



ACADEMIA ROMÂNĂ
Institutul de Geodinamică "Sabba S.Ștefănescu"
Laboratorul Dinamica Globului Terestru

*Str. Jean-Louis Calderon, Nr. 19-21, București-37, România, R-020032,
fax:(4021) 317.2120, tel. (4021) 317.2126; e-mail: inst_geodin@geodin.ro
<http://www.geodin.ro/~prezentare/>*

DIRECTOR,

Dr. Crișan DEMETRESCU
Membru corespondent al Academiei Române



Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice
Axa prioritară 2: Competitivitate prin Cercetare, Dezvoltare Tehnologică și Inovare
Operațiunea: O.2.1.2 „Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate”
Proiect: Infrastructură cibernetică pentru studii geodinamice relaționate cu zona seismogenă Vrancea: ID-593, cod SMIS-CSNR 12499
Etape 1: Construirea și testarea sistemului hardware (HPCC, HPVC și GeoWall)
Perioada: 18 iunie 2010 - 17 iunie 2011

STUDIU

PRIVIND CREAREA PORTALULUI WEB PRINCIPAL AL PROIECTULUI CYBERDYN

Director de proiect,

Dr. Vlad Constantin Manea

A U T O R :

Dr. Marina Manea

CUPRINS:

1. Introducere	1
2. Mediul de lucru	2
3. Drepturi de autor, proprietate intelectuala si continutul site-ului	3
3.1. Informatiile intalnite pe pagina de web	3
3.2. Informatii asupra drepturilor de autor	3
4. Secretul informatiei	4
4.1. Informatia personala	4
4.2. Informatia referitoare la accesul pe server	4
4.3. Cookies	4
4.4. Legaturi catre alte pagini	4
4.5. Securitate	5
5. Formatul portalului	6
6. Structura nevazuta a portalului	9
6.1. Structura de directoare	9
6.2. Baza de date asociata	10
7. Navigarea prin portal	11
7.1. Cyberdyn	11
7.2. Personal	13
7.3. Cercetare	14
7.4. Infrastructura	15
7.5. Aplicatie Online	16
7.6. Publicatii	17
7.7. Conferinte	19
7.8. Cursuri de specializare	20
7.9. Blog CyberDyn	22
7.10. Legaturi utile	23
7.11. Pagina de contact	24
7.12. Sistemul de conectare	25
7.13. Posturi vacante	26
7.14. Drepturile utilizatorilor	27
8. Exemplu de administrare a bazei de date prin intermediul interfetei grafice:	29

articole si reviste de specialitate	
8.1. Introducere	29
8.2. Sistem de cautare	30
8.2.1. Sistem de cautare a articolelor de catre un vizitator sau utilizator simplu	30
8.2.2. Sistem de cautare a articolelor de catre un utilizator, membru al proiectului	32
8.3. Articole	33
8.3.1. Adaugarea Articolelor Noi	34
8.3.2. Modificarea Articolelor Existente	38
8.3.3. Stergerea Articolelor Existente	42
8.4. Reviste, Carti sau Monografii de Specialitate	44
8.4.1. Adaugarea Revistelor de Specialitate	44
8.4.2. Modificarea Revistelor de Specialitate	45
8.4.3. Stergerea Revistelor de Specialitate	47

Site-ul oficial al proiectului CYBERDYN: Portal de informare pentru publicul larg

1. INTRODUCERE

Scopul principal al proiectului CYBERDYN este de a construi o infrastructura cibernetica in cadrul Institutului de Geodinamica al Academiei Romane de Stiinte din Bucuresti, Romania, pentru studierea evolutiei geodinamice pe termen lung a zonei seismogene active Vrancea. Aceasta infrastructura cibernetica va fi formata dintr-un HPCC (High Performance Computing Cluster – Grup de Servere pentru Calcule de Inalta Performanta), un HPVC (High Performance Visualization Cluster – Grup de Servere pentru Vizualizare de Inalta Performanta) si un sistem de Vizualizare Stereo in 3D (GeoWall).

Noua infrastructura cibernetica va ajuta la crearea unui corp de cercetatori format din experti cu inalta pregatire obtinuti prin antrenarea tinerilor oameni de stiinta in campul geodinamici computationale, permitand generarea primului centru de excelenta in domeniu din Romania. Activitatea acestui centru de excelenta se va extinde si dupa finalizarea ultimei etape a proiectului prin formarea tinerilor specialisti si prin participarea in proiecte nationale/internationale bazata pe capacitatea si performanta oferite de o asemenea tehnologie.

Pagina oficiala a proiectului CYBERDYN (<http://cyberdyn.geodin.ro>) contine o serie de aplicatii php/mysql accesibile vizitatorilor, utilizatorilor si membrilor activi ai proiectului. Acest portal reprezinta modalitatea prin care membrii proiectului vor pune in valoare rezultatele cercetarii. Paginile sunt imbogatite periodic cu informatii utile vizitatorilor. In cele ce urmeaza voi prezenta in amanunt site-ul, modul in care a fost creat, precum si modalitatea de accesare (de catre vizitatori) si de modificare a bazei de date (de catre membrii activi ai proiectului).

2. MEDIUL DE LUCRU

Portalul proiectului CYBERDYN (<http://cyberdyn.geodin.ro>) a intrat in functiune din 2010. In prezent site-ul este instalat pe un server LINUX apartinand Institutului de Geodinamica al Academiei Romane. Site-ul este constituit dintr-o serie de coduri de php si html care se apeleaza reciproc, cu ajutorul carora se acceseaza baza de date creata in MySQL. In crearea acestui site s-a avut in vedere folosirea programelor open source, care elimina achizitionarea si mentinerea unor licente costisitoare. Toate codurile, imaginile si siglele sunt originale.

3. DREPTURI DE AUTOR, PROPRIETATE INTELECTUALA SI CONTINUTUL SITE-ULUI

Urmatoarele paragrafe prezinta regulile stabilite pentru drepturile de autor, proprietate intelectuala si continutul siteului.

Membrii proiectului CYBERDYN sunt incurajati sa-si foloseasca propriile idei, imagini, texte si sa citeze la modul corect lucrarile stiintifice pe care alti cercetatori le-au realizat, respectand in felul acesta drepturile de proprietate intelectuala.

3.1. INFORMATIILE INTALNITE PE PAGINA DE WEB

Acest site este creat si intretinut de Dr. Marina MANEA iar informatia este furnizata atat de catre Dr. Marina Manea cat si de membrii grupului nostru de lucru, reprezentand o parte din activitatea de cercetare pe care o desfasuram.

Lucrarile de cercetare stiintifica desfasurate in cadrul proiectului sunt de inalt nivel stiitific si sunt accesibile pentru cercetatorii, profesorii si/sau studentii cursurilor de Master si/sau Doctorat ce prezinta un nivel solid de cunostiinte in domeniul stiintelor pamantului si al supercomputerelor.

Toate paginile contin informatie stiintifica deja publicata in articole peer-review. Incercam sa prezentam informatia stiintifica intr-un format cat mai precis, dar exista posibilitatea ca informatia si materialele prezentate sa se gaseasca intr-un format incomplet sau sa nu corespunda nevoilor utilizatorilor.

3.2. INFORMATII ASUPRA DREPTURILOR DE AUTOR

Toate graficele, figurile si textele reprezinta produse originale si in cazul in care nu sunt se face referinta corecta la sursa. Nu se poate reproduce niciuna dintre ele, in niciun mediu grafic sau imprimat, fara a avea consimtamantul dat de grupul nostru. In cazul in care se doreste folosirea unor imagini deja publicate in articole de specialitate, utilizatorii trebuie sa faca referinta in mod corect corect la acestea si sa se puna in contact cu casele editoriale autorizate.

4. SECRETUL INFORMATIEI

Urmatoarele paragrafe prezinta regulile stabilite pentru practicile de culegere si diseminare a informatiei prin intermediul internetului.

4.1. INFORMATIA PERSONALA

In acest site, culegem informatie personala partiala despre vizitatori si utilizatori, dar nu o impartim cu alte parti si nici nu folosim aceasta informatie in alte scopuri.

Informatia personala este necesara in cazul in care este solicitat un cont de acces pentru o persona ce solicita accesul in site, in anumite zone in care este prezentata informatie accesibila doar membrilor autorizati. Nu sunt solicitate informatii foarte personale cum ar fi: Numarul de telefon, data de nastere, CNP sau adresa personala. Se solicita doar informatii cum ar fi: numele si prenumele, adresa de e-mail (necesara pentru comunicarea datelor contului de acces), afiliatia.

4.2 INFORMATIA REFERITOARE LA ACCESUL PE SERVER

Serverul aduna informatii referitoare la: adresele IP, data, timpul, paginile accesate, tipul de browser. Folosim adresa de IP pentru diagnosticarea anumitor probleme ce se pot ivi pe serverul nostru si pentru o mai buna administrare a paginii de Web. Data si timpul sunt necesare pentru a diagnostica incarcarea serverului si timpul de maxima utilizare a acestuia. Tipul de browser este necesar pentru a putea stabili impatul in internet a tipurilor de browsere si pentru a identifica tehnologiile de internet cele mai bune in generarea paginilor proiectului nostru.

In concluzie, toate aceste date de aduna cu scopul de a imbunatatii calitatea serviciilor oferite.

4.3. COOKIES

Pagina noastra emite si citeste cookies, in scopul de a urmarii optiunile pe pagina.

4.4. LEGATURI CATRE ALTE PAGINI

Acest site contine legaturi catre alte site-uri cu propriile reguli asupra secretului informatiei. Va rugam sa consultati aceste reguli in siteurile pe care le vizitati. Nu suntem responsabili pentru regulile pe care aceste siteuri le aplica.

4.5 SECURITATE

Acest site prezinta masuri de securitate in cazul pierderii informatiei si/sau alterari informatiei ce se afla sub controlul nostru.

5. FORMATUL PORTALULUI

Site-ul are doua versiuni: versiunea originala, in limba romana (este prima optiune care apare in cazul accesarii ligii <http://cyberdyn.geodin.ro> - vezi Figura 1) si versiunea alternativa, in limba engleza (Figura 2). Cele doua versiuni sunt identice, continand aceesi informatie, in format bilingv. Actualizarea paginilor se realizeaza concomitent. Schimbarea versiunii se realizeaza prin butoanele orizontale din partea dreapta sus, imediat sub bannerul paginii.

Pagina principala contine informatia bazica referitoare la sursele de finantare ale proiectului si legaturile catre site-uri oficiale alea Uniunii Europene, Guvernului Romaniei si Fondurilor Structurale, semnalizate prin logo-urile oficiale, in formatul prevazut de lege.

Portalul are un banner orizontal principal, pe care se poate observa prezenta siglei proiectului CYBERDYN in partea stanga si a unei ferestre cu informatii

actualizate din baza de date, in partea dreapta. Banner-ul secundar, prezinta informatie referitoare la numarul de zile ramase din proiect.

Menu-ul vertical din partea stanga a site-ului prezinta vizitatorului optiunile de acces ale portalului. De asemenea, pe acest banner vertical se poate observa mesajul "Bine ati venit!" care se schimba in "Bine ati venit NUME COMPLET UTILIZATOR!" in azul in care este folosit sistemul de conectare. La baza menu-ului s e poate observa o mica statistica privind numarul de vizitatori si membri activi online, numarul total de vizite, iar in cazul conectarii utilizatorilor vor fi afisate toate numele utilizatorilor conectati.

In banner-ul de jos apar legaturi permanente catre paginile Institutului de Geodinamica, ANCS-ului, precum si alte informatii. In parte finala, pe fundal apare din nou informatia referitoare la finantarea proiectului si de asemenea informatii legate de mediul de lucru (php si mysql).

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by manea

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [announcement](#) [announcement](#).

Data limita: 16 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 12 : 31

Bine ați venit!

PAGINA PRINCIPALĂ
CYBERDYN
PERSONAL
CERCETARE
INFRASTRUCTURA
APLICAȚII @NLINE
BIBLIOTECA VIRTUALĂ
CONFERINȚE
CURSURI SPECIALIZARE
BLOG
LEGĂTURI UTILE
CONTACT
NOUȚĂȚI
LOGIN
POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @online: 1
Membri @online: 0
Ultima actualizare:
06/15/11 08:58

UNIUNEA EUROPEANĂ
GUVERNUL ROMÂNIEI
Institutul de Geodinamică
2007 - 2013

Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE
Axa prioritară 2 - "Competitivitate prin cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare"
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Autoritatea contractantă - Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică
CYBERDYN: Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

© Institutul de Geodinamică Ștefan Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Manea Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:45:27am

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 1: Pagina principala a proiectului CYBERDYN, in limba romana.

We organize a OpenDX short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [announcement](#).

Deadline: June 16th 2013 - Time left until the project's end: 732 days + 20 : 12 : 06

Welcome !

