

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ															
Назив предмета: ИНФОРМАТИКА																
Руководилац предмета: Доц. др Ивана Илић																
Статус предмета:	Изборни															
Семестар : VI	Година студија: III															
Број ЕСПБ: 3	Шифра предмета: ФIII326															
Циљ предмета: Оспособљавање студената за самосталну употребу и примену рачунара за свакодневне потребе и потребе фармацеутске делатности (оброда текста и докумената, рад са табелама и графиконима, цртање хемиских формулса).																
Исход предмета: Након положеног испита студент ће бити:																
<ul style="list-style-type: none"> ▪ упознат са основним појмовима информатике, архитектуром и начином рада рачунара, организацијом података у рачунару, као и са основним знањем о различитим врстама рачунарских вируса и начинима заштите података од рачунарских вируса, ▪ освособљен да самостално користи рачунар за рад у оперативном систему Windows, као и за рад са едиторима текста и за обраду текста на рачунару у оквиру програма Microsoft Word, ▪ освособљен за цртање хемијских формулса, ▪ освособљен за рад са табелама и основним рачунским функцијама програма Microsoft Excel, као што су SUM, AVERAGE, MIN, MAX, COUNT, COUNTIF, SUMIF, IF. 																
Број часова активне наставе: 30																
Предавања: 10	Рад на рачунару у рачунарској учионици: 20															
Садржај предмета																
Активна настава:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. Предавања</th> <th>Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Увод у информатику. Архитектура и рад рачунара. Основни појмови. Историја рачунарства. Хардвер и софтвер. Основне организационе јединице рачунара (централна процесна јединица, улазне и излазне јединице, спољна меморија, мултимедијални уређаји).</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Организација података у рачунару. Заштита и одржавање података. Физичка организација магнетних меморијских уређаја, појам и именовање фајла, појам и именовање директоријума, означавање меморијских уређаја. заштита података од рачунарских вируса, фрагментација диска, грешке у евидентији фајлова.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Оперативни систем Windows.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Мултимедија - формати слика, звука и видеа. упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Укупно</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>			1. Предавања	Број часова:	Увод у информатику. Архитектура и рад рачунара. Основни појмови. Историја рачунарства. Хардвер и софтвер. Основне организационе јединице рачунара (централна процесна јединица, улазне и излазне јединице, спољна меморија, мултимедијални уређаји).	2	Организација података у рачунару. Заштита и одржавање података. Физичка организација магнетних меморијских уређаја, појам и именовање фајла, појам и именовање директоријума, означавање меморијских уређаја. заштита података од рачунарских вируса, фрагментација диска, грешке у евидентији фајлова.	3	Оперативни систем Windows.	4	Мултимедија - формати слика, звука и видеа. упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима.	1	Укупно	10		
1. Предавања	Број часова:															
Увод у информатику. Архитектура и рад рачунара. Основни појмови. Историја рачунарства. Хардвер и софтвер. Основне организационе јединице рачунара (централна процесна јединица, улазне и излазне јединице, спољна меморија, мултимедијални уређаји).	2															
Организација података у рачунару. Заштита и одржавање података. Физичка организација магнетних меморијских уређаја, појам и именовање фајла, појам и именовање директоријума, означавање меморијских уређаја. заштита података од рачунарских вируса, фрагментација диска, грешке у евидентији фајлова.	3															
Оперативни систем Windows.	4															
Мултимедија - формати слика, звука и видеа. упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима.	1															
Укупно	10															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>2. Рад на рачунару у рачунарској учионици</th> <th>Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оперативни систем Windows</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Обрада текста – Microsoft Word</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Microsoft Excel</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ChemWin – програм за цртање хемијских формулса и структуре</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Мултимедија - формати слика, звука и видеа, упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Укупно</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>			2. Рад на рачунару у рачунарској учионици	Број часова:	Оперативни систем Windows	2	Обрада текста – Microsoft Word	6	Microsoft Excel	6	ChemWin – програм за цртање хемијских формулса и структуре	4	Мултимедија - формати слика, звука и видеа, упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима	2	Укупно	20
2. Рад на рачунару у рачунарској учионици	Број часова:															
Оперативни систем Windows	2															
Обрада текста – Microsoft Word	6															
Microsoft Excel	6															
ChemWin – програм за цртање хемијских формулса и структуре	4															
Мултимедија - формати слика, звука и видеа, упис података на оптичким облицима спољне меморије (CD и DVD) у разним форматима	2															
Укупно	20															
Препоручена литература:																
1. J. Манојловић, Основи информатике, 2005. 2. R. White, Како ради рачунари, CET, 2004. 3. J. Preppernau, J. Cox, Windows Vista корак по корак, CET, 2007. 4. J. Cox, J. Preppernau, Microsoft Office Word 2007 корак по корак, CET, 2007.																

