

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Filosofie și Științe Social Politice
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE SOCIOLOGIE, ASISTENȚA SOCIALĂ SI RESURSE UMANE
1.4 Domeniul de studii	Asistență socială
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Starea de bine pe tot parcursul vieții și îmbătrânire sănătoasă

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Demografie și sănătate publică						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. ADRIAN NETEDU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. ADRIAN NETEDU						
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tip de evaluare*	E	2.7 Regimul disciplinei**	Ob

*E - Examen / C - Colocviu / V - Verificare

**OB - Obligatoriu / OP - Opțional / F - Facultativ

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	3.2 curs	2	3.3 seminar/ laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	3.5 curs	28	3.6 seminar/ laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminare/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități					8
3.7 Total ore studiu individual*					108
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Numărul de credite					6

4. Precondiții - De curriculum (dacă este cazul)

It is not the case

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	English language
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	English language

6. Obiective

General objective

To understand the possible applications of the demography in social projects related with health and well being

Specific objectives

Upon successful completion of this discipline, students will be able to:

To be able to be involved in decision making processes within social work field

To be able to be advocate for social service users

To follow health and safety precautions in social care practices

Contribution to protecting individuals from harm

To understand the protection of vulnerable social service users

7. Competențe/Rezultate ale învățării

- CP1. Cunoașterea aprofundată a dezvoltărilor teoretice, a abordărilor metodologice și practice specifice asistentei sociale, sănătății și stării de bine pe parcursul vieții, unei îmbătrâniri sănătoase;
- CP2. Utilizarea adecvată a limbajului specific domeniului asistentei sociale și a stării de bine pe parcursul vieții în comunicarea cu medii profesionale diferite;
- CT1. Aplicarea standardelor profesionale de cercetare;
- CT2. Respectarea standardelor de integritate etică și onestitate profesională;
- CT8. Abordarea empatică a interacțiunilor cu beneficiarii / clienții, colegilor și partenerilor;

8. Conținut

8.1 Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Demography and Public Health. From demographic analysis to health public decisions	description <ul style="list-style-type: none">• problematic exposure• the explanation• reproductive conversation heuristic conversation	Course topics can be found in the bibliography
Demography, public health and 2030 Agenda for Sustainable Development		
World population. Characteristics. Comparative perspectives. Population dynamics		
Population growth and environmental impacts. The urbanization consequences process.		
Mortality. Measurement methodology		
Causes of Deaths. Health disparities. Premature deceases		
Pandemics evolution and public health		
Measurement of life expectancy at birth and public health politics		
Infant mortality		
Population aging and consequences		
Natality, fertility and public health		
Pro-natalist vs. anti-natalist politics and public health		
Internal or international migration and public health		
The second demographic transition and its consequences		

Bibliografie

1. Hoque N., McGehee, Brandsh B. S. (2013). Applied Demography and Public Health. Springer
2. Siegel J. S., Swanson D. A. (2004) The Methods and Materials of Demography. Elsevier
3. Grundy, Emily and Murphy, Michael J. (2015) Demography and public health. In: Detels, Roger, Gulliford, Martin , Karim, Quarraisha Abdool and Tan, Chorh Chuan, (eds.) Oxford Textbook of Global Public Health. Oxford textbooks, 2, 6th ed., Oxford University Press, Oxford, UK, pp. 718-735
4. ONU Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development, on <https://sdgs.un.org/2030agenda>
5. Rosen G. (2015). A History of Public Health. John Hopkins University Press
6. Rives N. W., Serow W. J. (1984). Introduction to Applied Demography. Sage Publication Inc.
7. Scott S., Duncan C.J., Human Demography and Disease, Cambridge University Press
8. Schneider M-J (2017) Introduction to Public Health, Jones@Bartlet Learning.
9. Killewo J., eds. (2010). Epidemiology and Demography in Public Health, Elsevier Inc.
10. Guest C., Ricciardi W., Kawachi I., Lang I, eds. (2013) Oxford Handbook of Public Health Practice, Oxford University Press.
11. Voicu M., Deliu A., (2018), Evolutia sistemului de sanatate si schimbarea demografica in Romania 1945-2018 [The evolution of the health system and the demographic change in Romania 1945-2018], in Sociologie romaneasca, vol. XVI, nr. 1-2
12. Coldwell J. (2006) Demographic Transition Theory, Springer
13. Caselli G., Vallin J., Wunsch G. (2006). Demography. Analysis and Synthesis, Elsevier.
14. Macbeth H., Collinson P. eds. (2002). Human Population Dynamics, Cross Disciplinary Perspectives, Cambridge Univ. Press
15. Poston D. L., Bouvier L. F. (2010). Population and Society, Cambridge Univ. Press
16. Rotariu, T. (2003). Demografie și sociologia populațiilor. Fenomene demografice, Iași: Polirom.
17. Rotariu T. (2006). Îmbătrânirea demografică și unele efecte sociale ale acesteia. în rev. Sociologie românească , vol. IV, nr. 4, pp. 76-93
18. Sauvy, A. (1984). La population. Paris: PUF
19. Trebici V. (1991). Genocid și demografie. Ed. Humanitas, București.
20. Vidal, A. (1994). La pensée démographique. Presses Universitaires de Grenoble