- HOME
- CYBERDYN
- PEOPLE
- RESEARCH
- INFRASTRUCTURE
- @NLINE APPLICATIONS
- LIBRARY DB
- CONFERENCES
- TUTORIALS
- BLOG
- LINKS
- CONTACT US
- NEWSLETTER
- LOGIN
- VACANCIES

You are visitor no. 16380
since 10/14/2010
Visitors Online: 1
Members Online: 0

Page updated:
06/15/11 08:56



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007 - 2013

Sectorial Operational Programme "Increase of Economic Competitiveness" POS-CCE
Priority Axis 2 - "Research, Technological Development and Innovation Competitiveness"
Operation 2.1.2 - "Complex research projects fostering the participation of high-level international experts"
Contracting Authority - The National Authority for Scientific Research
CYBERDYN: Cyberinfrastructure for Geodynamic Studies Related to the Vrancea Seismogenic Zone

Project funded through the European Regional Development Fund and State Budget For detailed informations on other programmes co-funded by the European Union, please visit www.fonduri-ue.ro

The content of this material does not necessarily represent the official position of the European Union or the Romanian Government.

Figura 2: Portalul proiectului CYBERDYN in limba engleza

6. STRUCTURA NEVAZUTA A PORTALULUI

6.1. STRUCTURA DE DIRECTOARE

Asa cum am mai mentionat, site-ul este bazat pe coduri de php si html care extrag informatia din baza de date MySql existenta. Codurile de php si html sunt grupate intr-o structura de directoare, unele accesibile doar pentru administrator, altele accesibile si altor utilizatori. Multe dintre fisierele ne vazute sunt acelea ce realizeaza legatura directa cu baza de date, sau care permit definirea unor variabile, functii specifice anumitor operatii (cum ar fi trimiterea de e-mail-uri prin intermediul interfetelor din site). Structura de directoare poate fi vazuta in Figura 3.

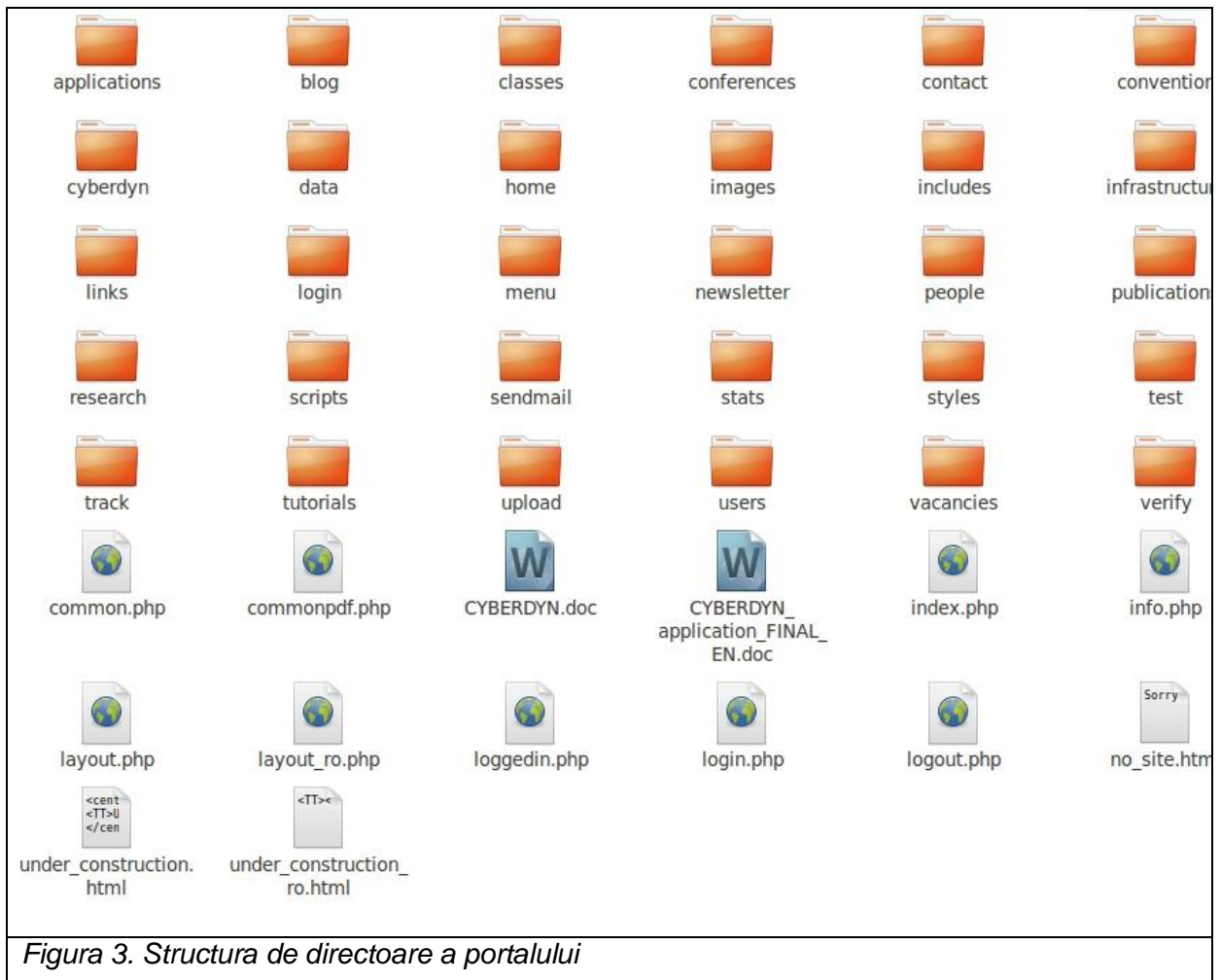


Figura 3. Structura de directoare a portalului

6.2. BAZA DE DATE ASOCIATA

Baza e date asociata site-ului ajuta la o buna administrare a informatiei. Este usor de accesat si administrat prin intermediul codurilor php/mysql. Contine informatii legate de administrarea utilizatorilor site-ului, informatii despre membrii activi ai proiectului, informatii despre publicatiile utile in cadrul proiectului, legaturi utile, statistica legata cu activitatea in site. Baza de date se afla inca intr-un stadiu de inceput, dar este perfect functionala si poate fi consultata in permanenta prin intermediul interfetelor grafice.

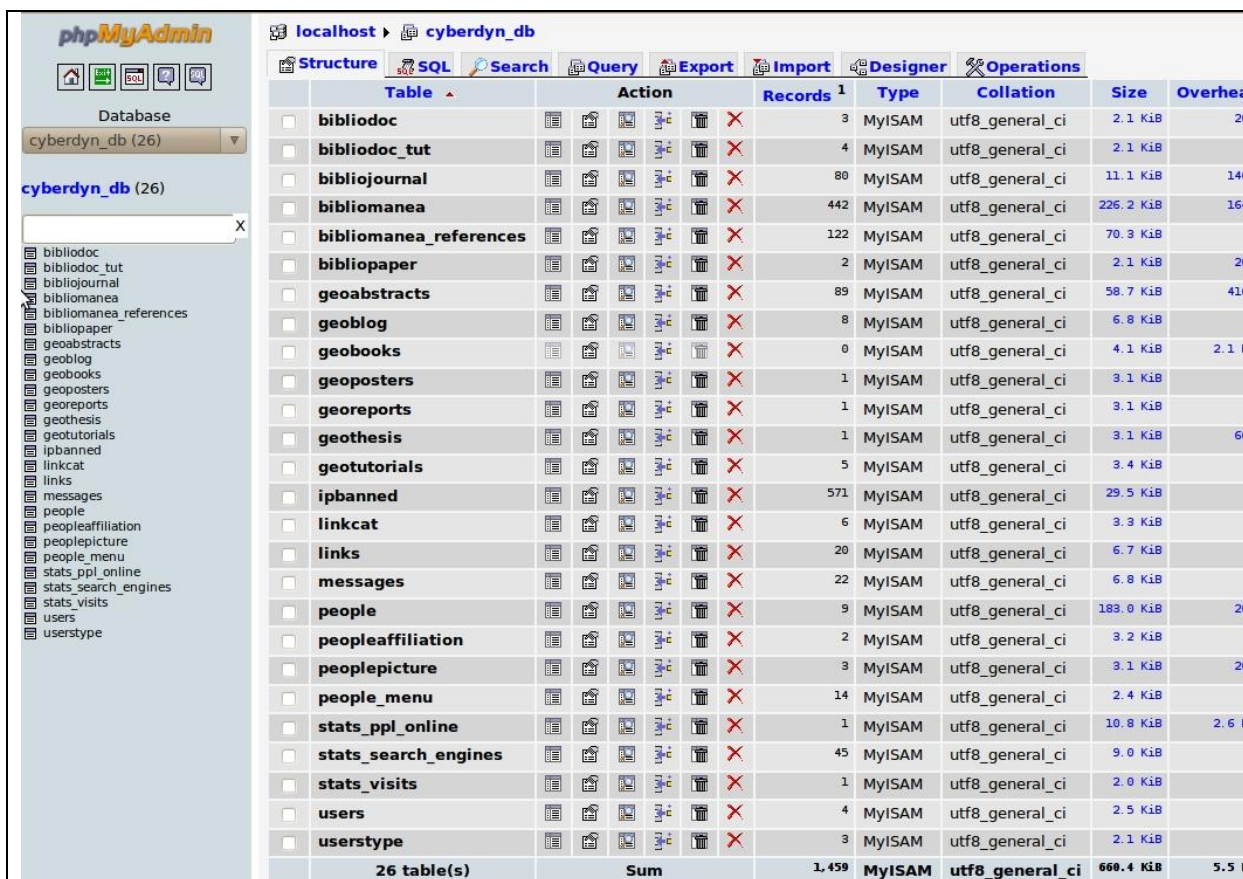


Table	Action	Records	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> bibliodoc		3	MyISAM	utf8_general_ci	2.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> bibliodoc_tut		4	MyISAM	utf8_general_ci	2.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> bibliojournal		80	MyISAM	utf8_general_ci	11.1 KiB	140
<input type="checkbox"/> bibliomanea		442	MyISAM	utf8_general_ci	226.2 KiB	164
<input type="checkbox"/> bibliomanea_references		122	MyISAM	utf8_general_ci	70.3 KiB	20
<input type="checkbox"/> bibliopaper		2	MyISAM	utf8_general_ci	2.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> geoabstracts		89	MyISAM	utf8_general_ci	58.7 KiB	416
<input type="checkbox"/> geoblog		8	MyISAM	utf8_general_ci	6.8 KiB	20
<input type="checkbox"/> geobooks		0	MyISAM	utf8_general_ci	4.1 KiB	2.1 K
<input type="checkbox"/> geoposters		1	MyISAM	utf8_general_ci	3.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> georeports		1	MyISAM	utf8_general_ci	3.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> geothesis		1	MyISAM	utf8_general_ci	3.1 KiB	60
<input type="checkbox"/> geotutorials		5	MyISAM	utf8_general_ci	3.4 KiB	20
<input type="checkbox"/> ipbanned		571	MyISAM	utf8_general_ci	29.5 KiB	20
<input type="checkbox"/> linkcat		6	MyISAM	utf8_general_ci	3.3 KiB	20
<input type="checkbox"/> links		20	MyISAM	utf8_general_ci	6.7 KiB	20
<input type="checkbox"/> messages		22	MyISAM	utf8_general_ci	6.8 KiB	20
<input type="checkbox"/> people		9	MyISAM	utf8_general_ci	183.0 KiB	20
<input type="checkbox"/> peopleaffiliation		2	MyISAM	utf8_general_ci	3.2 KiB	20
<input type="checkbox"/> peoplepicture		3	MyISAM	utf8_general_ci	3.1 KiB	20
<input type="checkbox"/> people_menu		14	MyISAM	utf8_general_ci	2.4 KiB	20
<input type="checkbox"/> stats_ppl_online		1	MyISAM	utf8_general_ci	10.8 KiB	2.6 K
<input type="checkbox"/> stats_search_engines		45	MyISAM	utf8_general_ci	9.0 KiB	20
<input type="checkbox"/> stats_visits		1	MyISAM	utf8_general_ci	2.0 KiB	20
<input type="checkbox"/> users		4	MyISAM	utf8_general_ci	2.5 KiB	20
<input type="checkbox"/> userstype		3	MyISAM	utf8_general_ci	2.1 KiB	20
26 table(s)	Sum	1,459	MyISAM	utf8_general_ci	660.4 KiB	5.5 K

Figura 4. Baza de date asociata portalului

7. NAVIGAREA PRIN PORTAL

Navigarea prin portal se realizeaza cu ajutorul butoanelor menu-ului vertical din parte stanga a site-ului. Butoanele active isi schimba culoare la trecerea mouse-ului peste ele.

7.1. CYBERDYN

Este pagina in care vizitatorul intalneste informatii utile despre proiect, cu ar fi scopul, obiectivul, justificarea, contextul si activitatile pe etape ale proiectului. E suficienta folosirea menu-ului orizontal, pentru a putea gasi informatia necesara.

The screenshot displays the CYBERDYN website interface. At the top left is the logo, and at the top right is a date and time stamp: 'NOUȚĂȚI din 2011-06-14 05:35:10'. Below the logo is a horizontal navigation menu with items: SCOP, OBIECTIVE, JUSTIFICARE, CONTEXT, ACTIVITATI. A vertical sidebar on the left contains a list of menu items, with 'PAGINA PRINCIPALĂ' and 'CYBERDYN' highlighted in blue. The main content area is titled 'CYBERDYN' and 'Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. The 'SCOPUL PRINCIPAL' section contains text about the project's goals and a list of objectives. At the bottom, there is a footer with contact information and project details.

