



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
“DELTA DUNĂRII” - TULCEA

Tulcea – Str. Babadag 165 Cod 820112 tel. (+4 0240) 531520 fax (+4 0240) 533547 e-mail office@ddni.ro web https://www.ddni.ro

I.N.C.D.D.D. TULCEA

NR. 7523
DATA 17.12.2025

ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare “Delta Dunării” Tulcea, în conformitate cu prevederile Legii 183/2024, organizează în data de **22.01.2026, ora 10⁰⁰**, concurs pentru ocuparea postului de **Asistent Cercetare Științifică specializarea Ihtiologie**, COR 213137– Asistent de cercetare in biologie, perioadă nedeterminată și a postului de **Asistent Cercetare Științifică specializarea Macrofite acvatice**, COR 213143 – Asistent de cercetare in botanică, perioadă nedeterminată;
Examenul va avea loc la sediul Institutului Național de Cercetare – Dezvoltare “Delta Dunării” Tulcea, str. Babadag nr. 165 și se va desfășura conform ”Regulamentului propriu de concurs privind ocuparea posturilor vacante de cercetare, dezvoltare și inovare al INCDDD Tulcea”.

Descriere posturi:

Asistent Cercetare Științifică specializarea Ihtiologie in cadrul Departamentului Conservarea Biodiversității și Utilizare Durabilă a Resurselor Naturale.

- Perioadă nedeterminată, normă întreagă.
- COR 213137 – Asistent de cercetare in biologie.
- Atributii:
 - Participarea la proiecte de cercetare în domeniul ihtiologiei.
 - Realizarea de observații și măsurători în teren.
 - Colectarea, prelucrarea și interpretarea datelor biologice, ecologice și statistice referitoare la ihtiofaună.
 - Prelevarea de probe biologice (pești, larve, icre) folosind metode specifice.
 - Identificarea speciilor de pești pe baza trăsăturilor morfologice și/sau genetice.
 - Monitorizarea populațiilor piscicole și a habitatelor acvatice.
 - Sprijinirea cercetătorilor principali în elaborarea rapoartelor, articolelor științifice și studiilor tehnice.
- Salariu: 6711 lei, la care se adaugă sporul de vechime, dacă există.

Asistent Cercetare Științifică specializarea Macrofite Acvatice in cadrul Departamentului Conservarea Biodiversității și Utilizare Durabilă a Resurselor Naturale.

- Perioadă nedeterminată, normă întreagă.
- COR 213143 – Asistent de cercetare in botanică.
- Atributii:
 - Participă la proiecte de cercetare privind ecologia, distribuția și dinamica macrofitelor acvatice.
 - Efectuează activități de teren: recoltare probe biologice, identificare macrofite, evaluări floristice și fitocenologice.
 - Realizează activități de laborator: prelucrare probe, conservare material biologic, determinări taxonomice.
 - Contribuie la analiza datelor (statistică de bază, baze de date, GIS – dacă este cazul).
 - Participă la redactarea rapoartelor științifice, articolelor, comunicărilor și documentațiilor de proiect.
 - Sprijină activitățile administrative legate de proiecte (centralizare date, arhivare, rapoarte).
- Salariu: 6711 lei, la care se adaugă sporul de vechime, dacă există.

Condițiile minime de pregătire pe care trebuie să le îndeplinească persoanele care participă la concursul pentru ocuparea unui post/pentru obținerea gradului profesional de **Asistent Cercetare Științifică** sunt următoarele:
Să fie absolvent cu examen de licență sau de diplomă al studiilor în învățământul universitar de lungă durată sau absolvent cu diplomă de master în specialitate sau domenii conexe și să îndeplinească condițiile prevăzute la art. 13 alin. (1) din legea 183/2024;

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAȘ



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al Calității și de Mediu

Desfasurarea concursului:

Concursul pentru ocuparea postului de ACS se desfășoară în patru etape:

- Verificarea eligibilității candidaților și obținerea avizului de legalitate;
- Evaluarea dosarelor de concurs pe baza criteriilor stabilite;
- Proba eliminatorie de limba engleza pentru postul de ACS;
- Probă scrisă și probă interviu.

