

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Mediului
1.3 Departamentul	Analiza și Ingineria Mediului
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu /Calificarea	Ingineria Mediului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Radioactivitatea Mediului NLR 1131						
2.2 Titularul activităților de curs	Profesor Dr. Gabor (Timar) Alida Iulia						
2.3 Titularul activităților de seminar	Profesor Dr. Gabor (Timar) Alida Iulia						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	1 (5)	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DD obligatorie

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					5
Tutoriat					5
Examinări					2
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	42				
3.8 Total ore pe semestru	98				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-----
4.2 de competențe	-----

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laborator

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	- Dezvoltarea competențelor necesare interpretării și redactării unui raport de mediu care prezintă măsurători ale radioactivității ambientale. - Familiarizarea cu normele de radioprotecție actuale. - Familiarizarea cu noțiunile de bază legate de energetica nucleară, necesitatea utilizării acestei surse de energie și a riscurilor asociate. - Abilități de a putea aborda cercetări de orientare în literatura de specialitate. - Dezvoltarea limbajului de specialitate caracteristic disciplinelor exacte. - Deprinderi practice de măsurare a radioactivității și de prezentare adecvată a unor date experimentale. - Dezvoltarea deprinderilor experimentale în vederea realizării unor lucrări de cercetare.
Competențe transversale	- Dobândirea unui comportament responsabil față de mediul înconjurător. - Dobândirea de noțiuni legate de aplicațiile și implicațiile radioactivității/radiațiilor nucleare în studii de fizică, chimie, geologie, geofizică, geochimie, biofizică, arheologie, taxonomie, paleontologie, epidemiologie, medicină nucleară. - Dezvoltarea abilității de a utiliza cunoștințele dobândite în aplicații practice și capacitatea de rezolvare a unor probleme punctuale. - Dezvoltarea unui raționament critic, bazat pe efectuarea și interpretarea unor analize cantitative. - Capacitate de analiză și sinteză, bazată pe metode riguroase, adecvată în situații de decizie complexe legate de probleme de mediu. - Competența de a evalua în mod responsabil și critic informațiile din media.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea de cunoștințe legate de principalele aspecte ale prezenței radioactivității ambientale și a potențialelor aplicații ale existenței fenomenului de dezintegrare radioactivă în studiul mediului și în producerea de energie. Dobândirea de noțiuni de bază în ceea ce privește poluarea radioactivă și de evaluare a riscurilor asociate.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea principalelor componente ale radioactivității naturale și artificiale a mediului. Dobândirea de cunoștințe legate de aplicațiile radiațiilor nucleare și a fenomenului de dezintegrare radioactivă. Dobândirea de noțiuni legate de principalele aspecte ale interacțiunii dintre radiațiile ionizante și organismele vii și a transportului radionuclizilor în ecosisteme. Achiziția noțiunilor de bază legate de poluarea cu elemente radioactive și dozimetrie cu importanță și relevanță majoră în evaluarea riscurilor asupra calității mediului și sănătății populației. Familiarizarea cu normele de radioprotecție actuale. Conștientizarea potențialului utilizării fenomenelor de fisiune și fuziune nucleară ca surse de energie curată (în ceea ce privește efectul de seră) dar și a riscurilor asociate deșeurilor produse în ciclul combustibililor nucleari. Însușirea unor metode și tehnici de bază de detecție și măsurare a radioactivității.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Structura atomului și a nucleului. Energia de legătură.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore

2. Descoperirea radioactivității și aplicațiile sale.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația. Urmărirea unui documentar. Dezbateri.	2 ore
3. Radiațiile nucleare și proprietățile lor.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
4. Legea dezintegrării. Activitatea. Timp de înjumătățire. Radionuclizi genetic legați. Echilibru secular. Aplicații.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
5. Interacțiunea radiațiilor cu materia. Parcursul radiațiilor alfa și beta în substanță. Interacțiunea radiațiilor gamma cu materia: efectul fotoelectric, efectul Compton și formarea de perechi.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
6. Introducere în dozimetrie. Mărimi și unități dozimetrice.Efectele radiațiilor ionizante asupra organismelor vii. Expunerea la doze mari- efecte ereditare.Expunerea la doze mici -efecte stocastice și ereditare. Studii epidemiologice.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
7. Radioactivitatea naturală. Componentele principale ale radioactivității naturale.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația.	2 ore
8. Metode de datare bazate pe fenomenul de dezintegrare radioactivă: Metoda C-14, Metoda K-Ar. Aplicații relevante pentru cunoașterea mediului	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
9. Metode de datare bazate pe efectele radiațiilor naturale asupra cristalelor. Metoda termoluminescenței și luminescenței stimulate optic. Aplicații relevante pentru cunoașterea mediului.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
10. Radioactivitatea artificială. Producerea radioizotopilor. Aplicații în medicină, industrie, agricultură și cercetare.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
11. Fisiunea și fuziunea nucleară. Fisiunea cu neutroni termici. Energia de activare. Reacții în lanț. Reactorul nuclear. Reacții de fuziune termonucleare. Fuziunea p-p și p-d.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
12. Energetica nucleară. Tipuri de reactori nucleari. Ciclul combustibilului nuclear. Deșeuri radioactive.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
13. Detecția și măsurarea radiațiilor nucleare. Camera de ionizare, contorul Geiger-Muller. Detectori cu scintilație. Detectori cu corp solid.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
14. Noțiuni generale de legislație nucleară. Principiul ALARA, legislație națională și internațională.	Prelegere participativă, dialogul, expunerea, demonstrația	2 ore
Bibliografie 1. A. Timar-Gabor, <i>Radioactivitatea Mediului</i> , Suport de Curs, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului. http://enviro.ubbcluj.ro/studenti/cursuri%20suport/RADIOACTIVITATEA%20MEDIULUI%20SUPPORT%20DE%20CURS.pdf		