Bine ați venit !

Data limita: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 11 : 40

NOUȚĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina
We organize a OpenDX short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the www.open-dx.com/shortcourse/announcement.html

SCOP OBIECTIVE JUSTIFICARE CONTEXT ACTIVITATI

CYBERDYN

Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

SCOPUL PRINCIPAL

Scopul principal al acestui proiect interdisciplinar este de a construi o infrastructură cibernetică în cadrul Institutului de Geodinamică al Academiei Române de Științe din București, România, cu scopul de a studia evoluția geodinamică pe termen lung a zonei seismogene active Vrancea. Aceasta infrastructură cibernetică va fi formată dintr-un HPCC (High Performance Computing Cluster - Grup de Servere de Înaltă Performanță), un HPVC (High Performance Visualization Cluster - Grup de Servere pentru Vizualizare de Înaltă Performanță) și un sistem de Vizualizare Stereo în 3D (GeoWall).

O structură cibernetică este esențială pentru succesul cercetărilor în domeniul geodinamicii computaționale. Până acum nu existau astfel de posibilități tehnice în niciuna din instituțiile românești specializate în studiul Științelor Pământului în general și pentru Geodinamică în special. Prin acest proiect căutăm un sprijin în direcția creării pentru prima dată în România a unei structuri cibernetic moderne dedicată studiilor geodinamice.

Această inițiativă va avea multiple implicații:

- aducerea infrastructurii de cercetare a IGAR-ului la un nivel competitiv internațional ce îi va permite instituției lărgirea domeniilor de cercetare prin abordarea unei game largi de probleme geodinamice folosind metodologii moderne (modelarea numerică a proceselor termo-dinamice în mantaua superioară) și tehnologie de calcul la zi.
- creșterea vizibilității IGAR-ului la scară națională și internațională prin metodele de cercetare moderne.
- deschiderea participării IGAR-ului în diverse proiecte naționale și internaționale în care se cer capacități de calcul de înalt randament.
- crearea unui grup de specialiști de înaltă calificare în geodinamica computațională prin pregătirea unor cadre tinere în tehnică de calcul și a unor oameni de știință orientați în direcția științelor pământului.
- contribuția majoră a unei astfel de investiții în direcția acumulării de cunoștințe și rezolvării problematicei legate de zona seismogenă Vrancea.

De ceva vreme, originea și cauza seismicității la adâncimi intermediare în zona Vrancea au constituit cauza multor discuții științifice. Numeroase grupuri independente de cercetare au propus o serie de modele geodinamice mai mult sau mai puțin speculative. În acest proiect, propunem studierea câtorva din ipotezele geodinamice într-un mod consistent, folosind ajutorul dat de infrastructura cibernetică.

• Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:47:06am

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 5. CYBERDYN

7.2. PERSONAL

Pagina in care vizitatorul intalneste informatii privind membrii colectivului de cercetare (Figura 6).

cyberdyn

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:11
OpenDX
by marina

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [news](#) [and announcements](#) [thank you!](#)

Data limita: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 11 : 14

Bine ați venit !

- PAGINA PRINCIPALĂ
- CYBERDYN
- PERSONAL
- CERCETARE
- INFRASTRUCTURA
- APLICAȚII @NLINE
- BIBLIOTECA VIRTUALĂ
- CONFERINȚE
- CURSURI SPECIALIZARE
- BLOG
- LEGĂTURI UTILE
- CONTACT
- NOUTĂȚI
- LOGIN
- POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @nline: 1
Membrii @nline: 0

Ultima actualizare:
05/15/11 08:58

PERSONAL

Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Cercetatori implicați in proiect

Dr. Vlad MANEA Director de Proiect	Dr. Lucian BESUTIU Sef Laborator Dinamica Pamantului	Dr. Marina MANEA Postdoc
Dr. Luminita ZLAGNEAN Cercetator Stiintific	Dr. Ligia ATANASIU Cercetator Stiintific	Dr. Venera DOBRICA Cercetator Stiintific
MSc. Mihai POMERAN Student Doctorat	MSc. Alexandr HAPITCHII Asistent Cercetare	Ing. Alexandru ZANOGEANU Administrator de Sistem

• Institutul de Geodinamică Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea |

Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:47:31

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiștii din străinătate

Powered by PHP & MySQL

Figura 6. Personal. Pagina principala

Fiecare membru al echipei de cercetare are propria pagina pe site, accesibila prin menu-ul orizontal, sau prin fotografia persoanei de interes (Figura 7). Paginile individuale contin informatii modificabile de catre proprietarul paginii respective doar

dupa conectarea la sistemul administrativ al paginii. Paginile personale contn informatii referitoare la datele de contact, la tema de interes stiintific, educatie, cercetare, cursuri predate, experienta in industrie, conferinte, articole abstracte, proiecte, servicii in beneficiul comunitatii stiintifice, premii, colaborari, diverse alte activitati importante in curriculum-ul stiintific.

The screenshot shows the 'Personal' page for Dr. Viad Manea on the cyberdyn website. The page layout includes a navigation menu on the left, a header with the cyberdyn logo and a date limit, and a main content area. The main content area features a photo of Dr. Viad Manea, his contact information, and a section on research interests.

Header: NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina
We organize a OpenDx short course between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [www.open-dx.com](#)

Navigation Menu (Left):
Bine ați venit !
PAGINA PRINCIPALĂ
CYBERDYN
PERSONAL
CERCETARE
INFRASTRUCTURA
APLICAȚII @NLINE
BIBLIOTECA VIRTUALĂ
CONFERINȚE
CURSURI SPECIALIZARE
BLOG
LEGĂTURI UTILE
CONTACT
NOUTĂȚI
LOGIN
POSTURI VACANTE

Header (Right): Data limita: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 10 : 47

Navigation (Top): Viad Manea | Lucian Besutiu | Marina Manea | Luminita Zlagnean | Ligia Atanasiu | Venera Dobrica | Mihai Pomeran | Alexandr Haplichii | Alexandru Zanoageanu

Section: PERSONAL
Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Navigation (Middle): PAGINA PRINCIPALĂ | EDUCATIE | CERCETARE | CURSURI | EXPERIENTA INDUSTRIE | CONFERINTE | ARTICOLE | ABSTRACTE | PROIECTE | SERVICII | PREMII | COLABORARI | DIVERSE | BONUS

Photo:

Text:
Dr. Viad Manea
[Download PDF RO](#)
[Download PDF EN](#)

Section: PAGINA PRINCIPALĂ

Contact:
Institutul de Geodinamica, Sabba S. Stefanescu al Academiei Romane
19-21 Jean-Louis Calderon St.,
Bucharest-37,
Romania, R-020032
tel. (4021)317.21.26
fax:(4021)317.21.20

Teme de interes in cercetare:
Interesul meu in cercetare cuprinde: geodinamica numerica, mecanica placilor oceanice, magnetismul si gravimetria, vulcanismul, procesele metamorfice in zonele de subductie si monitorizarea deformatiilor crustale.
In campul geodinamicii numerice am lucrat in directia dezvoltarii de modele numerice in 2D si 3D pentru modelarea proceselor tectonice legate de unele zone de subductie ce se intalnesc in "Inelul de foc" (Mexic, Guatemala, Kamchatka, Chile). Scopul principal al activitatii mele de cercetare este in prezent concentrat in gasirea unei interpretari pentru observatiile seismologice realizate la scara locala, regionala si globala. Prin aceste modelari sper sa contribui la o mai buna intelegere a procesului de dinamica a placilor tectonice si a modului in care miscarea placilor tectonice si fluxul de material din manta sunt conectate, de ce si cum evolueaza procesul de convecție a mantalei terestre pe perioade mari de timp.
Starea de eforturi din placile subduse si legatura dintre aceasta si cutremurile intraslab reprezinta o alta tema de interes stiintific. Am dezvoltat scheme numerice 2D pentru calcularea

Footer (Left):
Vizitator nr. 16380
din 14/10/2019
Vizitatori @nline: 1
Membrii @nline: 0
Ultima actualizare:
06/15/11 06:56

Figura 7. Personal: Pagina individuala

7.3. CERCETARE

Este pagina care prezinta rezultatele cercetarii, in momentul in care vor exista articole publicate, adica in etapele urmatoare ale proiectului. Pagina va contine mici rezumate, cu imagini reprezentative si sugestive pentru rezultatele obtinute.

cyberdyn

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina
We organize a OpenDX short course between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [more information](#) [now!](#)

Data limită: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 10 : 24

Bine ați venit !

- ▶ PAGINA PRINCIPALĂ
- ▶ CYBERDYN
- ▶ PERSONAL
- ▶ CERCETARE
- ▶ INFRASTRUCTURA
- ▶ APLICAȚII @NLINE
- ▶ BIBLIOTECA VIRTUALĂ
- ▶ CONFERINȚE
- ▶ CURSURI SPECIALIZARE
- ▶ BLOG
- ▶ LEGĂTURI UTILE
- ▶ CONTACT
- ▶ NOUTĂȚI
- ▶ LOGIN
- ▶ POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @online: 1
Membri @online: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 06:56

CERCETARE
Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Rezultatele cercetării

• Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:48:24a

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 8. Rezultatele cercetării

7.4. INFRASTRUCTURA

In aceasta pagina va putea fi intalnita informatie referitoare la infrastructura prevazuta in proiect, in momentul instalarii acesteia.



The screenshot displays the Cyberdyn website interface. At the top left is the Cyberdyn logo, featuring a stylized orange sphere with blue rings. The top right corner shows the date and time: "NOUTĂȚI din 2011-06-14 06:35:10" and "OpenDX by Marina". A red-bordered box contains a notice: "We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the ...". Below the header, a navigation menu on the left lists various sections: "Bine ați venit!", "PAGINA PRINCIPALĂ", "CYBERDYN", "PERSONAL", "CERCETARE", "INFRASTRUCTURA", "APLICAȚII @NLINE", "BIBLIOTECA VIRTUALĂ", "CONFERINȚE", "CURSURI SPECIALIZARE", "BLOG", "LEGĂTURI UTILE", "CONTACT", "NOUTĂȚI", "LOGIN", and "POSTURI VACANTE". The main content area is titled "INFRASTRUCTURĂ" and contains the text "Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea". Below this, a horizontal line is followed by the text "Infrastructure: HPPC, HPVC, GeoWall". The footer includes the website's name, contact information, and a copyright notice: "Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial 'Creșterea Competitivității Economice' POS-CCE, Axa Prioritară 2, Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate. Powered by PHP & MySQL".

Figura 9. Infrastructura: HPVC, HPCC, Geowall

7.5. APLICATII ONLINE

Aceste aplicatii reprezinta vizualizari ale rezultatelor modelarii numerice pe cluster si calcule numerice cu rezolutie mica, sau calcule numerice teoretice rulate in timp real pe server si vor fi active in urmatoarele etape dupa punerea in functiune a infrastructurii.



The screenshot displays the Cyberdyn website interface. At the top left is the Cyberdyn logo, featuring a stylized orange sphere with blue lines. The top right corner shows the date and time: "NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10" and "OpenDX by marina". A small red box contains a notice: "We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the program and documents: [OpenDx](#)".

The main content area is titled "APLICAȚII @NLINE" and features the subtitle "Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea". A horizontal blue line is positioned below the subtitle.

The left sidebar contains a navigation menu with the following items: "Bine ați venit!", "PAGINA PRINCIPALĂ", "CYBERDYN", "PERSONAL", "CERCETARE", "INFRASTRUCTURA", "APLICAȚII @NLINE", "BIBLIOTECA VIRTUALĂ", "CONFERINȚE", "CURSURI SPECIALIZARE", "BLOG", "LEGĂTURI UTILE", "CONTACT", "NOUTĂȚI", "LOGIN", and "POSTURI VACANTE".

Below the menu, statistics are displayed: "Vizitator nr. 16380 din 14/10/2010", "Vizitatori @online: 1", and "Membrii @online: 0". The last update is noted as "Ultime actualizare: 08/15/11 08:56".

The footer contains the following information: "Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:48:54". It also mentions funding: "Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial 'Creșterea Competitivității Economice' POS-CCE, Axa Prioritară 2, Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate" and "Powered by PHP & MySQL".

Figura 10. Aplicatii online

7.6. PUBLICATII

In aceasta pagina, vizitatorul poate gasi publicatii din categoria articole, carti, rezumate, rapoarte, postere, teze si tutoriale, in format referinta bibliografica completa. Tezele sau tutoriale sunt accesibile doar membrilor site-ului.

cyberdyn

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the ...

Data limita: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 09 : 30

ARTICOLE | CARTI | REZUMATE | RAPOARTE | POSTERE | TEZE | TUTORIALE

PUBLICAȚII

Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

In aceasta pagina puteti gasi referinte bibliografice utile pentru studiile geodinamice realizate in cadrul proiectului. Folositi meniul orizontal pentru a putea avea acces la referinte in functie de categorii: articole, carti, rezumate, raporte, postere, teze si tutoriale.

