

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea	de Științe și Mediu
1.3 Departamentul	Chimie, Fizică și Mediu
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Mediului
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii/Calificarea	Monitorizarea si managementul mediului

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Audit de mediu in industrie				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Lucian P. Georgescu				
2.3 Titularul activităților de seminar/laborator/proiect	Lector dr. Cătălina Maria Țopa				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	examen
2.7 Regimul disciplinei	Obl				

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/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	28
Distribuția fondului de timp						
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri						
Tutoriat						
Examinări						
Alte activități.....						
3.7 Total ore studiu individual	119					
3.9 Total ore pe semestru	175					
3.10 Numărul de credite	7					

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	•
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea elementelor de managementul mediului, politicilor de mediu si sistemelor de integrare a managementului de mediu in procesul managerial general - Identificarea mecanismelor, proceselor si efectelor de origine antropica sau naturala care determina si influenteaza poluarea mediului - Identificarea, gestionarea si solutiaonarea problemelor specific de mediu - Interpretarea starii factorilor de mediu prin analiza parametrilor fizico-chimici si biotici caracteristici - Proiectarea, realizarea si evaluarea activitatilor multidisciplinare de cercetare știintifica - Identificarea strategiilor de mediu si aplicarea acestora in proiecte de protectia mediului - Folosirea TIC in probleme de ingineria mediului - Conceperea si implementarea planurilor, strategiilor si politicilor de mediu la diferite nivele in structuri private si guvernamentale
Competențe transversale <ul style="list-style-type: none"> - Asumarea responsabilitatilor profesionale si administrative reiesite din fisa postului inclusiv respectarea normelor de etica si deontologie profesionala - Utilizarea eficienta a competentelor echipei, stimularea sinergiilor si solidaritatea in asumarea responsabilitatilor - Utilizarea unor metode si tehnici eficiente de invatare pe tot parcursul vietii, in vedere formarii si dezvoltarii profesionale continue

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cursul isi propune sa realizeze o concentrare a cunostintelor referitoare la auditul de mediu si la alte forme de evaluare a impactului asupra mediului si sa structureze abilitatile si competentele de auditor ale studentilor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> -clarificarea diferenelor intre diferite forme de auditare, rolul lor metodologic si responsabilitatile rezultante - prezentarea aspectelor legale implicate si clarificarea diferenelor aspectelor interacțiune cu profilul activității si nivelul impactului potential asupra mediului - prezentarea diferenelor nivele de responsabilitate legate de actele normative eliberate de autoritățile de mediu, variabilitatea obligațiilor si necesitatea adaptării sistemelor de monitorizare la obligațiile legale -clarificarea si aplicatiile legate de diferitele tipuri de auditare in functie de dimensiunile, impactul si profilul activitatilor desfasurate

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1 Instrumente si acte normative legate de realizarea si implementare proiectelor, desfasurarea activitatilor industriale	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
2 Structuri si autoritati cu responsabilitati in domeniul auditarii managementului de mediu si trasarii conditiilor de lucru in vederea limitarii impactului asupra mediului	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
3 Documentatia tehnica minima necesara, baza legala, limite de competent, perioade de pregatire, analiza si dezbatere publica	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz	4h
4 Avize de mediu; situatii particulare, planuri si programe	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz	4h