Dosarul de înscriere la concursul pentru ocuparea postului de ACS cuprinde obligatoriu următoarele:

- a) cererea de înscriere la concurs, semnată, la care se anexează o declarație pe propria răspundere prin care candidatul atestă veridicitatea informațiilor prezentate în dosar;
- b) propunerea de dezvoltare a carierei științifice din punctul de vedere al activităților de cercetare științifică, de maximum 5 pagini;
- c) curriculum vitae semnat de candidat, care trebuie să includă:
 - studiile efectuate și diplomele obținute;
 - experiența profesională și locurile de muncă relevante ocupate anterior;
 - proiectele de cercetare-dezvoltare și inovare pe care le-a condus ca director de proiect și granturile obținute, dacă este cazul, indicându-se pentru fiecare sursa de finanțare, bugetul proiectului și principalele publicații științifice sau brevetele de invenție rezultate;
 - premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuției științifice;
 - descrierea narativă a celor mai importante 3 realizări în tematica postului pentru care se organizează concurs - maximum 3 pagini.
- d) lista publicațiilor științifice, lucrărilor, articolelor/studiilor, brevetelor selectate de candidat în funcție de relevanța pentru activitățile de cercetare științifică proprii, structurată astfel:
 - lista a cel mult 10 publicații științifice, cele mai relevante, precum: cărți de autor, articole/studii/capitole, volume editate, lucrări;
 - lista brevetelor de invenție și a altor titluri de proprietate industrială;
 - lista cărților de autor și a volumelor editate și publicate;
 - lista articolelor/studiilor in extenso, publicate în reviste din fluxul științific internațional principal;
 - lista altor lucrări și contribuții științifice.
- e) fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale și a standardelor proprii ale INCDDD Tulcea, completate și semnate de candidat.
- f) dovada deținerii gradului profesional de cercetare dezvoltare corespunzător postului pentru care candidează, fișa de verificare a îndeplinirii standardelor proprii ale INCDDD Tulcea, după caz, completată și semnată de către candidat;
- g) copia diplomei de licență sau echivalentă, masterat/doctorat, după caz. În situația în care candidatul declarat câștigător nu deține o diplomă eliberată de o instituție de învățământ superior din România, acesta trebuie să depună o copie conform cu originalul a atestatului de recunoaștere sau de echivalare a acesteia înainte de încadrarea pe post și semnarea contractului individual de muncă, sub sancțiunea neemiterii actului administrativ de încadrare pe post;
- h) Dovada deținerii unui certificat de competente lingvistice.
- i) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- j) copia certificatului de căsătorie sau dovada schimbării numelui, după caz;
- k) certificatul medical care să ateste starea de sănătate corespunzătoare îndeplinirii atribuțiilor de serviciu, eliberată de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate, cu cel mult 3 luni anterior derulării concursului;
- l) declarația de consimțământ pentru prelucrarea datelor cu caracter personal, semnată;
- m) certificatul de cazier judiciar;

Dosarul de concurs este depus de candidat în format electronic, la adresa de e-mail indicată în anunțul de concurs, sau în format fizic, la sediul INCDDD Tulcea.

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT

- În cazul concursului pentru ocuparea postului de ACS procesul de evaluare se desfășoară după cum urmează:
- rezultatul probelor de concurs se apreciază de fiecare membru al comisiei de concurs prin note de la 1 la 10;
 - nota fiecărei probe de concurs reprezintă media aritmetică a notelor acordate de fiecare membru al comisiei de concurs;
 - punctajul final reprezintă media aritmetică a notelor probelor de concurs;
 - un candidat poate fi declarat câștigător numai dacă a obținut punctajul final cel puțin 8,0 și nicio notă sub 7,0 la probele de concurs;

CALENDARUL concursului pentru angajarea in gradul de ACS - ihtiologie, respectiv ACS – Macrofite acvatice.