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @online: 1
Membrii @online: 0

Ultima actualizare:
05/15/11 08:56

Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:49:12

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 11. Publicatii: pagina principala

In cazul in care un vizitator cauta informatii bibliografice despre un anumit articol, poate folosi menu-ul de sus pentru a accesa pagina articolelor si apoi, folosind motorul de cautare, folosind cuvinte cheie ce pot face referinta la numele autorului sau la orice alt cuvânt din titlu, poate gasi referinta bibliografica dorita.

Bine ați venit !

- [PAGINA PRINCIPALĂ](#)
- [CYBERDYN](#)
- [PERSONAL](#)
- [CERCETARE](#)
- [INFRASTRUCTURA](#)
- [APLICAȚII @NLINE](#)
- [BIBLIOTECA VIRTUALĂ](#)
- [CONFERINȚE](#)
- [CURSURI SPECIALIZARE](#)
- [BLOG](#)
- [LEGĂTURI UTILE](#)
- [CONTACT](#)
- [NOUTĂȚI](#)
- [LOGIN](#)
- [POSTURI VACANTE](#)

Vizitator nr. 16380

din 14/10/2010

Vizitatori @nline: 1

Membrii @nline: 0

Ultima actualizare:

09/15/11 08:56

PUBLICATII: ARTICOLE

Infrastructură Cibernetica pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Cuvinte cheie:

Numarul Articolelor gasite in baza de date: 113

Id	Publicatie
506	Airinei, St. , Stoenescu, Sc., Velcescu, G., Romanescu, D., Visarion, M., Radan, S., Roth, M., Besutiu, L., and Besutiu, G. , 1985. Distributia anomaliilor magnetice DZa pe teritoriul României, Studii si cercetari geologice, geofizice si geografice, Geofizica, vol. 23, pp.12-19 .
505	Airinei, St., Stoenescu, Sc., Velcescu, G., Romanescu, D., Visarion, M., Radan, S., Roth, M., Besutiu, L., and Besutiu, G. , 1983. La carte de l'anomalie magnétique DZ pour le territoire de la Roumanie, Anuarul Institutului de Geologie si Geofizica, ser. Geofiz., Hidrogeol. si Geol. Ing., vol. LXIII, pp. 5-11 .
517	Andrei, J., Atanasiu, L., and Cristea, P. , 2005. Considerations on the geologic signification of the low gravity anomaly Teius – Turda – Puini – Dej. , Journal of the Balkan Geophysical Society, Suppl., vol. 8, 617-620, ISSN 1302 – 1672.
512	Atanasiu, L., 2004. Asupra distribuției câmpului geomagnetic principal și variației sale seculare pe teritoriul României , Studii si cercetari geologice, geofizice si geografice, Geofizica, vol. 42.
507	Atanasiu, L., Botezatu, R., and Vuculescu, J. , 1981. Asupra posibilitatii de prospectare gravimetrica a unor forme structurale paleogeomorifice, Studii si cercetari geologice, geofizice si geografice, Geofizica, vol. 19. .
509	Atanasiu, L., Botezatu, R., and Vuculescu, J., 1981. Dezvelirea gravimetrica în prospectarea geofizica a unor forme structurale paleogeomorifice., Anuarul Universitatii Bucuresti, Geologie, Anul XXX.
513	Atanasiu, L., Zugrăvescu D., Manda M., and Rohanik M., 2005. Imagini ale componentelor câmpului geomagnetic din partea de sud-est a Europei, Studii si cercetari de geofizica, vol. 43, pp. 49-61.

Numar de pagini

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [Inainte >](#)

Figura 12. Publicatii: articole

7.7. CONFERINTE

În mod teoretic ar trebui să trecem în această pagină conferința sau workshopul care a fost prevăzut în proiect înainte de ordonanța de guvern care interzice folosirea fondurilor structurale pentru organizarea de conferințe. Prin urmare, chiar dacă este prevăzută în proiect, această pagină va rămâne goală în viitor.

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina
We organize a OpenDx short course between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [www.open-dx.com](#)

Bine ați venit !

Data limită: 18 Iunie 2013 - Timp rămas până la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 08 : 53

CONFERINȚE

Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Conferințe organizate în cadrul proiectului

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @nline: 1
Membri @nline: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 06:56

• Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:49:55a

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 13. Conferinte

7.8. CURSURI DE SPECIALIZARE

În această pagină vizitatorii pot întâlni informații legate de cursurile pe care le oferim gratuit în cadrul acestui proiect. Până în prezent am oferit 5 cursuri, urmând ca în luna iulie a acestui an să oferim un alt curs, de vizualizare avansată a datelor de modelare numerică obținute pe un supercalculator.

The screenshot shows the 'Cursuri de specializare' page on the cyberdyn website. The page has a dark header with the 'cyberdyn' logo and a navigation bar with links: 'Introducere în Geodinamica I', 'Geodinamica II', 'Geodinamica III', 'Geodinamica numerică I', 'GMT I', and 'OpenDx I'. The main content area is titled 'CURSURI DE SPECIALIZARE' and 'Infrastructură Cibetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. It lists courses for 2011 and 2010, including dates, times, and professors. A left sidebar contains a navigation menu with links like 'PAGINA PRINCIPALĂ', 'CYBERDYN', 'PERSONAL', etc. The footer includes contact information for the Institute of Geodynamics and funding details from ANCS.

cyberdyn

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:11
OpenDx
by marina
We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [news](#) [www.cyberrdyn.ro](#)

Data limită: 18 Iunie 2013 - Timp rămas până la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 08 : 35

Bine ați venit !

[PAGINA PRINCIPALĂ](#)
[CYBERDYN](#)
[PERSONAL](#)
[CERCETARE](#)
[INFRASTRUCTURA](#)
[APLICAȚII @NLINE](#)
[BIBLIOTECA VIRTUALĂ](#)
[CONFERINȚE](#)
[CURSURI SPECIALIZARE](#)
[BLOG](#)
[LEGĂTURI UTILE](#)
[CONTACT](#)
[NOUTĂȚI](#)
[LOGIN](#)
[POSTURI VACANTE](#)

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @nline: 1
Membri @nline: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 08:56

[Introducere în Geodinamica I](#) | [Geodinamica II](#) | [Geodinamica III](#) | [Geodinamica numerică I](#) | [GMT I](#) | [OpenDx I](#)

CURSURI DE SPECIALIZARE

Infrastructură Cibetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Cursuri de specializare

Va invităm să asistați la următoarele cursuri:

2011

- 4-6 & 12-14 Iulie 2011 - OpenDx - În fiecare zi între 10:00a.m.-12:00p.m. - Prof. Vlad Manea & Prof. Marina Manea; [CONTACT](#)
- Ianuarie - Iulie 2011 - Geodinamica Numerică - Fiecare luni între 12:30p.m.-13:30p.m. - Prof. Vlad Manea; [CONTACT](#)

2010

- Decembrie 2010 - Ianuarie 2011 - GMT (Generic Mapping Tools)- În fiecare zi între 12:30p.m-13:30p.m - Prof: Dr. Marina Manea; [CONTACT](#)
- Decembrie 2010 - Ianuarie 2011 - Geodinamica III - În fiecare zi între 10:30a.m.-12:30p.m. - Profesor: Dr. Vlad Manea; [CONTACT](#)
- Noiembrie-Decembrie 2010 - Geodinamica II - În fiecare Luni între 11a.m-13p.m - Profesor: Dr. Vlad Manea; [CONTACT](#)
- Octombrie 2010 - Geodinamica I - Profesor: Dr. Vlad Manea; [CONTACT](#)

• Institutul de Geodinamică Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea |

Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:50:10

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 14. Cursuri de specializare: pagina principală

Bine ați venit !

- ▶ PAGINA PRINCIPALĂ
- ▶ CYBERDYN
- ▶ PERSONAL
- ▶ CERCETARE
- ▶ INFRASTRUCTURA
- ▶ APLICAȚII @NLINE
- ▶ BIBLIOTECA VIRTUALĂ
- ▶ CONFERINȚE
- ▶ CURSURI SPECIALIZARE
- ▶ BLOG
- ▶ LEGĂTURI UTILE
- ▶ CONTACT
- ▶ NOUTĂȚI
- ▶ LOGIN
- ▶ POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16380

din 14/10/2010

Vizitatori @nline: 1

Membrii @nline: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 08:56

- Introducere in Geodinamica I
- Geodinamica II
- Geodinamica III
- Geodinamica numerica I
- GMT I
- OpenDx I

CURSURI DE SPECIALIZARE: GMT (Generic Mapping Tools)

Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Perioada: 12 Decembrie 2010 - Ianuarie 2011 - In fiecare zi intre 12:30p.m-13:30p.m

Profesor - Dr. Marina Manea

Studenti: Mihai Pomeran; Alex Hapitchii, Razvan Greculeasa, Cristiana Stefan, Monica Moraru, Lucica Niculae, Mirela-Adriana Anghelache

Cerinte bazice: Calculator cu sistemul LINUX instalat, GMT, imagemagick

Cunostiinte bazice: Cunoasterea la nivel incepator a sistemului LINUX si lucrul cu bash si awk.

Fundamentul Cursului: Folosirea softului open source, pentru procesarea si vizualizarea datelor geofizice, reprezinta o parte importanta in formarea tinerilor cercetatori. Majoritatea softului comercial specializat este costisitor si prezinta limitari in utilizarea anumitor librarii. Scopul acestui curs este de a-i obisnui pe tinerii cercetatori cu folosirea unor programe open source (de genul GMT), care se folosesc in marile centre de geostiinte din lume si de a le stimula interesul stiintific.

Materie de studiu (Este un curs interactiv si in functie de evolutia studentilor, materia se poate schimba):

The Generic Mapping Tools -
<http://gmt.soest.hawaii.edu/>

-Cursul I

- Introducere
- Mediul de lucru GMT
- Componentele principale

Figura 15. Cursuri de specializare: cursul de GMT (Generic Mapping Tool)

7.9. BLOG CYBERDYN

Este pagina in care vizitatorul poate intalni informatii la zi despre mersul proiectului. A se observa ca in partea din dreapta de sus a banner-ului, ultima postare din blog este afisat pentru informare.

cyberdyn

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the requirements carefully before sending your e-mail.

Data limita: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 07 : 33

Bine ați venit !

- PAGINA PRINCIPALĂ
- CYBERDYN
- PERSONAL
- CERCETARE
- INFRASTRUCTURA
- APLICAȚII @NLINE
- BIBLIOTECA VIRTUALĂ
- CONFERINȚE
- CURSURI SPECIALIZARE
- BLOG
- LEGĂTURI UTILE
- CONTACT
- NOUTĂȚI
- LOGIN
- POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitatori @nline: 1
Membrii @nline: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 08:56

BLOG CYBERDYN

De ce un Blog?
1 Iulie 2010

Când am început acest proiect ne-am decis să ținem evidența tuturor activităților noastre. Proiectul Cyberdyn este un proiect complex și din aceasta motiv, blogul va fi util celor ce vor să găsească mai multe informații despre proiect. De asemenea, ne va folosi și nouă pentru a ne aduce aminte ce am realizat în cei trei ani rezervați proiectului. Dacă vreți să citiți mai mult, folosiți tabelul de mai jos. Postările vor fi doar în limba engleză. Sperăm să găsiți utilă această pagină!

Marina

ULTIMA POSTARE: OpenDX
by marina

OpenDX
http://www.opendx.org/

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the course requirements carefully before sending your e-mail. The info can be found on the "Cursuri specializare" page.