5 Obigatii ale beneficiarilor privind respectarea conditiilor si masurilor de mediu	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
6 Auditul de mediu ca metoda multidisciplinara si instrument managerial; procese acoperite; diferente in raport cu Evaluarea Impactului asupra Mediului, scopuri si obiective	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz	4h
7 Tipuri de audit de mediu: terenuri contaminate, transfer de proprietate, de conformare, auditul sistemelor de management de mediu, planurile de management de mediu	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz realizate de studenti si comentate critice	4h
8 Audituri combinate; audituri destinate reducerii costurilor si realizarii de economii prin reducerea cantitatii de deseuri, apa uzata, reducerea consumului energetic; expertiza, competente, training	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
9 Auditurile Planurilor de management de mediu (PMM); particularitati, dimensiuni, obiective responsabilitati	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
10 Evaluarea Impactului de Mediu (EIM) si comparatii cu PMM	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz realizate de studenti si comentate critice	4h
11 Planuri de actiune sau strategii in domeniul mediului la nivel national, regional si local	Prezentare directa, intrebari si clarificari asupra aspectelor metodologice	4h
12 Planurile de Actiune in domeniul Mediului (PAM) ca instrumente de comunicare si planificare	Analiza pe documente existente, prezentare metodologica	4h
13 Intocmirea, caracteristicile, indicatorii si nivelurile de competenta pentru PAM	Analiza pe documente existente, prezentare metodologica	4h
14 Indicatori specifici in cadrul PAM, etape metodologice, profilul de mediu la nivel local, regional sau national	Prezentare directa, analiza comparativa, studii de caz realizate de studenti si comentate critice	4h
<p>Bibliografie</p> <p>Alberini, A., Banfi, S., & Ramseier, C. (2013). Energy efficiency investments in the home: Swiss homeowners and expectations about future energy prices. <i>The Energy Journal</i>, 34(1), 49–86.</p> <p>Alberini, A., Gans, W., & Towe, C. (2016). Free riding, upsizing, and energy efficiency incentives in Maryland homes. <i>The Energy Journal</i>, 37(1), 259–290.</p> <p>Amelia, N., & Brandt, N. (2015). Determinants of households' investment in energy efficiency and renewables. Evidence from the OECD survey on household environmental behaviour and attitudes. <i>Green Growth KnowledgePlatform(GGKP)</i>.http://www.greengrowthknowledge.org/sites/default/files/Ameli_Determinants_of_households_investment_in_energy_efficiency_and_renewables.pdf Accessed January 2016.</p> <p>Collins, M., & Curtis, J. (2016). An examination of energy efficiency retrofit depth in Ireland. <i>Energy and Buildings</i>, 127, 170–182.</p> <p>Das, R., Richman, R., & Brown, C. (2018). Demographic determinants of Canada's households' adoption of energy efficiency measures: observations from the households and environment survey. <i>Energy Efficiency</i>, 11(2), 465–482.</p> <p>Frondel, M., & Vance, C. (2013). Heterogeneity in the effect of home energy audits: theory and evidence. <i>Environmental and Resource Economics</i>, 55(3), 407–418.</p> <p>Gillingham, K., & Palmer, K. (2014). Bridging the energy efficiency gap: policy insights from economic theory and empirical evidence. <i>Review of Environmental Economics and Policy</i>, 8(1), 18–38.</p> <p>Green Budget Coalition (2016). Recommendations for budget 2016: energy efficiency. http://greenbudget.ca/wp-content/uploads/2016/01/GBC-Efficiency.pdf Accessed July 2016.</p> <p>Hoicka, C. E., Parker, P., & Andrey, J. (2014). Residential energy efficiency retrofits: how program design affects participation and outcomes. <i>Energy Policy</i>, 65, 594–607.</p> <p>Hoicka, C. E., & Parker, P. (2018). Assessing the adoption of the house as a system approach to residential</p>		

energy efficiency programmes. Energy Efficiency, 11(2), 295–313.

Klöckner, C. A. (2014). Psychological determinants of intentions to upgrade the energy standards of privately-owned buildings: results from a Norwegian survey. International Journal of Sustainable Building Technology and Urban Development, 5(3), 222–229.

National Energy Board. (2017). Commodity prices and trade updates. <https://www.neb-one.gc.ca/nrg/ntgrtd/mrkt/prcstrdrpcl/index-eng.html> Accessed May 2017.

Camelia Ciubota-Rosie, Matei Macoveanu; Auditul de mediu, 2008, ed Ecozone Iasi, Managementul Mediului Ammenberg J., Sundin E. 200a. Products in environmental management systems: drivers, barriers and experiences. Journal of Cleaner Production 13. 405-415

P. De Moor & I. De Beelde, 2005. "Environmental Auditing and the Role of the Accountancy Profession: A Literature Review," Working Papers of Faculty of Economics and Business Administration, Ghent University, Belgium 05/303, Ghent University, Faculty of Economics and Business Administration

W. Lee Kuhre, Iso 14010s: Environmental Auditing Tools and Techniques for Passing or Performing Environmental Audits; Publisher: Prentice Hall, 1996

Shaw, Jane S. "Business and the Environment: Is there more to the story? Evidence of good environmental stewardship is more extensive than most economists and executives recognize." Business Economics. January 2005.

