

<b>Предмет</b>	<b>ИНФОРМАТИКА ВО ЗДРАВСТВЕНА НЕГА</b>								
<b>Студиска програма</b>	Тригодишни стручни студии за дипломирана мед.сестра/техничар								
<b>Код</b>	СМС/Л-121								
<b>Студиска година</b>	Прва								
<b>Семестар</b>	ВТОР								
<b>Вкупно часови</b>	40								
<b>Кредити</b>	2.5								
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен								
<b>Предуслови</b>	Нема								
<b>Изведува</b>	Катедра по епидемиологија и информатика								
<b>Одговорен наставник</b>	ПРОФ. д-р Драган Даниловски								
<b>Адреса:</b>	Институт за епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика, Медицински Факултет, Водњанска бб. 1000 Скопје Тел: +389 2 31 14 825; e-mail: ddanailovski@medf.ukim.edu.mk								
<b>Клучни зборови</b>	Студии за медицински сестри и техничари, професионални предмети, информатика								
<b>Учебни цели</b>	Да научи како да ги користи компјутерите во здравствената нега за лични и едукативни цели								
<b>Кратка содржина</b>	<p><b>Практична настава:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Основи на информациската технологија</li> <li>Информатика во здравствена нега</li> <li>Материјална опрема</li> <li>Програмска опрема</li> <li>Биомедицински бази на податоци сизвори, начини на пребарување</li> <li>Практична работа со компјутери: Word 6; Excel 5</li> <li>Презентација во PowerPoint</li> </ul>								
<b>Организација</b>	<b>Практична настава:</b> 40 часови								
<b>Методи на учење</b>	Предавања, вежби								
<b>Предвидени учебни резултати</b>	<p><b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење за употребата на компјутерите во здравствената нега</p> <p><b>Клучни вештини:</b> Студентот ќе биде способен да користи компјутери во персонални и едукативни цели</p>								
<b>Специфични препораки за наставата</b>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидените активности.</p> <p><b>Бодирање на активностите на студентот:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид на активност</th> <th>Бодови</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Практична настава *</td> <td>20-40</td> </tr> <tr> <td>Презентација **</td> <td>40-60</td> </tr> <tr> <td>Вкупно:</td> <td>60-100</td> </tr> </tbody> </table> <p>*практична настава: секоја вежба носи 1 бод (40 вежби): присуство - 0.5 бода активност на вежба - 0.5 бода</p>	Вид на активност	Бодови	Практична настава *	20-40	Презентација **	40-60	Вкупно:	60-100
Вид на активност	Бодови								
Практична настава *	20-40								
Презентација **	40-60								
Вкупно:	60-100								

	<p>** успешност на презентација:</p> <p>51% - 60% - 40 бода;</p> <p>61% - 70% - 45 бода;</p> <p>71% - 80% - 50 бода;</p> <p>81% - 90% - 55 бода;</p> <p>91% - 100% - 60 бода</p>
Проверка на знаења	<p><b>Условувачки критериуми:</b> Студентот е потребно да освои минимум бодови од практичната настава за да пристапи на презентацијата. Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности. Студентот е должен да освои минимум бодови (60%) од презентацијата, во спротивно, се јавува на комплетен завршен испит.</p> <p><b>Комплетен завршен испит:</b> Испитот е устен. Се состои од презентација во PowerPoint.</p>
Учебни помагала	<p><b>Основни:</b> Авторизирани предавања од Катедрата</p>