8.2 Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
Demography and Public Health. From demographic analysis to health public decisions		
Demography, public health and 2030 Agenda for Sustainable Development		
World population. Characteristics. Comparative perspectives. Population dynamics		
Population growth and environmental impacts. The urbanization consequences process.		
Mortality. Measurement methodology		
Causes of Deaths. Health disparities. Premature deceases.	Problematic exposure • the discussion • directed observation • independent observation the explanation	Each student must develop and support two seminar projects
Pandemics evolution and public health		
Measurement of life expectancy at birth and public health politics		
Infant mortality		
Population aging and consequences		
Natality, fertility and public health		
Pro-natalist vs. anti-natalist politics and public health		
Internal or international migration and public health		
The second demographic transition and its consequences		

Bibliografie

1. Grigoruță S. (2017). Boli, epidemii și asistență medicală în Moldova (1700-1831). Ed. Universitatii Al. I. Cuza Iasi
 2. Grigoruța S.(2020). Epidemiile de ciumă în Moldova la începutul secolului al XIX-lea. Studiu și documente. Ed. Universitatii Al. I. Cuza Iasi
 3. Blanpain N. (2011). L'espérance de vie s'accroît, les inégalités sociales face à la mort demeurent. INSEE, publication N° 1372, acces <http://www.insee.fr/fr/ffc/ipweb/ip1372/ip1372.pdf>.
 4. Bourgeois-Pichat J. (1951). La mesure de la mortalité infantile. I. Principes et méthodes. Rev. Population. Vol. 6, No. 2, pp. 233-248
 5. Calot G., Sardon J.-P. (1999). Les facteurs du vieillissement démographique. Population, Vol. 54 No.3.
 6. Dorbritz J., Hohn C., Naderi N. (2005). The demographic future of Europe -- facts, figures, policies. Results of the Population Policy Acceptance Study (PPAS). Federal Institute for Population Research at the Federal Statistical Office&Robert Bosch Foundation, acces http://www.bosch-stiftung.de/content/language1/downloads/PPAS_en.pdf
 7. Ghosh P. (2012). Selective Abortion Of Female Fetuses In India Creating Gender Imbalance Crisis. International Business Times, accesat la www.ibtimes.com, la data de 15.05.2016
 8. Héran F. (2014). Générations sacrifiées : le bilan démographique de la Grande Guerre. Population et Sociétés, n° 510, avril 2014
 9. Hoque N., McGehee, Brandsh B. S. (2013). Applied Demography and Public Health. Springer
 10. Siegel J. S., Swanson D. A. (2004) The Methods and Materials of Demography. Elsevier
 11. Grundy, Emily and Murphy, Michael J. (2015) Demography and public health. In: Detels, Roger, Gulliford, Martin , Karim, Quarraisha Abdool and Tan, Chorh Chuan, (eds.) Oxford Textbook of Global Public Health. Oxford textbooks,2. 6th ed., Oxford University Press, Oxford, UK, pp. 718-735
 12. ONU Transforming our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development, on <https://sdgs.un.org/2030agenda>
 13. Rosen G. (2015). A History of Public Health. John Hopkins University Press
 14. Caselli G., Vallin J., Wunsch G. (2006). Demography. Analysis and Synthesis, Elsevier.
- Health Statistics on www.census.gov
- United Nations Department of Economic and Social Affairs (2019). Demographic Yearbook. <https://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/default.htm>
- World Bank (1993). World Development Report 1993: Investing in Health, World Development Indicators. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/5976>
- World Health Organization. Global Health Observatory, <https://www.who.int/data/gho>
- Eurostat (2016). Causes of death in 2013. Pressrelease.
- Institutul Național de Sănătate Publică, Centrul Național de Evaluare și Promovare a Stării de Sănătate (2015). Raportul național de sănătate a copiilor și tinerilor : România 2015. București : Editura Universitară "Carol Davila"

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Coordination with National Institute of Statistics (NIS)

10. Evaluare

10.1 Evaluare continuă		Pondere (min. 30%)	30	
Curs	Forma de evaluare	Verificare scrisă		
	Pondere	50		
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale	Da		
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
	Verificare orală periodică	100%	Da	
Seminar / Laborator	Forma de evaluare	Verificare orală		
	Pondere	50		
	Nepromovarea Evaluării continue determină nepromovarea Evaluării finale			
	Metode de evaluare	Detalii	Pondere	cu reexaminare
	Portofoliu	100%	Da	
10.2 Evaluare finală		Pondere (max. 70%)	70	
		Forma de evaluare	Verificare scrisă finală	

10.3 Mențiuni (situații speciale în evaluare)	

10.4 Standard minim de performanță	

Data completării,

**Titular de curs,
Prof. Dr. ADRIAN NETEDU**

**Titular de seminar,
Prof. Dr. ADRIAN NETEDU**

Data avizării în departament,

**Director de departament,
Conf. Dr. MIHAELA RADOI**