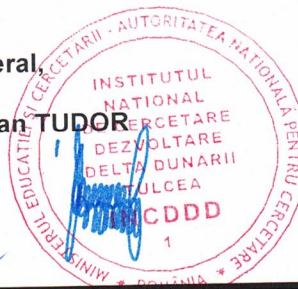
Nr. crt.	Data	Etapa concurs	Ora concurs	Observatii
01.	17.12.2025	Anunt concurs		
02.	15.01.2026	Depunere dosare (ultima zi)	16.00	
03.	16.01.2026	Afisare rezultate eligibilitate candidați/aviz juridic Afișare Evaluare dosare de concurs pe baza criteriilor stabilite	10.00	
04.	16.01.2026	Depunere contestatii eligibilitate candidati/evaluare criterii	10.00	
05.	19.01.2026	Incheiere contestatii eligibilitate candidati/evaluare criterii	10.00	
06.	20.01.2026	Afisare rezultate contestatii - contestatii eligibilitate candidati/evaluare criterii	10.00	
07	21.01.2026	Desfășurare probă limbă engleză – scris	10.00	
	21.01.2026	Afișare rezultate probă limba engleză	12.00	
	22.01.2026	Desfasurarea concursului – probă scrisă ACS - ihtiologie	10.00	
		Interviu - ACS – ihtiologie	13.00	
		Desfasurarea concursului – probă scrisă ACS – Macrofite acvatice	10.30	
		Interviu - ACS – Macrofite acvatice	14.00	
08	23.01.2026	Afisarea rezultatelor – concurs – ora 10.00		
09	23.01.2026	Depunere contestatii – ora 10.00		
10	26.01.2026	Incheiere depunere contestații – ora 10.00		
11	27.01.2026	Afisare rezultate contestatii – ora 10.00		
12	27.01.2026	Afisarea rezultatelor finale – ora 10.00		

Dosarul de examen este depus de candidat în format electronic la adresa de e-mail office@ddni.ro până în data de 15.01.2026, ora 16⁰⁰. Relații suplimentare cu privire la desfășurarea concursului se pot obține la biroul Resurse Umane (telefon 0240/524550, int. 133)

Durata și finalizarea concursului este de 15 de zile de la data încheierii înscrierii, la nivelul comisiei de concurs, și de 45 de zile, la nivelul instituției sau al unității organizatoare a concursului, de la depunerea raportului comisiei de concurs.

Director General,

Dr. biolog Marian TUDOR



Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al Calității și de Mediu

TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE

pentru ocuparea postului de Asistent Cercetare Științifică specializarea Ihtiologie,
COR 213137– Asistent de cercetare in biologie, perioadă nedeterminată

Tematica generală pentru concursul de angajare:

Asistent Cercetător Științific –Ihtiologie

- Geneza Deltei Dunării
- Habitate acvatice din Delta Dunării
- Anatomia generală a peștilor
- Specii de pești de interes comunitar
- Specii de pești non-native
- Specii de pești comerciale
- Ihtiofauna Deltei Dunării – partea de sistematică
- Ecologia peștilor din Delta Dunării
- Metodologii de cercetare științifică în domeniul ihtiologiei și resurselor pescărești
- Managementul resurselor piscicole din Delta Dunării
- Conservarea biodiversității / Lista roșie a peștilor din Delta Dunării
- Cunostințe de Lb. Engleză și Calculator: nivel satisfăcător/avansat

Bibliografie orientativă:

1. Antonescu C.S., 1957. Peștii din apele Republicii Populare România. Editura Agro-Silvică, București, 213p.
2. Bănărescu P., 1964. Fauna R.P.R., vol. XIII. "Pisces-Osteichthyes", Edit. Acad. R.P.R., București, 959p.
3. Bogatu D., Adam A., Răuță M., Cecală L., Jelescu N., Nicolau C., Firulescu C., 1981. Pescuitul industrial, Edit. Tehnică, București, 456p.
4. Botnariuc N., Vădineanu A., 1982. Ecologie. Edit. Did. Și ped., București, 439p.
5. Botnariuc N., Tatole V., 2005, Cartea roșie a vertebratelor din România. Academia Română, Muzeul Naț. De istorie naturală „Gr. Antipa”, București, 260p.
6. Driga B.V., 2004. Delta Dunării. Sistemul circulației apei. Acad. Română, Institutul de Geografie, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 256p.
7. Gâștescu P., Știucă R., 2006. Delta Dunării Rezervație a Biosferei. Edit. Dobrogea, 498 p și 15 Anexe.
8. Gâștescu P., Știucă R., 2008. Delta Dunării Rezervație a Biosferei. Edit. CD Press, 400 p.
9. Gomoiu M.T., Skolka M., 2001. Ecologie. Metodologii pentru studii ecologice, Ovidius University Press, Constanța, 170p.
10. Kiss J.B., 1997. Cartea deltei. Edit. Fundația AVES, 221p + 12 anexe.
11. Kottelat, M., 1997. European freshwater fishes: an heuristic checklist of the freshwater fishes of Europe (exclusive of former USSR), with an introduction for non-systematists and comments on nomenclature and conservation. *Biologia (Bratislava)*, 52 (Supplement 5), 1-271.
12. Năvodaru I., Buijse A. D., Staraș M., 2002. Effects of hydrology and water quality on the fish community in Danube Delta lakes, *Internat. Rev. Hydrobiol.*, 87, 2-3, pg. 329-348.