Postat pe: 2011-06-14 05:35:10
Vizualizări: 2

Numărul de postări găsit în baza de date: 67

Numărul paginilor
1 2 3 4 5 Următoarea »

Infomații Generale	Post	Imagine	Citește Postul (se va deschide într-o fereastră nouă)
Autor: marina Data: 2011-06-14 05:35:10 Vizualizări: 2	OpenDX We organize a OpenDx short course, between 4< ...		CITEȘTE
Autor: marina Data: 2011-04-19 12:19:39 Vizualizări: 35	New Member since 1st of April we have a new staff member: Ovid ...		CITEȘTE

Figura 16. Blog Cyberdyn

7.10. LEGATURI UTILE

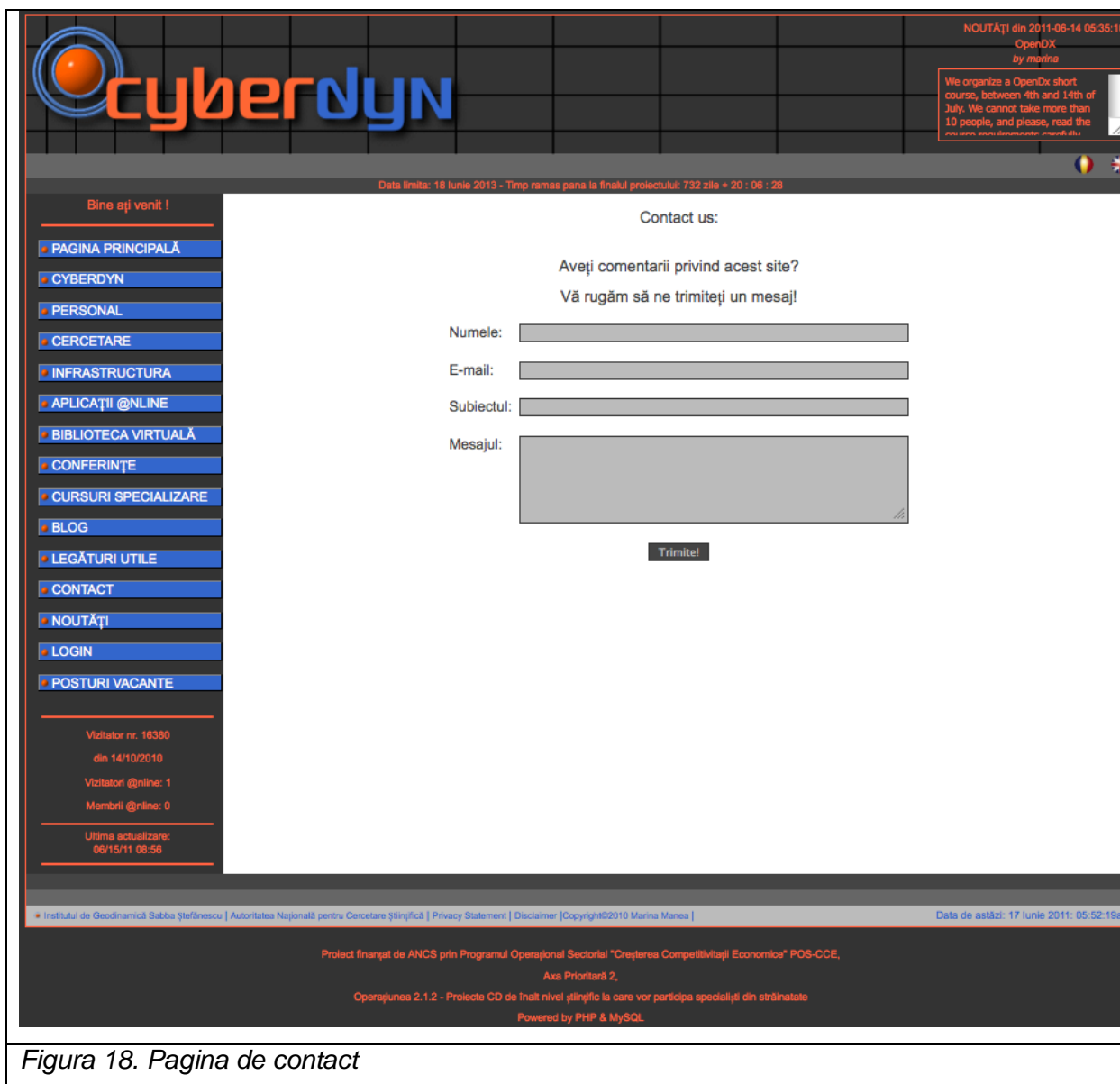
Pagina interactiva, in care vizitatorul poate selecta o categorie din menu-ul drop-down si apoi alege legatura pe care o doreste.

The screenshot shows the 'LEGĂTURI UTILE' (Useful Links) page of the cyberdyn website. The page layout includes a top navigation bar with the cyberdyn logo and a date/time stamp. A sidebar on the left contains a 'Bine ați venit!' (Welcome!) message and a list of navigation links: PAGINA PRINCIPALĂ, CYBERDYN, PERSONAL, CERCETARE, INFRASTRUCTURA, APLICAȚII @NLINE, BIBLIOTECA VIRTUALĂ, CONFERINȚE, CURSURI SPECIALIZARE, BLOG, LEGĂTURI UTILE (highlighted), CONTACT, NOUTĂȚI, LOGIN, and POSTURI VACANTE. Below the sidebar, visitor statistics are displayed: Vizitator nr. 16380 din 14/10/2010, Vizitatori @online: 1, Membrii @online: 0, and Ultima actualizare: 06/15/11 08:56. The main content area is titled 'LEGĂTURI UTILE' and 'Infrastructură Cibetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. It features a 'Alege a Categorie:' section with a dropdown menu set to 'Selecționeaza' and an 'Alege!' button. Below this, the 'SOFT DE VIZUALIZARE' section lists links for ParaView, MayaVi, OpenDX, Visit, Voxler, and GMT. The footer contains project information: 'Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE, Axa Prioritară 2, Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate', 'Powered by PHP & MySQL', and contact information for the Institute of Geodynamics 'Sabba Ștefănescu'.

Figura 17. Legaturi utile

7.11. PAGINA DE CONTACT

În format interactiv, pagina de contact ofera posibilitatea conectării cu administratorul paginii, pentru generarea unui cont pe site sau pentru a trimite sugestii, întrebări, etc.



The screenshot displays the contact page of the cyberdyn website. At the top left is the cyberdyn logo, and at the top right is a notification about an OpenDX short course. A central banner indicates a deadline for a project. The main content area features a 'Contact us:' heading, a question about comments, and a request to send a message. Below this are input fields for 'Numele:', 'E-mail:', 'Subiectul:', and a larger 'Mesajul:' text area, followed by a 'Trimite!' button. A left sidebar contains a navigation menu with items like 'PAGINA PRINCIPALĂ', 'CYBERDYN', 'PERSONAL', 'CERCETARE', 'INFRASTRUCTURA', 'APLICAȚII @NLINE', 'BIBLIOTECA VIRTUALĂ', 'CONFERINȚE', 'CURSURI SPECIALIZARE', 'BLOG', 'LEGĂTURI UTILE', 'CONTACT', 'NOUTĂȚI', 'LOGIN', and 'POSTURI VACANTE'. At the bottom of the sidebar, visitor statistics are shown: 'Vizitator nr. 16380 din 14/10/2010', 'Vizitatori @nline: 1', 'Membri @nline: 0', and 'Ultima actualizare: 06/15/11 08:58'. The footer contains copyright information for Institutul de Geodinamică Ștefănescu, project details for ANCS, and technical information: 'Powered by PHP & MySQL'.

Figura 18. Pagina de contact

7.12. SISTEMUL DE CONECTARE (LOGIN)

Sistemul de conectare permite utilizatorului înregistrat (fie ca este utilizator simplu, fie ca este membru al proiectului) accesul la anumite facilitati ale site-ului.

NOUTĂȚI din 2011-06-14 05:35:11
OpenDX
by marina

We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the [announcement](#) carefully.

Data limită: 18 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 20 : 06 : 05

Bine ați venit !

- PAGINA PRINCIPALĂ
- CYBERDYN
- PERSONAL
- CERCETARE
- INFRASTRUCTURA
- APLICAȚII @NLINE
- BIBLIOTECA VIRTUALĂ
- CONFERINȚE
- CURSURI SPECIALIZARE
- BLOG
- LEGĂTURI UTILE
- CONTACT
- NOUTĂȚI
- LOGIN
- POSTURI VACANTE

Vizitator nr. 16390
din 14/10/2010
Vizitatori @nline: 1
Membrii @nline: 0

Ultima actualizare:
06/15/11 08:56

LOGIN

Fiind logat în sistem vei putea avea acces la anumite opțiuni speciale, cum ar fi de exemplu aplicațiile @nline.
Contul pe site este gratis!
Te rugăm sa te loghezi sau să soliciți un cont.

Utilizator:
Parola:

LOGIN

• Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 05:52:44a

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 19. Sistemul de conectare

7.13. POSTURI VACANTE

Anuntarea de noi pozitii in echipei de cercetare este un proces transparent, doritorii putand consulta pagina in care apar afisate noile pozitii.

The screenshot shows the Cyberdyn website interface. At the top left is the Cyberdyn logo. A navigation menu on the left includes links for 'PAGINA PRINCIPALĂ', 'CYBERDYN', 'PERSONAL', 'CERCETARE', 'INFRASTRUCTURA', 'APLICAȚII @NLINE', 'BIBLIOTECA VIRTUALĂ', 'CONFERINȚE', 'CURSURI SPECIALIZARE', 'BLOG', 'LEGĂTURI UTILE', 'CONTACT', 'NOUTĂȚI', 'LOGIN', and 'POSTURI VACANTE'. The main content area is titled 'POSTURI VACANTE' and features a sub-header 'Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. Below this, there are links for 'POZIȚII NOI' and 'POZIȚII VECHI'. The 'POZIȚII NOI' section states 'In cadrul proiectului există 1 post vacant! Data limita: Deschis pana la ocupare' and displays logos for the European Union, the Romanian Government, and the Structural Instruments 2007-2013. The text describes the 'Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice"' co-financed by the European Regional Development Fund, specifically for 'Investiții pentru viitorul dumneavoastră'. An announcement ('ANUNȚ') for a research assistant position with a doctoral scholarship is provided, detailing the project 'Infrastructura cibernetică pentru studiile geodinamice relaționate cu zona seismogenă Vrancea' and its funding sources.

POSTURI VACANTE
Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

POZIȚII NOI | POZIȚII VECHI

POZIȚII NOI
In cadrul proiectului există 1 post vacant! Data limita: Deschis pana la ocupare

Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice"
co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională
"Investiții pentru viitorul dumneavoastră"

ANUNȚ
Post asistent cercetare cu posibilitate de bursă doctorală

Institutul de Geodinamică al Academiei Române, cu sediul în București, sector 2, str. Jean-Louis Calderon, nr. 19-21, derulează, începând cu data de 18.06.2010, proiectul "Infrastructura cibernetică pentru studiile geodinamice relaționate cu zona seismogenă Vrancea", ID-593, co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, Operațiunea 2.1.2: "Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate", în baza contractului de finanțare nr. 184/18.06.2010 încheiat cu Autoritatea Națională pentru Cercetare științifică, în calitate de Organism Intermediar, în numele și pentru Ministerul Economiei Comerțului și Mediului de Afaceri, în calitate de Autoritate de Management.

Institutul anunță scoaterea la concurs unui post de asistent cercetare în Geodinamica cu posibilitatea obținerii unei burse pentru studii doctorale, în vederea desfășurării de activități de cercetare avansată în cadrul proiectului menționat.

Vizitator nr. 16380
din 14/10/2010
Vizitator @online: 1
Membri @online: 0
Ultima actualizare:
08/15/11 08:56

Figura 20. Posturi vacante

7.14. Drepturile utilizatorilor

Odata conectat (presupunand ca utilizatorul are deja asignat un cont), utilizatorul se poate gasi in pozitia de utilizator simplu (drepturi limitate la acces de fisiere, pelicule, etc.), membru al proiectului (drepturi mai ample, inclusiv de modificare a informatiei personale de pe site, de adaugare a informatiei in baza de date, etc) sau administrator (drepturi depline, inclusiv de generare a noilor utilizatori si de schimbare a permisiiilor)

NOUȚĂȚI din 2011-06-14 05:35:10
OpenDX
by marina
We organize a OpenDx short course, between 4th and 14th of July. We cannot take more than 10 people, and please, read the

Data limita: 16 Iunie 2013 - Timp ramas pana la finalul proiectului: 732 zile + 19 : 57 : 21

Bine ați venit Marina Manea!

Ați fost logat un succes în sistem! Acum aveți drepturi de administrator.

Folosii-le cu grijă!

Parola poate fi schimbată oricând.

Vreji sa ieșiți prin [LOGOUT?](#)

UNIUNEA EUROPEANĂ

GUVERNUL ROMÂNIEI

Instrumente Structurale 2007 - 2013

Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE
Axa prioritară 2 - "Competitivitate prin cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare"
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Autoritatea contractanta - Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică
CYBERDYN: Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea

Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

Vizitator nr. 16380
din 14/06/2010
Vizitatori @nline: 1
Membrii @nline: 1
marina
2011-06-17 08:01:15
Ultima actualizare:
06/18/11 08:56

• Institutul de Geodinamică Sabba Ștefănescu | Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică | Privacy Statement | Disclaimer | Copyright©2010 Marina Manea | Data de astăzi: 17 Iunie 2011: 08:01:16am

Proiect finanțat de ANCS prin Programul Operațional Sectorial "Creșterea Competitivității Economice" POS-CCE,
Axa Prioritară 2,
Operațiunea 2.1.2 - Proiecte CD de înalt nivel științific la care vor participa specialiști din străinătate
Powered by PHP & MySQL

Figura 21. Mesajul de conectare ii aduce aminte utilizatorului drepturile pe care le are.

Un mic exemplu ar fi legat de modificare informatiei care apare in pagina personalului, pentru optiunea EDUCATIE din curriculum. De retinut, ca in orice moment utilizatorul poate obtine CV-ul in format pdf, atat in engleza cat si in romana.

The screenshot shows the 'PERSONAL' profile page for Dr. Marina Manea. The page is titled 'PERSONAL' and 'Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. The 'EDUCATIE' tab is selected, showing a list of educational institutions and dates. The list includes: 2006-2010 - Centrul de Geostiințe, Universitatea Națională Autonomă din Mexic, Cercetator; 2004-2006 - Laboratorul Seismologic, CALTECH, Pasadena, SUA, Studii post-doctorale; 2001-2004 - Institutul de Geofizică, Universitatea Națională Autonomă din Mexic, Doctorat; 1997-1999 - Facultatea de Hidrotehnică, Specializarea GIS, Universitatea Tehnică de Construcții, București, Diploma Master; 1992-1997 - Facultatea de Geologie și Geofizică, secția Geofizică, Universitatea din București, Romania, Diploma Licența. A 'Submit!' button is located below the list. The page also features a navigation menu on the left, a header with the cyberdyn logo, and a footer with contact information and a date stamp.

