

CURRICULUM VITAE

INFORMAȚII PERSONALE

Nume	Radan Silviu
Adresă(e)	Str. Cetatea de balta, nr. 145, Bl. 5, sc. A, et. 2, ap. 6, sect. 6, Bucuresti, Romania
Telefon(oane)	Fix: 0212094983 Mobil:
Fax(uri)	0212522594
E-mail(uri)	radan@geoecomar.ro
Naționalitate(-tăți)	romana
Data nașterii	16.01.1944

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

(Menționați pe rând fiecare experiență profesională relevantă, începând cu cea mai recentă dintre acestea)

Perioada (de la – până la)	01.09.2004–Prezent
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Geologie și Geoecologie Marină, GeoEcoMar
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Funcția sau postul ocupat	Cercetător gradul I
Principalele activități și responsabilități	Studii de sedimentologie, geologie marină și ambientală; co-ordonator de proiecte și mani-festări interne și internaționale
Perioada (de la – până la)	01.10.2003–31.08.2004
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Perpignan-Franța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant
Funcția sau postul ocupat	Profesor invitat (Geoștiințe)
Principalele activități și responsabilități	Cursuri și lucrări practice și dirijate de geologie, cartografie și petrologie
Perioada (de la – până la)	01.02.1997–30.09.2003
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Geologie și Geoecologie Marină, GeoEcoMar
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Funcția sau postul ocupat	Cercetător gradul I, Sef laborator
Principalele activități și responsabilități	Studii de sedimentologie, geologie marină și ambientală; coordonator de proiecte și manifestări interne și internaționale
Perioada (de la – până la)	01.01.1995–31.01.1997
Numele și adresa angajatorului	Centrul Român de Geologie și Geoecologie Marină
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Funcția sau postul ocupat	Cercetător gradul II
Principalele activități și responsabilități	Coordonator studii geoecologice în Delta Dunării; geologie marină

Perioada (de la – până la)	01.01.1968 - 31.12.1994
Numele și adresa angajatorului	Institutul Geologic al României
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Funcția sau postul ocupat	CS, CS III
Principalele activități și responsabilități	Cercetări geologice pentru elab-orarea hărților geologice na-ționale; studii asupra genezei și acumulării rocilor argiloase; studii sedimento-logice și mi-neralogice pe Dunăre, în Delta Dunării și în Marea Neagră

Perioada (de la – până la)	01.09.1961–31.12.1967
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea Geologică de Prospekțiuni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Funcția sau postul ocupat	Inginer geolog
Principalele activități și responsabilități	Cartare geologică pentru substanțe minerale utile solide

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada (de la – până la)	1961 – 1966
Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională	Institutul de Petrol, Gaze și Geologie – Facultatea de Geologie tehnică
Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale	Geologie
Tipul calificării / diploma obținută	Inginer geolog
Nivelul de clasificarea formei de instruire/ învățământ în sistemul național sau internațional	

Perioada (de la – până la)	1950 – 1961
Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională	Școala generală și Liceul Slănic Prahova
Domeniul studiat / aptitudini ocupaționale	
Tipul calificării / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Nivelul de clasificarea formei de instruire/ învățământ în sistemul național sau internațional	

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

dobândite în cursul vieții și carierei dar care nu sunt recunoscute neapărat printr-un certificat sau diplomă

Limba(ile) maternă(e)	Romana
-----------------------	--------

Limba(ile) străină(e) cunoscută(e)

abilitatea de a citi

abilitatea de a scrie

abilitatea de a vorbi

Franceza	Engleza
----------	---------

excelent	excelent
----------	----------

excelent	excelent
----------	----------

excelent	excelent
----------	----------

Aptitudini și competențe artistice

Muzică, desen, literatură etc.

Aptitudini și competențe și sociale

Locuiți și munciți cu alte persoane, într-un mediu multicultural, ocupați o poziție în care comunicarea este importantă sau desfășurați o activitate în care munca de echipă este esențială. (de exemplul cultură, sport etc.)

Aptitudini și competențe organizatorice

De exemplu coordonați sau conduceți activitatea altor persoane, proiecte și gestionați bugete; la locul de muncă în acțiuni voluntare (de exemplu în domeniul culturale sau sportive) sau la domiciliu.

Aptitudini și competențe tehnice

(utilizare calculator, anumite tipuri de echipamente, mașini etc.)

Permis(e) de conducere

Alte aptitudini și competențe

Competențe care nu au mai fost menționate anterior

Informații suplimentare

Anexe

Facultativ

Facultativ

Stagii de documentare, specializare și schimb de experiență în Belgia, Franța, Italia și Ucraina, participant la numeroase workshop-uri, simpozioane și conferințe din țară și străinătate (Belgia, Bulgaria, Cehoslovacia/Cehia, Elveția, Franța, Germania, Irlanda, Italia, Olanda, Portugalia, Spania, Turcia, Ungaria), participant și coordonator al unor expediții internaționale pe Dunăre (3) și Delta Dunării (3), participant la expediții internaționale în Marea Neagră (6) și Marea Mediterană (1), lector la școlile de vară (5) organizate în cadrul unor programe internaționale (NEAR, Euro-EcoGeoCentre). (Descrieți aceste aptitudini și indicați contextul în care le-ați dobândit)

Facultativ

Membru al asociațiilor profesionale:

- Asociația Internațională Pentru Studiul Argilelor (AIPEA);
- Asociația Grupurilor Europene de Argile (ECGA);
- Grupul Român Pentru Studiul Argilelor;
- Societatea Geologică a României;
- Societatea Mineralogică a României;
- Societatea de Geologie Economică a României (SGER);
- Asociația Balcanică de Mediu (B.EN.A.).