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT

13. Năvodaru I., 2008. Estimarea stocurilor de pești și pescăriilor. Edit. Dobrogea, Constanța, 295 p.
14. Nikolski G.V., 1962. Ecologia peștilor. Ed. Acad. R.P.R., București, 362 p.
15. Oosterberg W., Buijse A.D., Coops H., Ibelings B.W., Menting G.A.M., Staraș M., Bogdan L., Constantinescu A., Hanganu J., Năvodaru I., Török L., 2000. Ecological gradients in the Danube Delta lakes (Present state and man-induced changes). In RIZA rapport 2000.015. ISBN 90.369.5309x.
16. Oțel V., 2000. Lista roșie a speciilor de plante și animale din Rezervația Biosferei Delta Dunării, Romania. Ed. Fundației AVES132 p și 48 fotografii.
17. Oțel V., 2007. Atlasul peștilor din Rezervația Biosferei Delta Dunării, Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, INCDDD, Tulcea, 481p.
18. Sârbu I., Benedek A.M., 2004. Ecologie practică. Edit. Univ. „Lucian Blaga”, Sibiu, 260p.
19. Vasiliu G., 1959. Peștii apelor noastre. Editura Științifică, București, 403p.
20. Analele INCDDD între anii 1992-2025: articole cu privire la ihtiofauna și pescăria din Delta Dunării.
21. Rapoarte INCDDD între anii 1992-2025 cu privire la ihtiofauna și pescăria din Delta Dunării.

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al Calității și de Mediu

TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE

pentru ocuparea postului de **Asistent Cercetare Științifică specializarea Macrofite acvatice**,
COR 213143 – Asistent de cercetare în botanică, perioadă nedeterminată;

Tematică:

- 1) Introducere în macrofitele acvatice
- Definiție și clasificare macrofite
- Rolul lor în ecosistemele acvatice: ca primari producători, habitat pentru faună, influența asupra hidrologiei și ciclurilor de nutrienți.
- 2) Diversitatea și distribuția speciilor
- Grupuri principale de plante: vasculare acvatice și charophyte.
- Distribuție geografică și factori ecologici care influențează structura comunităților.
- 3) Adaptări morfologice și fiziologice
- Adaptări la viața acvatică: aerenchim, rădăcini modificate, mecanisme de flotabilitate, schimburi gazoase.
- Exemple de adaptări în diferite tipuri de apă (curgătoare, stagnante).
- 4) Rolul macrofitelor în calitatea apei și funcțiile ecosistemice
- Filtrarea apei, absorbția nutrienților, fixarea carbonului, interacțiuni cu microorganisme.
- Utilizarea ca bioindicatori ai stării ecologice a corpurilor de apă.
- 5) Metode de inventariere și monitorizare
- Metodologii de colectare și identificare a macrofitelor.
- Indici de evaluare ecologică bazată pe macrofite (ex. DCA- Directiva Cadru Apă).
- 6) Macrofite acvatice și poluarea
- Impactul eutrofizării, contaminanților (nutrienți, antibiotice) și schimbărilor climatice asupra comunităților.
- Macrofite ca indicatori ai calității apei.
- 7) Aplicații ale macrofitelor
- Rol în fitoremediere și sisteme construite de epurare.
- Managementul vegetației acvatice (controlul speciilor invazive).