Toloken, Steve. "Pondering Plastics Pollution: Environmental audit just one way industry tackles issue." Waste News. 10 October 2005.

8. 2 Seminar/laborator/proiect	Metode de predare	Observații
1 Instrumente si acte normative legate de realizarea si implementare proiectelor, desfasurarea activitatilor industriale	Discutii pe documente tehnice si legislative principale, dezvoltari metodologice	4h
2 Structuri si autoritati cu responsabilitati in domeniul auditarii managementului de mediu si trasarii conditiilor de lucru in vederea limitarii impactului asupra mediului	Discutii pe documente tehnice si legislative principale, dezvoltari metodologice, prezentari comparative	4h
3 Documentatia tehnica minima necesara, baza legala, limite de competent, perioade de pregatire, analiza si dezbatere publica	Prezentare si discutii comparative pe documente metodologice, studii de caz	4h
4 Avize de mediu; situatii particulare, planuri si programe	Prezentare si discutii comparative pe documente metodologice, studii de caz	4h
5 Obigatii ale beneficiarilor privind respectarea conditiilor si masurilor de mediu	Prezentari ale studentilor realizate in echipa si analiza critica pe grupa	4h
6 Auditul de mediu ca metoda multidisciplinara si instrument managerial; procese acoperite; diferente in raport cu Evaluarea Impactului asupra Mediului, scopuri si obiective	Studii de caz prezentate de studenti, analiza critica incrucisata, propuneri pentru cazuri ipotetice	4h
7 Tipuri de audit de mediu: terenuri contaminate, transfer de proprietate, de conformare, auditul sistemelor de management de mediu, planurile de management de mediu	Exemple si studii de caz bazate pe prezentari in echipa ale studentilor	4h
8 Audituri combinate; audituri destinate reducerii costurilor si realizarii de economii prin reducerea cantitatii de deseuri, apa uzata, reducerea consumului energetic; expertiza, competente, training	Prezentare documente tehnice si legislative, analiza critica si metodologica	4h
9 Auditurile Planurilor de management de mediu (PMM); particularitati, dimensiuni, obiective responsabilitati	Exemple si studii de caz bazate pe prezentari in echipa ale studentilor	4h
10 Evaluarea Impactului de Mediu (EIM) si comparatii cu PMM	Exemple si studii de caz bazate pe prezentari in echipa ale studentilor, analiza critica	4h
11 Planuri de actiune sau strategii in domeniul mediului la nivel national, regional si local	Studii de caz pe documente la nivel local si judetean, lacune,	4h

	analiza SWOT	
12 Planurile de Acțiune în domeniul Mediului (PAM) ca instrumente de comunicare și planificare	Studii de caz pe documente la nivel local și județean, lacune, analiza SWOT	4h
13 Întocmirea, caracteristicile, indicatorii și nivelurile de competență pentru PAM	Analiza comparativa, activitate metodologica	4h
14 Indicatori specifici în cadrul PAM, etape metodologice, profilul de mediu la nivel local, regional sau național	Analiza comparativa și metodologica, studii de caz pe echipe extinse	4h