Figura 22. Modificare datelor personale din curriculum

8. EXEMPLU DE ADMINISTRARE A BAZEI DE DATE PRIN INTERMEDIUL INTERFETEI GRAFICE: ARTICOLE SI REVISTE DE SPECIALITATE

8.1. INTRODUCERE

Pagina proiectului CYBERDYN (<http://cyberdyn.geodin.ro>) contine o serie de aplicatii php/mysql accesibile vizitatorilor, utilizatorilor si membrilor activi ai proiectului. Una dintre aceste aplicatii este o BIBLIOTECA VIRTUALA in care utilizatorii pot gasi informatii bibliografice utile in realizarea proiectelor stiintifice. Aceste informatii fac referire la articole, carti, rezumate prezentate in conferinte si seminarii, postere, teze de MSc sau PhD, si manuale (sau tutoriale). Bibliografia prezentata este utila in diverse domenii de cunoastere (geodinamica, procesare de date geofizice, modelare numerica avansata, programare avansata in MPI, Matlab, Fortran etc.). Pentru membrii proiectului, o parte din aceste documente vor aparea in format PDF, DOC sau PPT, in functie de disponibilitate. Cautarea in aceasta biblioteca este facilitata de existenta unui motor de cautare care extrage informatiile din baza de date asociata site-ului si o reda in timp real utilizatorului.

Biblioteca virtuala poate fi accesata atat in varianta in limba romana cat si in varianta in limba engleza, in aceasta ultima varianta denumirea fiind "Library DB".

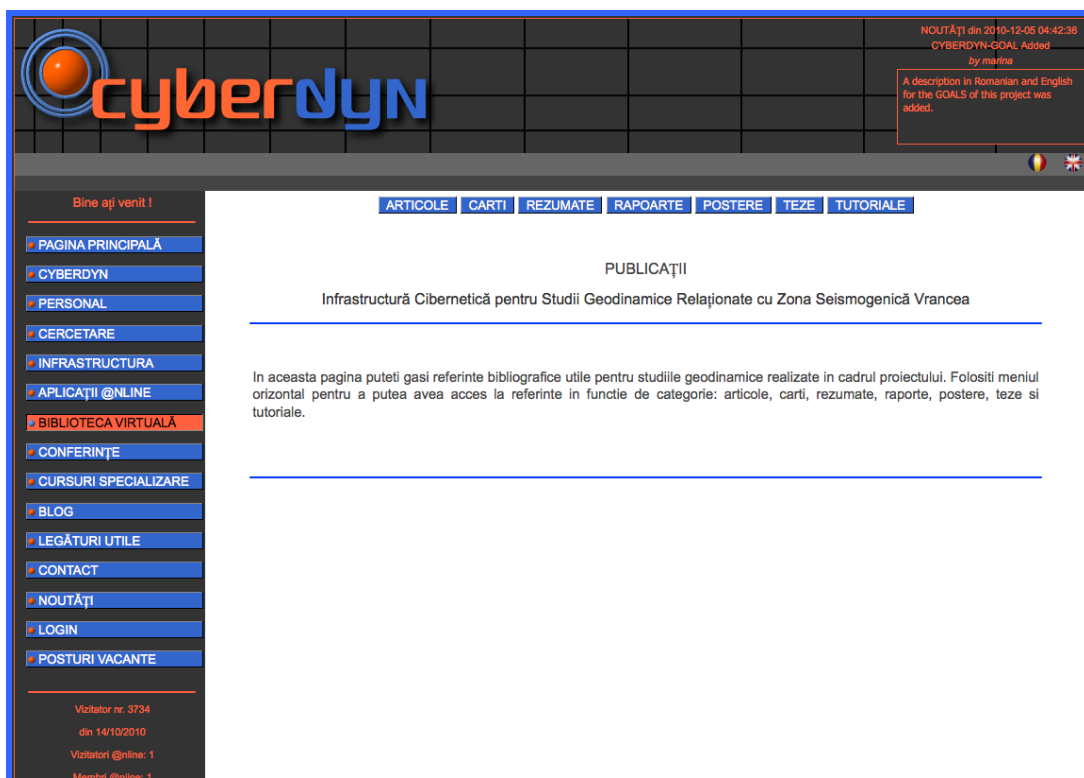
In cele ce urmeaza voi prezenta in amanunt modalitatea de accesare si modificare a bazei de date a publicatiilor pentru articolele si revistele de specialitate.

8.2. SISTEM DE CAUTARE

Sistemul de cautare in site este facilitat de existenta unui motor de cautare care extrage informatiile din baza de date asociata site-ului si o reda in timp real utilizatorului. In functie de statutul utilizatorului (membru al proiectului; vizitator sau utilizator simplu, logat in sistem prin pagina de LOGIN), rezultatele cautarii vor fi diferite. Un vizitator normal pe site (sau un utilizator simplu) nu are drepturi de adaugare a informatiei in baza de date si nici nu are acces la documentele in format PDF sau DOC. Toate aceste facilitati vor fi valabile doar pentru membrii activi ai proiectului CYBERDYN.

8.2.1. Sistem de cautare a articolelor de catre un vizitator sau utilizator simplu

Accesarea Bibliotecii Virtuale (LIBRARY DB) se face folosind menu-ul vertical din partea stanga a site-ului.



The screenshot displays the CyberDyn website interface. At the top left is the CyberDyn logo. A vertical navigation menu on the left lists various site sections, with 'BIBLIOTECA VIRTUALĂ' highlighted in red. A horizontal navigation menu at the top center includes 'ARTICOLE', 'CARTI', 'REZUMATE', 'RAPOARTE', 'POSTERE', 'TEZE', and 'TUTORIALE', with 'ARTICOLE' selected. The main content area shows a search result for 'PUBLIKAȚII' (Publications) with the title 'Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. Below the title is a paragraph of text in Romanian, explaining that the page provides bibliographic references for geodynamic studies. At the bottom left, a statistics box shows visitor counts: 'Vizitator nr. 3734 din 14/10/2010', 'Vizitatori @online: 1', and 'Membri @online: 1'. A news box at the top right contains a notice about a new description in Romanian and English for the project's goals.

Pentru consultarea articolelor existente in baza de date se foloseste optiunea ARTICOLE din menu-ul orizontal:

The screenshot shows the Cyberdyn website interface. At the top left is the Cyberdyn logo. On the right, there is a notification box: "NOUTĂȚI din 2010-12-05 04:42:36 CYBERDYN-GOAL Added by marina. A description in Romanian and English for the GOALS of this project was added." Below the logo is a navigation menu with items like "PAGINA PRINCIPALĂ", "CYBERDYN", "PERSONAL", "CERCETARE", "INFRASTRUCTURA", "APLICAȚII @NLINE", "BIBLIOTECA VIRTUALĂ", "CONFERINȚE", "CURSURI SPECIALIZARE", "BLOG", "LEGĂTURI UTILE", "CONTACT", "NOUTĂȚI", "LOGIN", and "POSTURI VACANTE". The main content area is titled "PUBLICATII: ARTICOLE" and "Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea". It features a search bar with the text "Cuvinte cheie:" and a "Cautare Articole" button. Below the search bar, it says "Numarul Articolelor gasite in baza de date: 29". A table of results is shown with columns "Id" and "Publicatie". The results include:

- 433 Capra, L., Manea, V.C., Manea, M., and Norini, G., 2010. The importance of Digital Elevation Model resolution on granular flow simulations: a test case for Colima volcano using TITAN2D computational routine, Natural Hazards, submitted.
- 381 Franco S. Sanchez, S.I., Kostoglodov, V., Larson, K.M., Manea, V.C., Manea, M. and Santiago, J.A., 2005. Propagation of the 2001-2002 silent earthquake and interplate coupling in the Oaxaca subduction zone, Mexico., Earth Planets Space, vol. 57, pp. 973-985.
- 427 Gurnis, M., Turner, M., DiCaprio, L., Spasojevic, S., Miller, R.D., Boyden, J., Seton, M., Manea, V.C., and Bower, D., 2009. Global Plate Reconstructions with Continuously Closing Plates, Geochemistry, Geophysics, Geosystems, under revision.
- 417 Johnson, E., Wallace, P., Delgado Granados, H., Manea, V.C., Kent, A., Bindeman, I., Donegan, C., 2009. Subduction-related Volatile Recycling and Magma Generation beneath Central Mexico: Insights from Melt Inclusions, Oxygen Isotopes and Geodynamic Models, Journal of Petrology, 10.1093/ptrology/egp051.
- 1 Kostoglodov, V., Bilham, R., Santiago, J.A., Manea, V.C., Manea, M., and Hernandez, V., 2002. Long-baseline fluid tiltmeter for seismotectonics studies of Mexican subduction zone, Geofisica Internacional, vol. 41, no. 1, pp. 11-25.

Pentru cautare, se introduce cuvântul cheie în spațiu gri rezervat și se selectează butonul "Cautare Articole":

This screenshot shows the same Cyberdyn website interface, but with the search results for the keyword "tectonics". The search bar now contains "tectonics" and the "Cautare Articole" button is highlighted. The results section shows "Numarul Articolelor gasite in baza de date, continand 'tectonics': 1". A single result is displayed in a table:

- 1 Kostoglodov, V., Bilham, R., Santiago, J.A., Manea, V.C., Manea, M., and Hernandez, V., 2002. Long-baseline fluid tiltmeter for seismotectonics studies of Mexican subduction zone, Geofisica Internacional, vol. 41, no. 1, pp. 11-25.

 Below the table, it says "Numar de Pagini" and "1".

8.2.2. Sistem de cautare a articolelor de catre un utilizator membru al proiectului

Accesarea Bibliotecii Virtuale se face folosind menu-ul vertical din partea stanga a site-ului, dupa logarea in sistem prin folosirea numelui de utilizator si a parolei. Se observa aparitia unui menu orizontal negru suplimentar. Se alege optiunea **ARTICOLE**.



The screenshot shows a web interface for searching articles. At the top, there is a navigation menu with buttons for 'ARTICOLE', 'CARTI', 'REZUMATE', 'RAPOARTE', 'POSTERE', 'TEZE', and 'TUTORIALE'. Below the menu is a link: 'Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii'. The main heading is 'PUBLICATII: ARTICOLE' followed by the subtitle 'Infrastructură Cibernetică pentru Studii Geodinamice Relaționate cu Zona Seismogenică Vrancea'. There is a search bar with the placeholder text 'Cuvinte cheie:' and a button labeled 'Cautare Articole'. Below the search bar, it says 'Numarul Articolelor gasite in baza de date: 438'. A table of results is shown with the following entries:

Id	Publicatie
35	Abbott, D.H., Stein, C.A., and Diachok, O., 1992. Topographic relief and sediment thickness: their effects on the thermal evolution of the oceanic crust., Geophysical Research Letters, vol. 19, no. 19, pp. 1975-1978.
130	Abers, G.A., van Keken, P.E., Kneller, E.A., Ferris, A., Stachnik, J.C., 2006. The thermal structure of subduction zones constrained by seismic imaging: implications for slab dehydration and wedge flow., Earth and Planetary Science Letters, vol. 241, no. , pp. 387-397.
122	Aiken, C.L.V., de la Fuente, M.F., and Mena, M., 1997. Integrated studies of Mexico with gravity, magnetic, and GIS database., The Leading Edge, .
31	Akaogi, M., Ito, E., and Navrotsky, A., 1989. Olivine-modified spinel-spinel transitions in the system Mg2SiO4: Calorimetric measurements, thermochemical calculation, and geophysical application, Journal of Geophysical Research, vol. 94, no. B11, pp. 15,671-15,685.
30	Alaniz-Alvarez, S.A., Nieto-Samaniego, A.F., and Ferrari, L., 1998. Effect of strain rate in the distribution of monogenetic and polygenetic volcanism in the Transmexican volcanic belt, Geology, vol. 26, no. 7, pp. 591-594.

Se introduce cuvântul cheie in spatiul gri rezervat si se selectioneaza butonul "Cautare Articole". Articolele cu documente atasate tip PDF sau DOC vor aparea cu link activ si vor putea fi salvate, citite sau imprimate. In MAC documentele tip PDF pot fi salvate automat in directorul Downloads, prin simpla accesare a ligii.

