

## FIȘA DISCIPLINEI

**Activități de cercetare pentru elaborarea lucrării de licență,**  
anul universitar 2016-2017

**1. Date despre program**

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Asistență Medicală și Kinetoterapie
1.4	Domeniul de studii	Sănătate
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Asistență medicală generală / Asistent medical generalist

**2. Date despre disciplină**

2.1		Denumirea disciplinei		Activități de cercetare pentru elaborarea lucrării de licență											
2.2		Titularul activităților de curs													
2.3		Titularul activităților de laborator		Șef lucrări dr. Barbu Cornelia, Dr. Popescu Gilda											
2.4		Anul de studii	IV	2.5		Semestrul	II	2.6		Tipul de evaluare	Examen	2.7		Regimul disciplinei	S / O

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	2	3.2	din care curs	-	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	28	3.5	din care curs	-	3.6	seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								4
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								4
Tutoriat								4
Examinări								2
Alte activități .....								
3.7	Total ore studiu individual	22						
3.8	Total ore pe semestru	50						
3.9	Număr de credite	2						

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1	De curriculum	-
4.2	De competențe	Cunoștințe anterioare necesare: Metodologia cercetării științifice. Orientare asupra profesiei, Informatică medicală, Etică și aspecte juridice ale profesiei

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu calculator, videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu tehnică de calcul

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2: Acordarea de îngrijiri generale de sănătate</li> <li>• C4: Efectuarea de activități de profilaxie și de educație pentru sănătate</li> <li>• C6: Desfășurarea activităților de cercetare în domeniul îngrijirilor generale de sănătate</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT1: Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente</li> <li>• CT2: Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei și în relație cu pacientul</li> <li>• CT3: Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională</li> </ul>

**7. Obiectivele disciplinei**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Realizarea activităților de cercetare științifică aferente proiectului de licență pe o temă stabilită împreună cu profesorul coordonator, respectând rigorile metodologice și etice ale cercetării științifice și redactarea corespunzătoare a lucrării.
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea capacității de a transpune în practică cunoștințele dobândite în cadrul disciplinelor de specialitate parcurse. Cunoașterea și aplicarea conceptelor, teoriilor și metodelor de investigare fundamentale din domeniul temei de cercetare alese. Formarea abilităților necesare culegerii, analizei și interpretării datelor și informațiilor, din punct de vedere cantitativ și calitativ, din diverse surse alternative, contexte profesionale reale și din literatura de specialitate în domeniu.

	Formarea capacității de analiză independentă a unor probleme, de generare, comunicare și demonstrare a soluțiilor alese.
--	--

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
-				
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Stabilirea temei de cercetare pentru proiectul de licență și a planului acestuia. Discutarea normelor de redactare, expunere și citarea autorilor în text.	4	Expunerea Dezbateri Studiul de caz	Calculator, Internet, suport scris, softul SPSS
2	Documentarea inițială. Realizarea cercetării teoretice corespunzătoare primelor capitole ale lucrării: principalele teorii/modele explicative, evidențiind progresul adus de cercetările recente, precum și posibile lacune sau limite.	4		
3	Formularea coerentă a scopului și obiectivelor cercetării, stabilirea designului metodologic și etapelor cercetării.	4		
4	Organizarea și desfășurarea experimentului.	4		
5	Culegerea datelor, redactarea rezultatelor cercetării și discutarea / interpretarea acestora: tabele și figuri care redau rezultatele cercetării, explicații alternative și contextuale, implicațiile rezultatului discutat.	4		
6	Redactarea concluziilor în relație logică cu obiectivele cercetării, într-o formulare limpede, neechivocă. Corectura lucrării.	4		
7	Verificarea finală a lucrării; selectarea aspectelor relevante pentru susținerea lucrării de licență.	4		
Bibliografie				
<ul style="list-style-type: none"><li>• *** UPIT (2013), Ghid de redactare a lucrării de licență pentru programul de Asistență medicală generală, Universitatea din Pitești.</li><li>• Baban, A. (2002) Metodologia cercetării calitative, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca</li><li>• Chelcea, S. (2003), Metodologia elaborării unei lucrări științifice, Editura Cmunicare.ro, București.</li><li>• Chelcea, S. (2004), Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative, Editura Economică, București.</li><li>• Enăchescu, C., (2005) Tratat de teoria cercetării științifice, Editura Polirom.</li><li>• Gherghel, N., (1996), Cum să scriem un articol științific, Editura Științifică, București.</li><li>• Gulie, E., Manea, M., Dolan, G., Richardson, J. (2008) Cercetarea in nursing, Editura Reprograph, Craiova.</li><li>• Rădulescu, M. (2011), Metodologia cercetării științifice – elaborarea lucrărilor de licență, master, doctorat, Editura Didactică și Pedagogică R.A., București, ediția a II-a.</li><li>• Sandu, D. (1992) Statistică în științele sociale, Editura Universității București, București.</li><li>• Șerbănescu, A. (2001), Cum se scrie un text (ediția a II-a), Editura Polirom, Iași.</li></ul>				

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

Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca asistent medical generalist.
--

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- evaluare finală	- test scris	40%
10.5 Seminar/ Laborator	- prezență - testarea periodică prin lucrări de control - activitate laborator - activități gen referate/eseuri	- înregistrare prezență - test - lucrări - redactare referate	10% 20% 20% 10%
10.6 Standard minim de performanță	Îndeplinirea activităților de laborator absolut obligatorii. Promovarea evaluării finale – obținerea unui punctaj care să depășească jumătate din punctajul alocat evaluării finale.		

Data completării  
26 septembrie 2016

Titular de curs,  
Șef lucrări dr. Octavia Sorina Honțaru

Titular de seminar / laborator,  
Șef lucrări dr. Octavia Sorina Honțaru  
Dr. Gilda Popescu

Data aprobării în Consiliul departamentului,  
28 septembrie 2016

Director de departament,  
(prestator)  
Prof. univ. dr. Constantin Ciucurel

Director de departament,  
(beneficiar),  
Prof. univ. dr. Constantin Ciucurel