Bibliografie

- Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului completată cu O.U.G. nr.38/2022
 Environmental Audit Guidance Project Open for Comments, 2025; INTOSAI Working Group on Environmental Auditing (WGEA) ; <https://www.environmental-auditing.org/news-events/environmental-audit-guidance-draft-open-for-comments/>
- Public Sector Accountability Challenges in Emerging Climate Governance: Seeking Consequentiality Through a Theoretical Common Ground; Sandro Brunelli, Camilla Falivena; 2025; Business Strategy and the Environment ; <https://doi.org/10.1002/bse.70033>
- Environmental Audit and Environmental Disclosure Quality; Scientific Annals of Economics and Business 67(1), 2020, 93- 115; Moalla Marwa, Bassem Salhi, Anis Jarboui DOI: 10.2478/saeb-2020-0007
- Effectiveness of government environmental auditing in the industrial manufacturing structure upgradation; Frontiers, October 2022.; Kuang-Cheng Chai, Jiawei Zhu, Hao-Ran Lan, Yujiao Lu, Rui-Yang Liu and Pingshan Liu; DOI 10.3389/fenvs.2022.995310
- Palmer, K., & Walls, M. (2015). Limited attention and the residential energy efficiency gap. American Economic Review, 105(5), 192–195.
- Natural Resources Canada (NRC) (2017). Comprehensive energy use database. Office of Energy Efficiency, Government of Canada. <http://oee.nrcan.gc.ca/corporate/statistics/neud/dpa/showTable.cfm?type=CP§or=res&juris=ca&rn=1&page=0> Accessed May 2017.
- Ramos, A., Labandeira, X., & Löschel, A. (2016). Pro-environmental households and energy efficiency in Spain. Environmental and Resource Economics, 63(2), 367–393.
- Rivers, N., & Shiell, M.L. (2015). Free-riding on energy efficiency subsidies: the case of natural gas furnaces in Canada. SSRN. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2667600. Accessed June 2016.
- Wilson, C., Crane, L., & Chryssochoidis, G. (2015). Why do homeowners renovate energy efficiently? Contrasting perspectives and implications for policy. Energy Research & Social Science, 7, 12–22.
- Cheney, Glenn. "Environmental Accounting: Get your 'green' eyeshades." Accounting Today. 10 October 2005.
- "Clean-Air Inspections." The American Prospect. March 2005.
- "Earth's Ability to Cope Taxed by Consumption." Capper's. 23 November 2004.
- Ennis, Matthew. "Corporate Green." Supermarket News. 12 September 2005.
- Shaw, Jane S. "Business and the Environment: Is there more to the story? Evidence of good environmental stewardship is more extensive than most economists and executives recognize." Business Economics. January 2005.
- Toloken, Steve. "Pondering Plastics Pollution: Environmental audit just one way industry tackles issue." Waste News. 10 October 2005.
- U.S. Environmental Protection Agency. Incentives for Self-Policing: Discovery, Disclosure, Correction and Prevention of Violations; Notice. Federal Register. 11 April 2000.

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

- toate formele de audit de mediu, atât cele obligatorii cât și cele voluntare, implică respectare condițiilor legale rezultante din directivele europene și din legislația națională
- complexitatea formelor de audit încumbe și din necesitatea de a respecta particularitățile activității, zonei, sensibilității mediului și nivelului potential de impact
- pentru motivele de mai sus comunitatea academică și mai ales comunitatea economică și socială neacademică apreciază necesitatea unor specialisti competenți atât la nivelul autorităților cât și la nivelul beneficiarilor, în sensul respectării legislației dar și a obiectivelor de dezvoltare economică și socială
- activitatea de auditare este apreciată ca fiind de o reală interdisciplinaritate fapt pentru care Cursul de Audit de mediu are ca obiectiv formarea acestor specialisti capabili să identifice problemele și să le definească în spiritul legii și în filosofia diminuării continue a impactului asupra mediului

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.1 Curs	Participarea la schimburile de opinii incurajate la sfarsitul unui capitol sau al unei tematici de curs	Intrebari si cereri de opinii la anumite intervale la curs	10%
	Cunoștințe referitoare la continutul cursului și o prezentare orală cu contribuție originală minima de 20%	examen	50%
10.2 Seminar/laborator/proiect	Calitatea prezentarilor individuale sau în echipă Nivelul și calitatea efortului individual de pregătire și înțelegere	Prezentari ale unor documentari individuale sau în echipă	40%
10.3 Standard minim de performanță			
Definirea, îmbunătățire periodică și respectarea unei fise a postului, respectiv înțelegerea și ducerea la bun sfârșit a unei obligații reiese din calitatea de masterand -Identificarea și utilizarea competențelor personale în contextul necesarului echipei, elasticitatea distribuirii sarcinilor în contextul asigurării echilibrului global -Elaborarea și tehnoredactarea unei lucrări de specialitate, atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională, cu o temă de actualitate, utilizând surse și instrumente diverse de documentare. Utilizarea eficientă a tehnologiei IT.			

Data completării
12.09.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura titular seminar

Data avizării în departament

19.09.2024

Semnătura directorului de departament

