

Универзитет у Нишу Медицински факултет	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ          ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА          - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ          АКРЕДИТАЦИЈА 2018</b>	
<b>Назив предмета: професионалне болести и болести рада</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Јовица Јовановић		
<b>Наставници:</b> Проф. др Душица Стојановић		
<b>Статус предмета:</b>	Изборни	
<b>Семестар :</b> трећи, четврти	<b>Година студија:</b> друга	
<b>Број ЕСПБ:</b> 4	<b>Шифра предмета:</b> ДАСИЈ13	
<b>Циљ предмета:</b>		
Да се студенти докторских студија овладају принципима раног откривања, дијагностике и превенције професионалних болести и болести рада.		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Потпуно овладати комплетном дијагностиком професионалних болести и болести рада. После положеног испита студенти су оспособљени да самостално проводе превентивне акције у циљу спречавања професионалних болести и других поремећаја здравља радно активне популације.		
<b>Број часова активне наставе:</b>		
<b>Предавања:</b> 15	<b>Студијски истраживачки рад :</b> 40	
<b>Садржај предмета</b>		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		
1.	Утицај радног места на обољевање запослених	
2.	Процена ризика на радном месту и акт о процени ризика	
3.	професионалне болести и болести рада изазване физичким штетностима	
4.	професионалне болести и болести рада изазване хемијским штетностима	
5.	професионалне болести и болести рада изазване биолошким агенсима	
6.	професионалне малигне болести	
7.	професионалне болести коже	
8.	професионалне болести плућа	
9.	Технички, медицински и правни аспекти заштите од професионалних болести и болести рада	
10.	Правни и економски аспекти професионалних болести и болести рада	
11.	Безбедност на раду	
12.	Болести рада кардиоваскуларног система	
13.	професионални стрес	
14.	Мобинг	
15.	Синдром сагоревања на послу	
<b>2. Студијски истраживачки рад</b>		
1.	Процена утицаја физичких штетности на радном месту и радној околини. Рад у малој групи	
2.	Процена утицаја хемијских штетности на радном месту и радној околини- Рад у малој групи	
3.	Детекција и мерење хемијских штетности на радном месту и радној околини- Рад у малој групи	
4.	Процена утицаја физичко хемијских штетности на радном месту и радној околини- Рад у малој групи	
5.	Методологија процене ризика на радном месту и израде акта о процени ризика- Презентација пројекта	
6.	Методологија процене стреса на радном месту- Семинарски радови	
7.	Критеријуми за дијагностиковање професионалних болести и болести рада - Семинарски радови	
8.	професионалне болести и болести рада медицинског особља	
9.	професионалне болести и болести рада у хируршким, интернистичким гранама и у фармацији	
10.	Примена антистрес програма- Проблемски оријентисана настава	
11.	Превенција синдрома сагоревања на послу- Проблемски оријентисана настава	
12.	Превенција емоционалног злостављања на радном месту- Проблемски оријентисана настава	
13.	Практична примена Правилника о утврђивању професионалних болести- Проблемски оријентисана настава	
14.	Дијагностиковање болести рада- Семинарски радови	

15.	Радна способност код професионалних болести и болести рада- Проблемски оријентисана настава
<b>Препоручена литература:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. М. Аранђеловић и Ј. Јовановић. Медицина рада, електронско издање, Медицински Факултет у Нишу, Ниш, 2009. (<a href="http://www.medfak.ni.ac.rs">www.medfak.ni.ac.rs</a>)</li> <li>2. Видаковић А и сар. Медицина рада , први и други део, Медицински факултет Београд, 1996</li> <li>3. Ј Јовановић, М Аранђеловић: Практикум из медицине рада, Медицински факултет Ниш, 1998</li> <li>4. Закон о безбедности и здрављу на раду</li> <li>5. Правилник о утврђивању професионалних болести</li> <li>6. Одговарајући интер-нет сајтови</li> </ol>	
<b>Методe извођења наставе:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Предавања ,</li> <li>▪ Семинарски радови,</li> <li>▪ Рад у малој групи,</li> <li>▪ Проблемски оријентисана настава,</li> <li>▪ Презентација пројекта</li> </ul>	
Оцена знања: (максимални број поена 100)	
Предиспитне обавезе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност на предавањима: до 5 поена</li> <li>▪ Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 5 поена</li> <li>▪ Семинарски радови: до 20 поена</li> </ul>	
<b>Завршни испит</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Писмени испит: до 70 поена</li> </ul>	
<b>Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту</b>	
Успех студента изражава се оценама и то:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена</li> <li>– Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена</li> <li>– Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена</li> <li>– Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена</li> <li>– Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена</li> <li>– Оцена 5 ( није положио) за остварених 0-50 поена</li> </ul>	