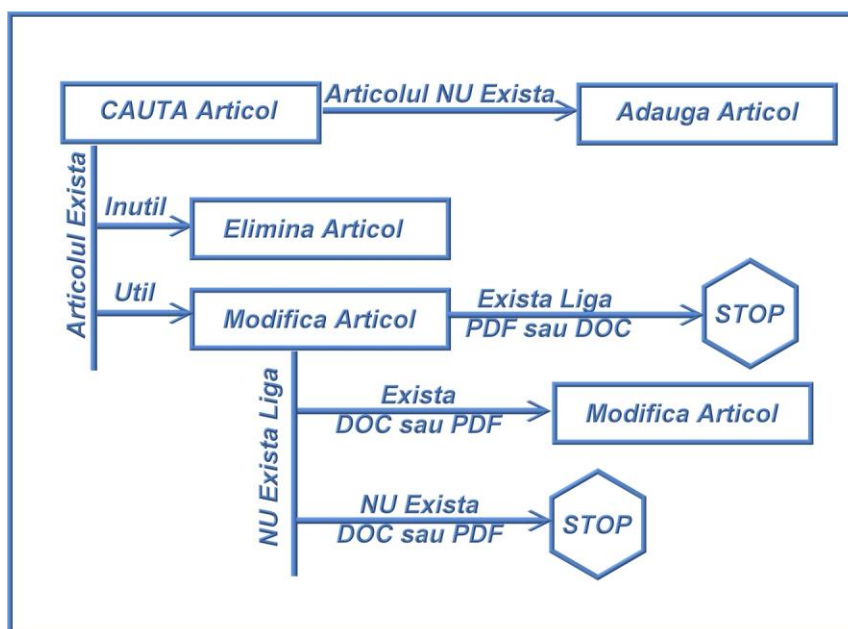


The screenshot shows the same search interface as above, but with the search bar containing the keyword 'manea' and the button 'Cautare Articole'. Below the search bar, it says 'Numarul Articolelor gasite in baza de date, continand "manea" : 29'. A table of results is shown with the following entries:

Id	Publicatie
1	Kostoglodov, V., Bilham, R., Santiago, J.A., Manea, V.C., Manea, M., and Hernandez, V., 2002, Long-baseline fluid tiltmeter for seismotectonics studies of Mexican subduction zone, Geofisica Internacional, vol. 41, no. 1, pp. 11-25.
3	Manea, M., Manea, V.C., and Kostoglodov, V., 2003, Sediment fill of the Middle America Trench inferred from the gravity anomalies, Geofisica Internacional, vol. 42, no. 4, pp. 603-612.

8.3. ARTICOLE

Adaugarea, Modificarea sau Stergerea Articolelor din baza de date se face pe anumite criterii bine stabilite si sunt permise doar membrilor proiectului. Aceste operatii se realizeaza pe baza schemei de mai jos:



Utilizatorul cauta articolul in baza de date (in modul login), pe baza unui cuvânt cheie, de preferință numele de familie al autorului principal. In cazul in care articolul nu exista, se trece la punctul 3.1 ([Adaugarea Articolelor Noi](#)). In cazul in care articolul exista, se verifica utilitatea articolului. (presupunem prin absurd ca unul dintre utilizatori a introdus un articol din domeniul neurobiologiei). In cazul in care articolul este inutil din punct de vedere al continutului, se trece la punctul 3.3 ([Stergerea Articolelor Existente](#)). In cazul in care articolul este util se verifica existenta legaturii (liga) catre un document PDF sau DOC. In cazul in care aceasta legatura exista, se opreste procesul si se trece la urmatorul articol pe care dorim sa-l introducem in baza de date. In cazul in care nu exista o legatura catre un articol PDF sau DOC, si nu suntem in posesia unei arhive de acest tip, se opreste procesul si se trece la urmatorul articol. In cazul in care nu exista o legatura catre un articol PDF sau DOC si suntem in posesia unei arhive de acest tip, putem sa trecem la punctul 3.2 ([Modificarea Articolelor Existente](#)).

8.3.1. Adaugarea Articolelor Noi

Dupa verificarea existentei articolelor in baza de date si in urma rezultatului negativ al acestei cautari, se trece la Adaugarea Articolelor.

- Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal "Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii".
- Se selectioneaza "ARTICOLE"
- Se selectioneaza "Adauga Articole"
- Se introduce informatia corespunzatoare.

ARTICOLE CARTI REZUMATE RAPOARTE POSTERE TEZE TUTORIALE

Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii

ARTICOLE CARTI REZUMATE RAPOARTE POSTERE TEZE TUTORIALE

Adauga Articole Modifica/Elimina Articole | Adauga Reviste Modifica Reviste Elimina Reviste

Adauga un Nou Articol*:

* toate campurile sunt obligatorii. Cel mai bine este sa nu folositi caracterele speciale: "ă", "î", "ñ", etc.

Titlu Articol¹: Crustal constraints on the origin of mantle seismicity in the Vrancea Zone, Romania: The case for active continental lithospheric delamination.

Autor(i) Articol²: Knapp, J.H., Knapp, C.C., Raileanu, V., Matenco, L., Mocanu, V., and Dinu, C.

Revista, Carte sau Monografie³: Tectonophysics

Detalii⁴: vol. 410, pp. 311-323, doi:10.1016/j.tecto.2005.02.020

Articol⁵: PDF

Anul Publicatiei⁶: 2005

Disponibilitate⁷: NO

Adauga un Nou Articol

OBS Importante:

- Toate campurile sunt obligatorii
- Cel mai bine este sa nu folositi caracterele speciale: "â", "î", "ñ", etc.

Semnificatia cifrelor ce apar in descrierea rubricilor este:

1. Titlul articolului se introduce asa cum apare in publicatie. Ex: *Seismic evidence of negligible water carried below 400-km depth in subducting lithosphere.*

2. Autorul articolului se introduce astfel:

1 singur autor: *Besutiu, L.*

2 autori: *Besutiu, L. and Zlagnean, L.*

3 sau mai multi autori: *Green, H.W., Chen, W.-P., and Brudzinski, M.R.*

3. Revista (Cartea sau Monografia) in care a fost publicat articolul se va cauta in menu-ul "drop-down" (Ex: *Nature*) si daca nu este gasita in lista se va folosi optiunea "[Adauga Reviste](#)" din menu-ul orizontal, ce apare la punctul 4.1 din acest manual. Se va deschide o noua fereastră sau un nou TAB in functie de browser-ul pe care il folositi.

4. Aceasta optiune este valabila pentru toate articolele.

- In cazul unui articol publicat intr-o revista, trebuie introdusa informatia referitoare la volumul, numarul, paginile, eventual DOI-ul articolului. Ex: *vol. 467, issue no. 7317, pp. 828-831, doi:10.1038/nature09401.*

- In cazul unui articol publicat intr-o monografie sau o carte se vor specifica: titlul cartii, editorii, editura, paginile, ISBN-ul daca este cazul. Ex.: *In "Plates, Plumes and Paradigms", Foulger, G.R., Natland, J.H., Presnell, D.C., and Anderson, D.L (eds.), GSA Special paper 388-31, pp. 517-536. or In "Integrated research on the intermediate depth earthquake genesis within Vrancea zone", Besutiu, L. (Ed.), Vergiliu Publishing House pp.172-183. ISBN 978-973-7600-59-2.*

- In cazul unui articol submis, in revizie sau acceptat, se va specifica doar stadiul in care se afla. Ex: *submitted, under review, in revision, or accepted*

5. In aceasta rubrica trebuie sa alegeti tipul de document digital pe care il veti urca in baza de date. In cazul in care nu aveti articolul in format pdf sau doc (aceasta insemand ca il aveti probabil doar in format tiparit pe hartie si nu in format digital)

trebuie sa selectati NAN. Daca veti selecta PDF sau DOC, atunci se va deschide o alta pagina in care se poate urca documentul.

6. Anul publicatiei se introduce in format YYYY. Ex: 1995

7. Disponibilitatea documentului se traduce prin YES daca documentul exista in forma digitala sau tiparita; NO daca nu exista nici in forma digitala nici in forma tiparita.

Dupa completarea rubricilor din formatul pentru Adaugarea Articolului, selectati butonul "Adauga un nou Articol" din josul formei. Mesajul obtinut va fi:

ARTICOLE CARTI REZUMATE RAPOARTE POSTERE TEZE TUTORIALE

Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii

ARTICOLE CARTI REZUMATE RAPOARTE POSTERE TEZE TUTORIALE

Adauga Articole Modifica/Elimina Articole Adauga Reviste Modifica Reviste Elimina Reviste

Articol adaugat!
ID Articol: 441

Incarcarea article441.pdf:

Atentie!

Incarca fisierul dorit, apoi apasa UPLOAD

Pentru fisiere mai mari de 110MB trebuie sa urci fisierul manual pe server. Poti contacta administratorul paginii, transmitandu-i fisierul cu numele schimbat asa cum apare in titlu.

Fisierul:

[Adauga alt articol](#)

[Modifica/Elimina Articol Existent](#)

[Toate Publicatiile](#)

Daca nu aveti la indemana fisierul dorit (in format PDF in cazul de fata) puteti sa treceti la adaugarea altui articol prin selectionarea optiunii din menu-ul vertical. Daca aveti la indemana fisierul, selectati butonul "Browse..." si alegeti fisierul din lista cu articole de pe calculatorul dumneavoastra. Apoi selectati butonul "Upload". Daca fisierul ales este in format corect, veti obtine mesajul:

Incarcare cu Succes!

Fisierul: article441.pdf a fost incarcat!

Marimea Fisierului: 963472 bytes

Tipul Fisierului: application/pdf

8.3.2. Modificarea Articolelor Existente

Modificarea Articolelor Existente se opereaza in cazul in care:

- avem un PDF sau DOC pe care vrem sa-l incarcam pentru unele articole care erau prezente doar ca referinta bibliografica
- un articol submis a fost acceptat si referinta bibliografica trebuie schimbata.
- o referinta bibliografica a fost inregistrata gresit (numele autorului, titlul, etc.)

Pentru modificarea articolelor:

- Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal "Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii".
- Se selectioneaza "ARTICOLE"
- Se selectioneaza "Modifica/Elimina Articole"
- Se foloseste motorul de cautare, asa cum se specifica la punctul 2.2 ([Sistem de cautare a articolelor de catre un utilizator membru al proiectului](#)).

OBS. Importanta: Spre deosebire de motorul de cautare care apare la rubrica 2.2., in tabelul rezultatelor cautarii apar doua coloane: "Modifica" si "Elimina"

[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii](#)
[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga Articole](#) [Modifica/Elimina Articole](#) [Adauga Reviste](#) [Modifica Reviste](#) [Elimina Reviste](#)

Modifica sau Elimina Articolele

Cuvinte cheie: [Cautare Articole](#)

Numarul Articolelor gasite in baza de date, continand "*manea*": 29

Number of pages

« Inapoi 1234 5 Inainte »

Id	Publicatie	Modifica	Elimina	Adaugat	Modificat
428	Manea, V.C. and Manea, M., 2009, <i>Thermally induced stresses beneath the Vrancea area</i>, Integrated research on the intermediate depth earthquake genesis within Vrancea zone, In Besutiu, L. (Ed.), Vergiliu Publishing House pp.172-183. ISBN 978-973-7600-59-2.	Modifica	Elimina	2010-11-19 20:03:57	0000-00-00 00:00:00
429	Manea, V.C. and Gurnis, M., 2009, <i>Reconstructing of Flat Slab Subduction and Detachment beneath Central Mexico</i>, CIG-Related One-Pager, http://www.geodynamics.org/cig/community/documents/onepagere.	Modifica	Elimina	2010-11-19 20:03:57	0000-00-00 00:00:00
430	Manea, M. and Manea, V.C., 2010. <i>3d Visualization for Research and Teaching in Geosciences</i>, IEEE Computer Society Press , John Wiley & Sons.	Modifica	Elimina	2010-09-01 20:04:36	0000-00-00 00:00:00
431	Manea, V.C. and Manea, M., 2010. <i>Advanced Computing infrastructure for Research in Geodynamics</i>, IEEE Computer Society Press , John Wiley & Sons eds..	Modifica	Elimina	2010-09-01 20:04:36	0000-00-00 00:00:00

Selectioneaza optiunea “Modifica” si se introduce informatia corespunzatoare in formatul care apare in urma selecionarii. In cazul de fata, selectionez articolul no. 430. Informatia existenta in baza de date pentru articolul no. 430 apare in format si putem aduce o mica modificare in *Detaliile* articolului: “*accepted for publication at John Wiley & Sons eds.*”, in loc de “*John Wiley & Sons*”. Inca nu avem un PDF pentru acest articol asa incat vom lasa celelalte rubrici neschimbate. Selectioneaza butonul “Update Article”.

Modifica Articolul*:

* toate campurile sunt obligatorii. Cel mai bine este sa nu folositi caracterele speciale: "â", "î", "ñ", etc.

Titlu Articol ¹ :	<input type="text" value="3d Visualization for Research and Teaching in Geosciences"/>
Autor(i) Articol ² :	<input type="text" value="Manea, M. and Manea, V.C."/>
Revista, Carte sau Monografie ³ :	<input type="text" value="IEEE Computer Society Press"/>
Detalii ⁴ :	<input type="text" value="accepted for publication, at John Wiley & Sons eds."/>
Article ⁵ :	<input type="text" value="NAN"/>
Anul Publicatiei ⁶ :	<input type="text" value="2010"/>
Disponibilitate ⁷ :	<input type="text" value="NAN"/>

Mesajul obtinut in urma operatiunii este:

ID Number: 430
Articol Modificat!
Adauga alt articol
Modifica/Elimina Articol Existent
Toate Publicatiile

OBS Importante:

- Toate campurile sunt obligatorii
- Cel mai bine este sa nu folositi caracterele speciale: "â", "î", "ñ", etc.

Semnificatia cifrelor ce apar in descrierea rubricilor este:

1. Titlul articolului se introduce asa cum apare in publicatie. Ex: Seismic evidence of negligible water carried below 400-km depth in subducting lithosphere.
2. Autorul articolului se introduce astfel:

1 singur autor: Besutiu, L.

