

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Инклузивно образовање; Вишеструка ометеност; Логопедија)															
<b>Врста и ниво студија:</b> основне академске студије – студије првог степена															
<b>Назив предмета:</b> Асистивне технологије (Сер.аст.3.1.)															
<b>Наставник:</b> Веселиновић М. Мила, Славковић З. Санела															
<b>Статус предмета:</b> обавезни (Инклузивно образовање; Вишеструка ометеност)/изборни (Логопедија)															
<b>Број ЕСПБ:</b> 4															
<b>Услов:</b> -															
<b>Циљ предмета</b> Стицање теоријских и практичних знања о асистивној технологији која се користи у циљу побољшања функционалних способности и квалитета живота код особа се различитим видом инвалидитета.															
<b>Иход предмета</b> Познавање асистивних технологија које се користе у различитим доменима (кретање, комуникација, образовање, активности свакодневног живота, радно и професионално усмеравање, спорт, рекреација..) као и у третману особа са инвалидитетом. Оспособљеност за процену, избор и апликацију одговарајуће асистивне технологије код особа са инвалидитетом.															
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Дефинисање асистивних технологија. Теоријске основе, законска акта, Међународна класификација функционисања, онеспособљења и здравља (МКФ), теоријски модели примене. Подела асистивних технологија, карактеристике асистивних технологија. Асистивне технологије за особе са тешкоћама у писању; Асистивне технологије за особе оштећеног слуха; Асистивне технологије за особе оштећеног вида; Асистивне технологије за особе са моторичким поремећајима; Асистивне технологије за особе са когнитивним поремећајима; Асистивне технологије за особе са вишеструком ометеношћу механичког типа; Асистивне технологије у области комуникација; Асистивне технологије у области самопослуживања; Асистивне технологије у области кретања; Асистивне технологије за радно окупационе активности; Асистивне технологије за радно-професионалне активности.															
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Упознавање са асистивним технологијама у наставним базама факултета; Упознавање са асистивним технологијама за особе са тешкоћама у писању; Упознавање са асистивним технологијама за особе оштећеног слуха; Упознавање са асистивним технологијама за особе оштећеног вида; Упознавање са асистивном технологијама за особе са моторичким поремећајима; Упознавање са асистивним технологијама за особе са когнитивним поремећајима; Упознавање са асистивним технологијама у области комуникација; Упознавање са асистивним технологијама у области самопослуживања; Упознавање са асистивним технологијама у области кретања; Упознавање са асистивним технологијама за радно окупационе активности; Упознавање са асистивним технологијама за радно-професионалне активности. Презентације и видео прикази примене поједињих асистивних технологија којима се демонстрирају клучни детаљи на предавању.															
<b>Литература</b> 1. Лазор М, Исаков М, Ивковић Н. Асистивна технологија у школи. ШОСО Милан Петровић Нови Сад, 2012. 2. Robitaille S. The illustrated guide to assistive technology and devices, Demos Medical Publishing NY, 2010. 3. Male M. Technology for Inclusion (3 <sup>rd</sup> Ed.). Needham Heights, MA: Allyn & Bacon1997. 4. Cook AM, Miller Polgar J. Essentials of Assistive Technologies. Mosby NY, 2012.															
<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Број часова активне наставе</th><th rowspan="2">Остале часове</th></tr></thead><tbody><tr><td>Предавања:</td><td>Вежбе:</td><td>Други облици наставе:</td><td>Студијски истраживачки рад:</td></tr><tr><td>30</td><td>15</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				Број часова активне наставе			Остале часове	Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	30	15		
Број часова активне наставе			Остале часове												
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:		Студијски истраживачки рад:											
30	15														
<b>Методе извођења наставе</b> Интерактивна настава; Power Point Presentations; Приказ филмова из праксе; Практичан рад															
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>															
<b>Предиспитне обавезе</b>		<b>поена</b>	<b>поена</b>												
активност у току предавања		Завршни испит	писмени испит												
практична настава		10	усмени испит												
колоквијум-и		20	.....												
семинар-и		10													