2. C.Cosma, *Fizică atomică și nucleară*, Ed. Univ. Babeș-Bolyai, 1997
3. M. Eisenbud, T. Gessel, *Environmental Radioactivity* <http://www.cncan.ro/y> (From Natural, Industrial and Military Sources), 4th Edition, Academic Press, 1997.
4. M. L'Annunziata, *Handbook of Radioactivity Analysis*, 2nd Edition, Academic Press, ISBN: 9780080495057, 2004.
5. G. F. Knoll, *Radiation Detection and Measurement*, 3rd Edition, John Willey and Sons Inc, ISBN-10: 0471073385, 2000.
6. S. Stoici, S. Tătaru, *Uraniul și Thoriul*, Editura Tehnică, Bucuresti, (1989).
7. B. Comby, *Energia nucleară și mediul*. Editura TNR, 2001.
8. ICRP 2007, The 2007 Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. Publication 103. Pergamon press, Oxford and New York.
9. UNSCEAR 2000, Sources and effects of Ionising Radiation. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. Report to the general assembly with annexes.
10. IAEA, 1994, Handbook of parameter values for the prediction of radionuclide transfer in temperate environments. Technical report series 364, Viena.
11. Gh. Văсарu, C. Cosma, *Geochronologie Nucleară*, Editura Dacia, Cluj Napoca, 1998.
12. C. Cosma, *Radonul și mediul înconjurător*, Editura Dacia, Cluj Napoca, 1996.
13. <http://www.iaea.org/>
14. <http://www.icrp.org/>
15. <http://www.unscear.org/>
16. <http://www.cncan.ro/>
17. <http://www.cnu.ro/>

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Structura atomului și a nucleului. Unități de măsură specifice.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
2. Tipuri de dezintegrare radioactivă. Harta nuclizilor.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
3. Legea dezintegrării și activitatea.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
4. Legea dezintegrării și activitatea.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
5. Parcursul radiațiilor nucleare în materie. Interacțiunea radiațiilor cu materia. Aplicații.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
6. Metode nucleare de datare. Aplicații.	Exerciții. Aplicații.	2 ore
7. Prelucrarea datelor experimentale și calculul de erori în măsurători de radioactivitate ambientală.	Activitate practică.	2 ore
8. Studiul fluctuațiilor statistice în dezintegrarea radioactivă.	Activitate practică.	2 ore
9. Spectrometria gamma de înaltă rezoluție cu detector Ge de puritate înaltă- analiză calitativă.	Activitate practică.	2 ore
10. Spectrometria gamma de înaltă rezoluție cu detector Ge de puritate înaltă- analiză cantitativă.	Activitate practică.	2 ore
11. Dozimetria radiațiilor nucleare cu detectori activi. Studiul dependenței dozei de distanța față de o sursă radioactivă de mică activitate.	Activitate practică.	2 ore
12. Dozimetrie de mediu prin termoluminescență.	Activitate practică.	2
13. Datarea prin luminescența stimulată optic.	Activitate practică.	4 ore
Bibliografie		
1. A. Timar-Gabor, <i>Radioactivitatea Mediului</i> , Caiet îndrumător pentru seminar și laborator, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Structura conținutului disciplinei a fost realizată în urma studierii monografiilor recente din domeniu și în urma consultării programelor unor și notițelor disponibile din cadrul unor instituții recunoscute din domeniu, care au programe similare, cum ar fi:

<http://www.gla.ac.uk/services/radiationprotection/radiationprotectioncourse/coursenotes/>

<http://healthphysics.georgetown.edu/HP%20courses.html>
<http://berkeley.edu/>
http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/TCS-18_web.pdf
<http://www.epa.gov/rpdweb00/topics.html>

Cunoștințele și abilitățile practice dobândite în urma acestui curs constituie o bază solidă pentru o posibilă integrare a viitorilor absolvenți ca specialiști de mediu în cadrul celor 37 de stații ale Rețelei Naționale de Supraveghere a Radioactivității Mediului (RNSRM) din cadrul Agențiilor pentru Protecția Mediului. Conținutul disciplinei reprezintă o bază teoretică solidă pentru aprofundarea unor discipline de specialitate pe care absolvenții le pot aprofunda în cadrul studiilor de masterat (secția Dezvoltare sustenabilă și Managementul Mediului și Calitatea, Sănătatea și Securitatea mediului)

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Înțelegerea noțiunilor prezentate în cadrul cursului	Examen scris	5,0 puncte
10.5 Seminar/laborator	Realizarea lucrărilor practice	Colocviu	2,0 punct
	Rezolvarea problemelor prezentate la seminar	Examen scris	2,0 puncte
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei 5 (cinci)			

Data completării

04.12.2024

Semnătura titularului de curs

Prof. Dr. Gabor Alida



Semnătura titularului de seminar

Prof. Dr. A Gabor



Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Profesor Dr. Roșu Cristina