2 autori: Besutiu, L. and Zlagnean, L.

3 sau mai multi autori: Green, H.W., Chen, W.-P., and Brudzinski, M.R.

3. Revista (Cartea sau Monografia) in care a fost publicat articolul se va cauta in menu-ul "drop-down" (Ex: Nature) si daca nu este gasita in lista se va folosi optiunea "Aduaga Reviste" din menu-ul orizontal. Se va deschide o noua fereastră sau un nou TAB in functie de browser-ul pe care il folositi.

4. Aceasta optiune este valabila pentru toate articolele.

- In cazul unui articol publicat intr-o revista, trebuie introdusa informatia referitoare la volumul, numarul, paginile, eventual DOI-ul articolului. Ex: vol. 467, issue no. 7317, pp. 828-831, doi:10.1038/nature09401.

- In cazul unui articol publicat intr-o monografie sau o carte se vor specifica: titlul cartii, editorii, editura, paginile, ISBN-ul deca este cazul. Ex.: In "Plates, Plumes and Paradigms", Foulger, G.R., Natland, J.H., Presnell, D.C., and Anderson, D.L (eds.), GSA Special paper 388-31, pp. 517-536. or In "Integrated research on the intermediate depth earthquake genesis within Vrancea zone", Besutiu, L. (Ed.), Vergiliu Publishing House pp.172-183. ISBN 978-973-7600-59-2.

- In cazul unui articol submis, in revizie sau acceptat, se va specifica doar stadiul in care se afla. Ex: submitted, under review, in revision, or accepted

5. In aceasta rubrica trebuie sa alegeti tipul de document digital pe care il veti urca in baza de date. In cazul in care nu aveti articolul in format pdf sau doc (aceasta insemand ca il aveti probabil doar in format tiparit pe hartie si nu in format digital) trebuie sa selectati NAN. Daca veti selecta PDF sau DOC, atunci se va deschide o alta pagina in care se poate urca documentul.

6. Anul publicatiei se introduce in format YYYY. Ex: 1995

7. Disponibilitatea documentului se traduce prin YES daca documentul exista in forma digitala sau tiparita; NO daca nu exista nici in forma digitala nici in forma tiparita.

In cazul in care ar fi existat un articol in format PDF, se repeta operatia de la punctul 3.1 ([Adaugarea articolelor noi](#)).

8.3.3. Stergerea Articolelor Existente

Asa cum am mentionat anterior, in cazul in care articolul exista, se verifica utilitatea articolului (presupunem prin absurd ca unul dintre utilizatori a introdus un articol din domeniul neurobiologiei). In cazul in care articolul este inutil din punct de vedere al continutului, acesta se poate sterge din baza de date.

Pentru stergerea articolelor:

- Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal "Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii".
- Se selectioneaza "ARTICOLE"
- Se selectioneaza "Modifica/Elimina Articole"
- Se foloseste motorul de cautare, asa cum se specifica la punctul 2.2 ([Sistem de cautare a articolelor de catre un utilizator membru al proiectului](#)).

OBS. Importanta: Spre deosebire de motorul de cautare care apare la rubrica 2.2., in tabelul rezultatelor cautarii apar doua coloane: "Modifica" si "Elimina".

- Selectioneaza optiunea "Elimina".

Pentru exemplificare am generat un articol cu ID-ul 442, pe care il voi elimina din baza de date:

Modifica sau Elimina Articolele

Cuvinte cheie: [Cautare Articole](#)

Numarul Articolelor gasite in baza de date: 440

Numarul Paginilor

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 6

Id	Publicatie	Modifica	Elimina	Adaugat	Modificat
437	Becker, T., 2010, <i>Fine-Scale Modeling of Global Plate Tectonics</i>, Science, VOL 329, pp. 1020-1021.	Modifica	Elimina	vlad 2010-12-05 20:17:50	0000-00-00 00:00:00
438	Stadler, G., Gurnis, M., Burstedde, C., Wilcox, L.C., Alisc, L., and Ghattas, O., 2010, <i>The Dynamics of Plate Tectonics and Mantle Flow: From Local to Global Scales</i>, Science, 329, 1033-1034, DOI: 10.1126/science.1191223.	Modifica	Elimina	vlad 2010-12-05 20:21:37	0000-00-00 00:00:00
439	Shearer, P.M., Flanagan, M.P., 1999, <i>Seismic Velocity and Density Jumps Across the 410- and 660-Kilometer Discontinuities</i>, Science, VOL 285, pp. 1545-1548.	Modifica	Elimina	vlad 2010-12-05 21:38:15	0000-00-00 00:00:00
440	Long, D.M., Hager, B.H., V. de Hoop, M. and van der Hilst, R.D., 2007, <i>Two-dimensional modelling of subduction zone anisotropy with application to southwestern Japan</i>, Geophysical Journal International, 170, 839–856 doi: 10.1111/j.1365-246X.2007.03464.x.	Modifica	Elimina	vlad 2010-12-05 21:41:04	0000-00-00 00:00:00
441	Knapp, J.H., Knapp, C.C., Raileanu, V., Matenco, L., Mocanu, V., and Dinu, C., 2005, <i>Crustal constraints on the origin of mantle seismicity in the Vrancea Zone, Romania: The case for active continental lithospheric delamination.</i>, Tectonophysics, vol. 410, pp. 311-323, doi:10.1016/j.tecto.2005.02.020.	Modifica	Elimina	1 2010-12-06 04:27:29	lucian 2010-12-06 04:27:29
442	Manea, M., 2010. <i>Test articol pentru sters</i>, Book unknown, vol X, pp. XX.	Modifica	Elimina	lucian 2010-12-06 04:28:26	0000-00-00 00:00:00

Mesajul primit in urma selectionarii optiunii "Elimina" este:

Sigur vrei sa stergi articolul acesta?

[DA](#) - [NU](#)

Alegerea optiunii "NU" va determina intoarcerea utilizatorului la pagina precedenta. Alegerea optiunii "DA" va determina eliminarea articolului din baza de date. Mesajul primit va fi:

[Articol Eliminat](#)

[Adauga alt articol](#)

[Modifica/Elimina Articol Existent](#)

[Toate Publicatiile](#)

8.4. REVISTE, CARTI SAU MONOGRAFII DE SPECIALITATE

Revistele, Cartile ssau Monografiile de Specialitate reprezinta o parte importanta dintr-o referinta bibliografica. Acestea ne ajuta la identificarea articolelor cu mai mare usurinta si ne pot da o idee asupra calitatii lucrarii pe care urmeaza sa o consultam. De, exemplu, articolele considerate de o excelenta calitate stiintifica sunt cele publicate in sistemul *peer review*, in reviste cotate in ISI Science Citation Index. (Institute of Scientific Information furnizat de Thomson Reuters. Chiar si in cadrul acestora exista o clasificare clara in functie de “*citation index*”, ceea ce determina ca reviste cum ar fi “Nature”, “Science”. “Nature Geosciences”, “Geology”, “Tectonophysics”, “Earth and Planetary Science Letters” etc. sa fie considerate cap de lista.

8.4.1. Adaugarea revistelor de Specialitate

Dupa verificarea existentei revistei de specialitate (a cartii sau a monografiei in care a fost publicat articolul) in baza de date si in urma rezultatului negativ al acestei cautari, se trece la Adaugarea Revistelor de Specialitate.

- Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal “Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii”.
- Se selectioneaza “ARTICOLE”
- Se selectioneaza “Adauga Reviste”
- Se introduce informatia corespunzatoare, in cazul nostru “Revista Test”.

ARTICOLE | CARTI | REZUMATE | RAPOARTE | POSTERE | TEZE | TUTORIALE

Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii

ARTICOLE | CARTI | REZUMATE | RAPOARTE | POSTERE | TEZE | TUTORIALE

Adauga Articole | Modifica/Elimina Articole | Adauga Reviste | Modifica Reviste | Elimina Reviste

Adauga o nou titlu:

Revista, Carte sau Monografie:

-Se selectioneaza butonul “Adauga”

Rezultatul care o sa apara pe ecran este:

The screenshot displays a web application interface with a navigation menu at the top. The menu items are: ARTICOLE, CARTI, REZUMATE, RAPOARTE, POSTERE, TEZE, and TUTORIALE. Below the menu is a red button labeled "Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii". Underneath this button is another row of menu items: ARTICOLE, CARTI, REZUMATE, RAPOARTE, POSTERE, TEZE, and TUTORIALE. Below that is a row of buttons: "Adauga Articole", "Modifica/Elimina Articole", "Adauga Reviste", "Modifica Reviste", and "Elimina Reviste". The main content area shows a confirmation message: "New Type created Revista Test created! New Category id: 84". At the bottom of the interface, there are three links: "Adauga Revista", "Modifica Revista", and "Elimina Revista".

In cazul in care revista totusi exista in baza de date, veti obtine un mesaj de eroare.

8.4.2. Modificarea Revistelor de Specialitate Existente

In general operatia de modificare a Revistelor este necesara pentru numele publicatiei gresit redactate.

-Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal “Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii”.

-Se selectioneaza “ARTICOLE”

-Se selectioneaza “Modifica Reviste”

-Se cauta si se selectioneaza revista (cartea sau monografia) pe care dorim sa o modificam, in cazul nostru “Revista Test”.

-Se selectioneaza butonul “GO”

-Se modifica numele revistei, in cazul nostru: “Revista Test modificata”

-Se selectioneaza “Modificare Revista”

[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii](#)
[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga Articole](#) [Modifica/Elimina Articole](#) | [Adauga Reviste](#) [Modifica Reviste](#) [Elimina Reviste](#)

Modificare Publicatie

Alegeti o Publicatie:

Selectioneaza GO

- Journal of the Virtual Explorer
- Journal of Volcanology and Geothermal Research
- Journal of Volcanology and Geothermal Research Monograph
- Lithos
- Lunar and Planetary Sciences
- Marine Geophysical Research
- Meteoritics and Planetary Sciences
- Natural Hazards
- Nature
- Phys. Chem. Earth
- Physics of the Earth and Planetary Interiors
- Plates, Plumes and Paradigms, GSA
- Proceedings World Geothermal Congress 2000
- Pure and Applied Geophysics
- Reviews of Geophysics
- Revista Geologica de Chile
- Revista Instituto de Geologia
- Revista Mexicana de Ciencias Geologicas
- Revista Test
- Science

[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii](#)
[ARTICOLE](#) [CARTI](#) [REZUMATE](#) [RAPOARTE](#) [POSTERE](#) [TEZE](#) [TUTORIALE](#)
[Adauga Articole](#) [Modifica/Elimina Articole](#) | [Adauga Reviste](#) [Modifica Reviste](#) [Elimina Reviste](#)

Modificare Publicatie

Publicatie: Modificare Revista!

Mesajul obtinut pe ecran va fi:

Publicatia a fost modificata!

[Adauga Revista](#)

[Modifica Revista](#)

[Elimina Revista](#)

8.4.3. Stergerea Revistelor de Specialitate Existente

Operatia de stergere a Revistelor de Specialitate se realizeaza extrem de rar si doar in cazul in care am avut de efectuat teste sau am introdus informatie necorespunzatoare din punct de vedere calitativ (ex: revista de neurobiologie)

-Se selectioneaza mai intai menu-ul negru orizontal "Adauga/Modifica/Elimina – Administrarea bazei de date pentru publicatii".

-Se selectioneaza "ARTICOLE"

-Se selectioneaza "Elimina Reviste"

-Se cauta si se selectioneaza revista (cartea sau monografia) pe care dorim sa o stergem, in cazul nostru "Revista Test modificata".

-Se selectioneaza butonul "GO"



ARTICOLE | CARTI | REZUMATE | RAPOARTE | POSTERE | TEZE | TUTORIALE

Adauga/Modifica/Elimina - Administrarea bazei de date pentru publicatii

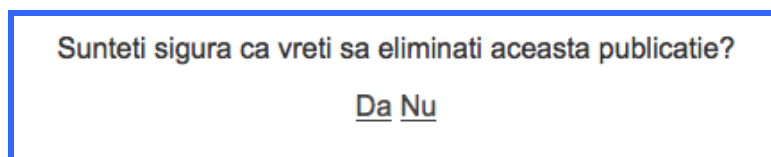
ARTICOLE | CARTI | REZUMATE | RAPOARTE | POSTERE | TEZE | TUTORIALE

Adauga Articole | Modifica/Elimina Articole | Adauga Reviste | Modifica Reviste | Elimina Reviste

Elimina Publicatie

Alegeti o Publicatie:

Mesajul primit in urma selectionarii optiunii "Elimina Reviste" este:



Sunteti sigura ca vreti sa eliminati aceasta publicatie?

Da Nu

Alegerea optiunii "NU" va determina intoarcerea utilizatorului la pagina precedenta. Alegerea optiunii "DA" va determina eliminarea revistei (cartii sau monografiei) din baza de date. Mesajul primit va fi:

Publicatie Eliminata!

[Adauga Revista](#)

[Modifica Revista](#)

[Elimina Revista](#)

OBS: Vizitati pagina <http://cyberdyn.geodin.ro>