Bibliografie:

1. Burescu P., 2003, Flora și vegetația zonelor umede din nord-vestul României, Ed. Academiei, București.
2. Ciocârlan V., Flora Deltei Dunării 1994, Cormophyta, Ed. Ceres, București.
3. Daciana Sava, Manuela Diana Samargiu. 2016. Aquatic macrophytes from danube delta lagoons Musura bay and Zatonul Mare, Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții Vol. 26 Issue 2, 2016, pp.221-224 © 2016 Vasile Goldis University Press
4. Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu Mihaela, Mihăilescu Simona, Biriș I.-A., - *Habitatele din România*, Editura Tehnică Silvică, București, pp.496, 2005.
5. Erika Schneider-Binder , 2011. Aquatic macrophytes and their use as ecological status indicators in restoration projects in the Danube Delta (Romania), Romanian Journal of Aquatic Ecology 1.1 (2011)
6. Erika Schneider-Binder, 2018. Aquatic macrophyte communities of the gorgova-isac-uzlina area (Danube Delta, Romania), Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. 20.3 (2018), "The Wetlands Diversity"
7. Gâștescu P., Știucă R., (editori) – Delta Dunării Rezervație a Biosferei, Editura Dobrogea, Constanța, 2006.
8. Godeanu-Neagu M. 1973. Fitocenozele acvatice și palustre din Delta Dunării în condiții naturale și amenajate. Univ. București: Rezum. teză doctorat.
9. Godeanu-Neagu M. 1976. Considerații generale asupra principalelor asociații acvatice și palustre din Delta Dunării în condiții naturale și amenajate. *Peuce, Stud. Comunic. Ști. Nat., Muz. Delta Dunării, Tulcea*, 5: 57-99.

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT

10. Hanganu J., Dubyna D., Zhmud E., Grigoraș I., Menke U., Drost H., Ștefan N., Sârbu I., - Vegetation of the Biosphere Reserve Danube Delta with Transboundary Vegetation Map, 1:161.000, Danube Delta National Institute Romania, Institute of Botany and Danube Delta Biosphere Reserve Ukraine and RIZA The Netherlands, 2002.
11. Hanganu Jenică, Doroftei Mihai, 2008. Literature review on response of aquatic macrophytes species to hydromorphological pressures Scientific Annals of D.D.I., volumul 14, paginile 21 – 30. Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării Tulcea.
12. Neagu-Godeanu M. 1973. *Fitocenozele acvatice și palustre din Delta Dunării în condiții naturale și amenajate*. PhD thesis. I: 1-307; II: 308-488.
13. Prodan I. 1933. Conspectul sociologic și sistematic al florei acvatice și palustre din România. *Bul. Acad. Înalte Stud. Agr., Cluj*, 4(1): 160-253.
14. Rudescu L., Sanda V. & Popescu A. 1977. Cercetări asupra vegetației acvatice și palustre din Delta Dunării. *Hidrobiologia*, 15: 151-166.
15. Sanda V., Arcuș Mariana, - *Sintaxonomia grupărilor vegetale din Dobrogea și Delta Dunării*, Editura Cultura, Pitești, 1999.
16. Sanda V., Popescu A. Dolto M. I. & Nedelcu G. A. 1979. Conspectul vegetației acvatice și palustre din România. *Stud. Comunic., Ști. Nat., Muz. Brukenthal Sibiu*, 23: 119-162.
17. Sanda V., Șerbănescu Gh. & Peicea I. 1973. Cercetări asupra vegetației acvatice și palustre din Delta Dunării. *Hidrobiologia*, 14: 143-154.
18. Sanda V., Șerbănescu Gh. & Zăvoianu I. 1970. Cercetări asupra vegetației acvatice și palustre din lunca Dunării. *Hidrobiologia*, 11: 217-226.
19. Sanda, V.; Popescu, A.; Nedelcu, G.A. (1990–1991). „Caracterizarea vegetației din Delta Dunării”. *Acta Botanica Horti Bucurestiensis*.
20. Sârbu A. 2015. *Delta Dunării. Plante acvatice și palustre, Danube Delta. Aquatic and palustre plants*. București. Edit. Ceres, 304 p.
21. Sârbu A., Anastasiu P. & Smarandache D. 2013. *Habitat acvatice din Delta Dunării - repere în evaluare și monitorizare*, p. 45-88. In: Doroftei M. & Covaliov S. (eds.). „Manual de... Delta Dunării. Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delta Dunării și Gărzii de Mediu”. Tulcea: Edit. Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, 482 p.
22. Sârbu, Anca (2015). *Delta Dunării. Plante acvatice și palustre*. Editura Ceres.
23. Ștefan N., Chifu T., Hanganu J. & Coroi M. 1995. Cercetări fitocenologice asupra vegetației acvatice și palustre din balta Somovei (jud. Tulcea). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 5: 133-152.
24. Ștefan, I., Hanganu, J., Gridin, M., 1998. Studiul vegetației acvatice și palustre din zona lacului Răducu (RBDD), *An. St., Univ. "Al. I. Cuza" Iași*.
25. Ștefan, N., Chifu, T., Hanganu, J., Coroi, M., 1996. Cercetări fitocenologice asupra vegetației acvatice și palustre din Balta Somovei. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, nr. 5, p. 133-153.
26. Ștefan, N., Sârbu, I., Hanganu, J., Oprea, A., Gridin, M., 1997. Vegetația acvatică și palustră din zona lacului Trei Iezere (Delta Dunării), *Bul. Grăd. Bot., Iași*.
27. Tarnavschi I. T. & Nedelcu G. A. 1970. Contribuție la studiul vegetației acvatice și palustre a Deltei Dunării. *Comunic. Bot., a 6a Conf. Naț. Geobot.* (Dobrogea, Delta Dunării, 1968): 159-175.
28. Tarnavschi I. T., Sanda V., Hurghișiu I. & Popescu A. 1980. Structura, dinamica și biomasa vegetației acvatice și palustre din meleaua Sacalin (Avandelta Dunării). *Stud. Cerc. Biol., Biol. Veget.* 32(2): 115-124.
29. Tarnavschi I. T., Sanda V., Popescu A. & Hurghișiu I. 1979. Cercetări asupra macrofitelor din avandelta Dunării. *Acta Bot. Horti Bucurest. 1977-1978*: 157-172.
30. Tudor Iuliana-Mihaela, Ibram O., Török Liliana, Covaliov S., Doroftei M., Tudor M., Năstase A., Năvodaru I., 2015. Metode de monitorizare a indicatorilor biologici în ecosistemele acvatice ale Deltei Dunării, în Tudor M. ed., Ghid metodologic de monitorizare a factorilor hidromorfologici, chimici și biologici pentru apele de suprafață din Rezervația Biosferei Delta Dunării, Editura Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, Tulcea, pp. 95-123. ISBN: 978-606-93721-8-0
31. Tudor Iuliana-Mihaela, Suliman Iasemin, Ibram Orhan, Simionov Matei, Lupu Gabriel, Burada Adrian, Despina Cristina, Seceleanu-Odor Daniela, Gheorghe Petre-Bogdan, Ciocanu Nicoleta Balaican Dragoș, Bănescu Alexandru, Trifanov Cristian, Mierlă Marian, Doroftei Mihai, Năstase Aurel, Covaliov

