și al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 4.215/296/2019 pentru aprobarea listei liceelor tehnologice cu profil preponderent agricol, publicat în Monitorul Oficial al României,

Partea I, nr. 477 din 12 iunie 2019, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul educației,
Gigel Paraschiv,
secretar de stat

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Petre Daea

ANEXĂ
(Anexa la Ordinul nr. 4.215/296/2019)

L I S T A liceelor tehnologice cu profil preponderent agricol

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ	Județul	Adresa
1.	Liceul Tehnologic „Ștefan Manciulea” Blaj	Alba	Str. Piața 1848 nr. 3, Blaj
2.	Liceul Tehnologic Agricol „Alexandru Borza” Ciombrud	Alba	Str. Vasile Lucaciu nr. 42, Ciombrud
3.	Colegiul pentru Agricultură și Industrie Alimentară „Țara Bârsei” Prejmer	Brașov	Str. Brașovului nr. 160A, Prejmer
4.	Liceul Tehnologic „Petre Baniță” Călărași	Dolj	Str. Petre Baniță nr. 219, Călărași
5.	Liceul Tehnologic nr. 1 Cudalbi	Galați	Str. Ștefan cel Mare nr. 247, Cudalbi
6.	Liceul Tehnologic Agricol „Alexandru Borza” Geoagiu	Hunedoara	Str. Independenței nr. 47, Geoagiu
7.	Liceul Tehnologic Agricol „Alexiu Berinde” Seini	Maramureș	Str. Victoriei nr. 2, Seini
8.	Liceul Tehnologic „Ion Ionescu de la Brad” Horia	Neamț	Str. Alexandru cel Bun nr. 115, Horia
9.	Colegiul Agricol „D.P. Barcianu” Sibiu	Sibiu	Str. Banatului nr. 2, Sibiu
10.	Liceul Tehnologic de Silvicultură și Agricultură „Casa Verde” Timișoara	Timiș	Aleea Pădurea Verde nr. 5, Timișoara
11.	Liceul Tehnologic Agricol „Nicolae Cornățeanu” Tulcea	Tulcea	Str. Isacței nr. 104, Tulcea
12.	Liceul Tehnologic de Industrie Alimentară Arad	Arad	Str. Lucian Blaga nr. 15, Arad
13.	Liceul Tehnologic „Constantin Dobrescu” Curtea de Argeș	Argeș	Str. Basarabilor nr. 15, Curtea de Argeș
14.	Liceul Tehnologic „Jacques M. Elias” Sascut	Bacău	Str. Jacques M. Elias nr. 15, Sascut, județul Bacău
15.	Liceul Tehnologic nr. 1 Salonta	Bihor	Str. Șarcadului nr. 1, Salonta
16.	Liceul Tehnologic nr. 1 Valea lui Mihai	Bihor	Str. Matyas Hunyadi nr. 43, Valea lui Mihai