(Indicați alte informații utile și care nu au fost menționate, de exemplu: persoane de contact, referințe etc.)

LISTA DE LUCRARI PUBLICATE (selectie)

LISTA DE LUCRARI PUBLICATE (selectie)

Radan S., Jipa D. (1975) - Some data on the clay mineralogy and sedimentation in the abyssal zone of the Black Sea. *St. tehn. econ.*, Seria **I 13**, p. 113-125.

Radan S. (1978) - Mineralogy and genesis of clays in the Miocene molasse of the East Carpathians. *St. tehn. econ.*, Seria **I 14**, p. 143-158.

- Mihailescu N., **Radan S.**, Artin L., Radan S.C., Radan M., Vanghelie I. (1983) - Modern sedimentation in the Razelm - Sinoe lacustrine complex. *An. Inst. Geol. Geofiz.*, **LXII**, p. 297-304.
- Avram E., Szasz L., Antonescu Em., Baltres A., Iva M., Melinte M., Neagu T., **Radan S.**, Tomescu C. (1993) - Cretaceous terrestrial and shallow marine deposits in northern South Dobrogea (SE Romania). *Cretaceous Research*, **14**, p. 265-305, Academic Press Ltd.
- Radan S.**, Strehie C., Ganciu A., Ruzsa Gy., Radan S.C., Radan M. (1997) - EROS-2000 Danube Programme: State of ecosystems within the Danube Delta in 1995. *GEO-ECO-MARINA*, **2**, p. 163-177, Bucuresti-Constanta.
- Friedrich J., Dinkel C., Grieder E., **Radan S.**, Steingruber S., Wehrli B. (1999) – Delta lakes as nutrient sinks – A process study in the Danube Delta – Results. *GEO-ECO-MARINA*, **4**, p. 5-17, Bucuresti-Constanta.
- Jamil A., Lajtha K., **Radan S.**, Ruzsa G., Cristofor S., Postolache C. (1999) – Mussels as bioindicators of trace metal pollution in the Danube Delta of Romania. *Hydrobiologia*, **392**, p. 143-158, Kluwer Academic Publishers.
- Radan S.**, Ganciu A., Strehie Cl. (2000) – Overview of the long term ecological research performed by GEOECOMAR in the Danube Delta, Romania. In: Lajtha, K. and K. Vanderbilt, eds. 2000. Cooperation in Long Term Ecological Research in Central and Eastern Europe: Proceedings of the *ILTER Regional Workshop*, 22-25 June, 1999, Budapest, Hungary. Oregon State University, Corvallis, OR, p. 101-112.
- Radan S.** (2000) – Lateritic weathering paleo-crust relics in Central and North Dobrogea (Romania). *St. cerc. Geologie*, t. **45**, p. 51-70 (in Romanian).
- Bellaiche G., Loncke L., Gaullier V., Mascle J., Courp T., Moreau A., **Radan S.**, Sardou O. (2001) – Le cône sous-marin du Nil et son réseau de chenaux profonds: nouveaux résultats (campagne Fanil). *C. R. Acad. Sci. Paris, Sciences de la Terre et des planètes*, **333**, p. 399-404.
- Bellaiche, G., Loncke, L., Gaullier, V., Droz, L., Mascle, J., Courp, T., Moreau, A., **Rădan, S.**, Sardou, O. (2002) – The Nile deep-sea fan and its channel-levees system: results from the Prised II and Fanil cruises. *CIESM, 2002. Turbidite systems and deep-sea fans of the Mediterranean and the Black seas. CIESM Workshop Series n°17*, 120 pages, Monaco, p. 49-52.
- Friedrich J., Dinkel C., Grieder E., **Rădan S.**, Secieru D., Steingruber S., Wehrli B. (2003) – Nutrient uptake and benthic regeneration in Danube Delta Lakes. *Biogeochemistry*, **64**, (3), p. 373-398, Kluwer Academic Publishers.
- Rădan, S.C., **Rădan, S.** – Caracterizarea magneto-susceptibilimetrică a ecosistemelor deltaice din Depresiunea Matita – Merhei (Delta Dunării, Romania), *St. Cerc. Geol.*, 2004, 49, (in print).
- Rădan, S.C., **Rădan, S.** (2004) – State of the sedimentary environments of the Matita-Merhei Depression (Danube Delta, Romania) as inferred from magnetic susceptibility data *Proc. Rom. Acad., Series B. Chemistry, Life-Sciences and Geosciences*, **3**, p. 171-179.
- Dimitriu, R.G., Oaie, Gh., Gomoiu, M.-T., Ioane, D., Sava, C., Szobotka, St., Begun, T., **Rădan, S.**, Paraschiv, G.M. (2004) – An interdisciplinary geo-environmental research of Razelm-Sinoe lacustrine complex (Southern Danube Delta, Romania), *An. Univ. Buc.*, **LI**, Bucharest.