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT

Silviu, Tudor Marian, 2024. Ecological Status of Aquatic Ecosystems in the Danube Delta Biosphere Reserve from 2019 to 2022 Scientific Annals of the Danube Delta Institute, vol. 29, 2024 <http://doi.org/10.7427/DDI.29.08>

32. Vădineanu A., Botnariuc N., Cristofor S., Ignat Gh. & Dorobanțu C. 1989. Tranziții ale stării trofice a ecosistemelor acvatice din Delta Dunării în perioada 1981-1987. *Ocr. Nat. Med. Înconj.* 33(1): 27-34 + 5 fig.


Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al Calității și de Mediu

**STANDARDELOR MINIMALE ALE INCDDD TULCEA
pentru ASISTENT CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ**

Criteriu	ACS
Articole ISI	
Articole BDI - autor secundar	
Articole BDI - autor principal	
Doctorand	
PhD	
Resp. de proiect / contract / tema (min 10.000 Euro ori echivalent)	
Limbi straine	da
Poster prim autor	
Prezentare (prim-autor/autor secundar) dar candidatul sa prezinte	
Licenta / MASTER	da
Nota de la examen / interviu sa fie de minim	cel puțin 8 *

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT 

Aprobat,
Director General

Domnule Director General,
Subsemnatul/a salariat/ă la în funcția de având
gradul profesional actual de vă rog să-mi aprobați înscrierea la concursul pentru
ocuparea postului, anunțat pe pagina de internet a INCDDD Tulcea (a se vedea
.....), din data de

Data

Semnătura

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și
ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al
Calității și de Mediu

Declarație pe propria răspundere (olografă)

a) Subsemnatul/a..... născut/ă la data de
în....., cu domiciliul în....., declar pe proprie răspundere
că în ultimii 3 ani nu am fost sancționat/ă pentru săvârșirea unei abateri grave de la buna conduită în activitatea
CDI, și anume:

- a) plagierea rezultatelor sau publicațiilor altor autori;
- b) confecționarea de rezultate sau înlocuirea rezultatelor cu date fictive;
- c) introducerea de informații false în solicitările de granturi sau de finanțare.