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ	Județul	Adresa
17.	Liceul Tehnologic Agricol Bistrița	Bistrița-Năsăud	Str. Drumul Târpiului nr. 21
18.	Liceul Tehnologic Agricol Beclean	Bistrița-Năsăud	Str. Piața Libertății nr. 2, Beclean
19.	Liceul „Demostene Botez” Trușești	Botoșani	Trușești
20.	Liceul Tehnologic „Alexandru Vlahuță” Șendriceni	Botoșani	Str. Principală
21.	Liceul Tehnologic „Petru Rareș” Botoșani	Botoșani	Str. Călugăreni nr. 9, Botoșani
22.	Liceul Tehnologic „Gh. K. Constantinescu” Brăila	Brăila	Str. Râmnicu Sărat nr. 127, Brăila
23.	Liceul Agricol „Dr. C. Angelescu”	Buzău	Str. Crizantemelor nr. 17, Buzău
24.	Liceul Tehnologic Agricol Smeeni	Buzău	Str. Principală nr. 677, Smeeni
25.	Liceul Tehnologic „Mihai Novac” Oravița	Caraș-Severin	Str. Cloșca nr. 10, Oravița
26.	Liceul Agricol „Sandu Aldea” Călărași	Călărași	Prelungirea București nr. 10, Călărași
27.	Liceul Tehnologic nr. 1 Fundulea	Călărași	Str. Nicolae Titulescu nr. 5, Fundulea
28.	Colegiul „Emil Negruțiu” Turda	Cluj	Str. Agriculturii nr. 27, Turda
29.	Liceul Tehnologic „Pontica” Constanța	Constanța	Str. I.C. Brătianu nr. 248, Constanța
30.	Liceul Tehnologic „Apor Péter” Târgu Secuiesc	Covasna	Str. Școlii nr. 11, Târgu Secuiesc
31.	Liceul Tehnologic „Marin Grigore Năstase” Tărtășești	Dâmbovița	Str. Independenței nr. 110, Tărtășești
32.	Liceul Tehnologic „Dr. C. Angelescu” Găești	Dâmbovița	Str. Argeșului nr. 2, Găești
33.	Colegiul Național de Agricultură și Economie Tecuci	Galați	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 107, Tecuci
34.	Liceul Tehnologic „Mihai Viteazul” Călugăreni	Giurgiu	Șos. București—Giurgiu, nr. 17, Călugăreni, județul Giurgiu
35.	Liceul Tehnologic Bârsești Târgu Jiu	Gorj	Localitate componentă Bârsești, nr. 8, Târgu Jiu
36.	Colegiul Tehnic „Batthyány Ignác” Gheorgheni	Harghita	Str. Lacu Roșu nr. 149, Gheorgheni
37.	Liceul Tehnologic „Iordache Zossima” Armășești	Ialomița	Str. Bisericii nr. 35, Armășești
38.	Liceul Tehnologic Agricol „Mihail Kogălniceanu” Miroslava	Iași	Str. M. Kogălniceanu nr. 38, Miroslava
39.	Colegiul Tehnic „Haralamb Vasiliu” Podu Iloaiei	Iași	Str. Națională nr. 88, Podu Iloaiei, județul Iași
40.	Colegiul Agricol și de Industrie Alimentară „Vasile Adamachi” Iași	Iași	Str. M. Sadoveanu nr. 41, Iași
41.	Liceul Tehnologic „Cezar Nicolau” Brănești	Ilfov	Bd. I.C. Brătianu nr. 1B, Brănești
42.	Liceul Tehnologic „Tudor Vladimirescu” Șimian	Mehedinți	Str. Gării nr. 1, Șimian
43.	Liceul Tehnologic Halânga	Mehedinți	Calea Târgu Jiului nr. 2 Halânga
44.	Liceul Tehnologic „Ioan Bojor” Reghin	Mureș	Str. Râului nr. 16, Reghin
45.	Colegiul Agricol „Traian Săvulescu” Târgu Mureș	Mureș	Str. Călărașilor nr. 108, Târgu Mureș
46.	Liceul Tehnologic „Dimitrie Petrescu” Caracal	Olt	Str. Vasile Alecsandri nr. 104, Caracal, județul Olt
47.	Liceul Tehnologic „Gheorghe Ionescu-Șișești” Valea Călugărească	Prahova	Str. Viticulturii nr. 179, Valea Călugărească
48.	Liceul Tehnologic „Ioan Ossian” Șimleu Silvaniei	Sălaj	Str. Simion Bărnuțiu nr. 11, Șimleu Silvaniei
49.	Liceul Tehnologic Dorna Candrenilor	Suceava	Str. Principală nr. 88, Dorna Candrenilor
50.	Liceul Tehnologic „Nicolae Bălcescu” Alexandria	Teleorman	Str. Libertății nr. 69, Alexandria
51.	Liceul Tehnologic „Sf. Haralambie” Turnu Măgurele	Teleorman	Str. Oituz nr. 11, Turnu Măgurele
52.	Liceul Tehnologic „Romulus Paraschivoiu” Lovrin	Timiș	Str. Principală nr. 202—203, Lovrin
53.	Colegiul Agricol „Dimitrie Cantemir” Huși	Vaslui	Str. M. Kogălniceanu nr. 17, Huși
54.	Liceul Tehnologic „Brătianu” Drăgășani	Vâlcea	Str. Mihail Kogălniceanu nr. 1, Drăgășani, județul Vâlcea
55.	Colegiul Tehnic „Valeriu D. Cotea” Focșani	Vrancea	Str. Cuza Vodă nr. 46, Focșani
56.	Liceul de Agricultură și Industrie Alimentară Odobești	Vrancea	Str. Ștefan cel Mare nr. 42, Odobești, județul Vrancea
57.	Colegiul Tehnologic „Viaceslav Harnaj” București	Municipiul București	Bd. Ficusului nr. 20—26, București
58.	Liceul Tehnologic „Victor Frunză” Râmnicu Sărat, județul Buzău	Buzău	Str. Toamnei nr. 4, Râmnicu Sărat
59.	Liceul Agricol Poarta Albă	Constanța	Str. Palatului nr. 1, Poarta Albă

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

ORDIN**privind modificarea anexelor nr. 1A, 2A, 3A, 4A și 5A la Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 227/2018 privind aprobarea Programului de susținere pentru activitatea de reproducție, incubație și de creștere în sectorul avicol, aprobate prin Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 463/2019**

Văzând Referatul de aprobare al Direcției generale politici agricole nr. 220.524 din 4.01.2023,

în temeiul art. 21 din Legea nr. 227/2018 privind aprobarea Programului de susținere pentru activitatea de reproducție, incubație și de creștere în sectorul avicol, cu modificările și completările ulterioare, al art. 57 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 9 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 30/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și pentru modificarea art. 6 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.186/2014 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Administrarea Sistemului Național Antigridină și de Creștere a Precipitațiilor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite prezentul ordin.

Art. I. — Anexele nr. 1A, 2A, 3A, 4A și 5A la Normele metodologice pentru aplicarea prevederilor Legii nr. 227/2018 privind aprobarea Programului de susținere pentru activitatea de reproducție, incubație și de creștere în sectorul avicol, aprobate prin Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 463/2019, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I,

nr. 695 din 23 august 2019, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—5 la prezentul ordin.

Art. II. — Anexele nr. 1—5 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. III. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Petre Daea

București, 12 ianuarie 2023.
Nr. 8.

ANEXA Nr. 1
(Anexa nr. 1A la normele metodologice)

Cost pentru locul de cazare în ferme noi de reproducție

Specificare	Găini reproducție rase grele		Găini reproducție rase ușoare		Curci reproducție	Găște reproducție	Rațe reproducție
	Tineret	Adulte	Tineret	Adulte			
	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare			
Construcție, conform art. 6 alin. (1) lit. a) și art. 3 lit. s) din Legea nr. 227/2018	41,82	52,57	19,12	32,26	114,72	95,67	71,75
Cost privind achiziționarea sau achiziționarea prin leasing de utilaje și echipamente, respectiv echipamentele pentru furajare și adăpare, microclimat, evacuarea și tratarea dejecțiilor, conform art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 227/2018	11,95	17,93	5,97	9,56	41,82	17,92	23,90
Costuri cu serviciile, respectiv elaborare studii de fezabilitate, studii de mediu, proiecte de construcție, servicii de arhitectură și consultanță, conform art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 227/2018	5,98	7,17	2,39	3,59	14,34	11,95	7,17
TOTAL COST PE LOC DE CAZARE	59,75	77,67	27,48	45,41	170,88	125,54	102,82

ANEXA Nr. 2
(Anexa nr. 2A la normele metodologice)

Cost pentru locul de cazare în ferme noi de creștere pentru pui de carne, pui de curcă

Specificare	Pui de carne	Pui de curcă
	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare
Construcție, conform art. 6 alin. (1) lit. a) și art. 3 lit. s) din Legea nr. 227/2018	14,34	57,36
Cost privind achiziționarea sau achiziționarea prin leasing de utilaje și echipamente, respectiv echipamentele pentru furajare și adăpare, microclimat, evacuarea și tratarea dejecțiilor, conform art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 227/2018	2,39	9,56
Costuri cu serviciile, respectiv elaborare studii de fezabilitate, studii de mediu, proiecte de construcție, servicii de arhitectură și consultanță, conform art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 227/2018	2,39	9,56
TOTAL COST PE LOC DE CAZARE	19,12	76,48

ANEXA Nr. 3
(Anexa nr. 3A la normele metodologice)

Cost pentru locul de cazare în stații noi de incubație

Specificare	Incubație
	euro/ loc de incubat
Construcție, conform art. 6 alin. (1) lit. a) și art. 3 lit. s) din Legea nr. 227/2018	0,71
Cost privind achiziționarea sau achiziționarea prin leasing de echipamente necesare pentru dotarea stației de incubație, conform art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 227/2018	2,03
Costuri cu serviciile, respectiv elaborare studii de fezabilitate, studii de mediu, proiecte de construcție, servicii de arhitectură și consultanță, conform art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 227/2018	0,28
TOTAL COST PE LOC DE CAZARE	3,02

ANEXA Nr. 4
(Anexa nr. 4A la normele metodologice)

Cost pentru locul de cazare în ferme noi de creștere pentru găini ouă consum, la sol

Specificare	Tineret la sol	Adulte la sol
	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare
Construcție, conform art. 6 alin. (1) lit. a) și art. 3 lit. s) din Legea nr. 227/2018	19,12	32,26
Cost privind achiziționarea sau achiziționarea prin leasing de utilaje și echipamente, respectiv echipamentele pentru furajare și adăpare, microclimat, evacuarea și tratarea dejecțiilor, conform art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 227/2018	5,97	9,56
Costuri cu serviciile, respectiv elaborare studii de fezabilitate, studii de mediu, proiecte de construcție, servicii de arhitectură și consultanță, conform art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 227/2018	2,39	3,59
TOTAL COST PE LOC DE CAZARE	27,48	45,41