Prin cele declarate, iau la cunoștință faptul că, în caz contrar, voi suporta consecințele declarației în fals, în conformitate cu legislația în vigoare.

Data

Semnătura

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT

**Declarație de consimțământ privind prelucrarea
datelor cu caracter personal, conf. regulamentului (UE) 2016/679**

Subsemnatul/a domiciliat/ă în.....
născut/ă la data în localitatea jud. posesor al C.I, seria....., nr.
emisă de către la data de, având CNP în calitate de participant la concursul pentru
ocuparea postului de organizat de către Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare
Delta Dunării, declar prin prezenta că sunt de acord cu utilizarea și prelucrarea datelor mele cu caracter personal de
către Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Delta Dunării, cu sediul în Tulcea, str. Babadag nr. 165, inclusiv cu
comunicarea lor, dacă va fi necesar, către alte entități (MCID, CNATDCU, etc.).

Am fost informat/ă cu privire la prevederile Regulamentului nr.679/27 aprilie 2016 privind protecția
persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor
date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor) adoptat de Parlamentul
European și Consiliul Uniunii Europene, respectiv:

Dreptul de acces conform căruia, persoana are dreptul de a obține o confirmare din partea Institutului
Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării că prelucrează sau nu datele cu caracter personal și, în caz afirmativ,
acces la datele respective și la informații privind modalitatea în care sunt prelucrate.

Dreptul la portabilitatea datelor se referă la dreptul de a primi datele personale întrun format structurat,
utilizat în mod curent și la dreptul ca aceste date să fie transmise direct altui operator, dacă acest lucru este fezabil
din punct de vedere tehnic.

Dreptul la opoziție vizează dreptul de a mă opune prelucrării datelor personale.

Dreptul la rectificare, se referă la corectarea, fără întârzieri nejustificate, a datelor cu caracter personal
inexacte.

Dreptul la ștergerea datelor ("dreptul de a fi uitat") înseamnă dreptul de a solicita să îmi fie șterse datele
cu caracter personal, fără întârzieri nejustificate, în cazul în care apare unul din următoarele motive: acestea nu mai
sunt necesare pentru îndeplinirea scopurilor pentru care au fost colectate sau prelucrate; îmi retrag consimțământul
și nu există nici un alt temei juridic pentru prelucrare.

Dreptul la restricționarea prelucrării poate fi exercitat în cazul în care contest exactitatea datelor, pe o
perioadă care permite INCDDD verificarea corectitudinii acestora; prelucrarea este ilegală, iar
subsemnatul/subsemnata mă opun ștergerii datelor cu caracter personal, solicitând în schimb, restricționarea.

Mi s-a adus la cunoștință despre faptul că refuzul meu de a furniza datele cu caracter personal necesare și
solicitate de Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Delta Dunării determină imposibilitatea stabilirii
raporturilor cu privire la promovarea pe funcție și nu este imputabil instituției mai sus menționate.

Dacă datele cu caracter personal furnizate sunt incorecte sau vor suferi modificări (schimbare domiciliu,
statut civil, adresă de e-mail, etc.), dacă e cazul, mă oblig să informez în scris, în timp util, Institutul Național de
Cercetare - Dezvoltare Delta Dunării.

Totodată, am fost informat/ă cu privire la faptul că aceste date vor fi tratate confidențial, în conformitate
cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene din 27
aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind
libera circulație a acestora.

Data

Semnătura

Document întocmit: Cons. R.U. – Iuliana-Viorica CONDRAT



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Delta Dunării a fost certificat ISO 9001, ISO 14001 și
ISO 45001 pentru implementarea și menținerea unui Sistem Integrat de Management al
Calității și de Mediu