ANEXA Nr. 5
(Anexa nr. 5A la normele metodologice)

Cost pentru locul de cazare în ferme noi de creștere pentru găini ouă consum, la volieră

Specificare	Tineret la volieră	Adulte la volieră
	euro/ loc cazare	euro/ loc cazare
Construcție, conform art. 6 alin. (1) lit. a) și art. 3 lit. s) din Legea nr. 227/2018	11,95	16,73
Cost privind achiziționarea sau achiziționarea prin leasing de utilaje și echipamente, respectiv echipamentele pentru furajare și adăpare, microclimat, evacuarea și tratarea dejecțiilor, conform art. 6 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 227/2018	13,15	13,14
Costuri cu serviciile, respectiv elaborare studii de fezabilitate, studii de mediu, proiecte de construcție, servicii de arhitectură și consultanță, conform art. 6 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 227/2018	2,39	3,59
TOTAL COST PE LOC DE CAZARE	27,49	33,46

MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI

ORDIN**pentru aprobarea reglementării tehnice „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133-2022, volumul I — Sisteme de alimentare cu apă”**

În conformitate cu prevederile art. 10 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 2 din Regulamentul privind activitatea de reglementare în construcții și categoriile de cheltuieli aferente, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 203/2003, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 5 pct. 31) din Hotărârea Guvernului nr. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Hotărârii Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere procesele-verbale de avizare nr. 1 din 19.04.2022 și nr. 2 din 10.05.2022 ale Comitetului tehnic de specialitate CTS B — Siguranță în exploatare, Subcomitetul construcții aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală, precum și Procesul-verbal de avizare nr. 13 din 27.09.2022 al Comitetului tehnic de coordonare generală al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației,

în temeiul art. 12 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 477/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă reglementarea tehnică „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare ale localităților, indicativ NP 133-2022, volumul I — Sisteme de alimentare cu apă”, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare în 30 de zile de la data publicării.

Art. 3. — Prezentul ordin nu se aplică obiectivelor/proiectelor de investiții privind sistemele de alimentare cu apă ale localităților:

a) ale căror lucrări sunt în curs de execuție la data intrării în vigoare a prezentului ordin;

b) pentru ale căror proiecte tehnice/studii de fezabilitate/documentații de avizare a lucrărilor de intervenții au fost inițiate procedurile de achiziție publică până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, prin transmiterea spre publicare a anunțului de participare/emiterea invitației de participare, respectiv ale căror proiecte tehnice/studii de fezabilitate/documentații de avizare a lucrărilor de intervenții au fost recepționate de investitor/beneficiar ori au fost depuse spre aprobare/avizare;

c) ale căror proiecte tehnice sunt elaborate în baza studiilor de fezabilitate/documentațiilor de avizare a lucrărilor de intervenții menționate la lit. b);

d) ale căror proiecte tehnice/studii de fezabilitate/documentații de avizare a lucrărilor de intervenții necesită actualizare, în conformitate cu actele normative în vigoare, dacă au fost elaborate și recepționate de investitor/beneficiar până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, ori sunt depuse spre re aprobare/reavizare;

e) pentru care a fost aprobată finanțarea.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, anexa nr. 1 „Partea I-a: Sisteme de alimentare cu apă a localităților. Indicativ NP 133/1-2013”, la reglementarea tehnică „Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133-2013”, aprobată prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 2.901/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 660 și 660 bis din 28 octombrie 2013, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

Ministrul dezvoltării, lucrărilor publice și administrației,
Cseke Attila-Zoltán

București, 5 ianuarie 2023.
Nr. 15.

*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 43 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul din șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, București.

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2023 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	2.760	760	275
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	3.280		300
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	4.920		440
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	940		100
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	3.760		340
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	3.500		320
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	1.200		110

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2023 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual*				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	65	160	400	960	2.110	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	115	290	730	1.750	3.850	1.150	2.880	7.200	17.280	38.020

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual*				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	75	190	480	1.150	2.530	750	1.880	4.700	11.280	24.820
ExpertMO	140	350	880	2.110	4.640	1.400	3.500	8.750	21.000	46.200

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	100 lei/an
--	------------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

* Tarifele anuale se aplică pentru comenzile online efectuate până la 31 ianuarie 2023.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>



5 948493 463344