

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ

ЗАЯВКА ЗА УЧАСТИЕ КАТО ЛЕКТОР В ПРОЕКТ

BG05M2OP001-2.009-0013 Докторантски център „Св. Климент Охридски“

I. УЧЕБНА ПРОГРАМА:

Преподавател: доц. д-р Милен Георгиев Богданов	
Факултет: Факултет по химия и фармация	
Наименование на курса: Презентационни умения	
Семестър и година: Летен семестър, 2017-2018 г.	

Учебна заетост	Форма	Хорариум
Аудиторна заетост	Лекции	30
	Семинарни упражнения	
	Практически упражнения (хоспетиране)	
Обща аудиторна заетост		30
Извънаудиторна заетост	Реферат	
	Доклад/Презентация	30
	Научно есе	
	Курсов учебен проект	20
	Учебна екскурзия	
	Самостоятелна работа в библиотека или с ресурси	40
Обща извънаудиторна заетост		90
ОБЩА ЗАЕТОСТ		120
Кредити аудиторна заетост		1
Кредити извънаудиторна заетост		3
ОБЩО ECTS		4

Анотация на учебната дисциплина:

Курсът представлява цикъл от интерактивни лекции, насочени към изготвянето на съдържателни и интересни презентации, както и умения за тяхното представяне пред различни аудитории. Обучението се основава на: използване на ефективни стилове на представяне на научна информация; балансиране на собственото присъствие – вербална и невербална комуникация; използване на мултимедия и подходящ софтуер; планиране и структуриране на презентация в рамките на ограничено време. В рамките на курса участниците се обучават самостоятелно да могат да обработват необходимата информация и да опознаят различни начини и средства за търсенето ѝ.

Предварителни изисквания:

Към участниците в курса:

Необходимо е обучаваните да притежават основна компютърна грамотност и познания за историята, основните функции и закономерности при работа с Интернет.

Към институцията:

- Съвременна компютърна зала на територията на СУ
- Съвременен хардуер (компютри и периферни устройства) и софтуер
- Интернет и достъп до бази данни с научна литература
- Мултимедиен проектор

Очаквани резултати:

По отношение на целевата група:

Курсът “Презентационни умения” има за цел да формира у участниците **знания и умения** за:

- Структурно-съдържателни особености на различни видове научни разработки.
- Представяне на научна разработка пред аудитория:
 - познаване компонентите на компютърна презентация;
 - умения за графичен дизайн и редактиране на създадена презентация, въвеждане на обекти от различен тип и оформяне;
 - умения за представяне на компютърна презентация пред аудитория;
 - спазване на професионален етичен кодекс.

По отношение на институцията:

- повишаване нивото на теоретичната и практическата подготовка на участниците в целевата група в областта на търсенето на информация и представянето ѝ пред аудитория, което води до по-голяма ефективност на учебния процес и на тяхната професионална реализация.

Индикативна целева група:

Целевата група на предложения курс включва: Докторанти; Пост-докторанти;

Специализанти; Преподаватели; Студенти.

II. УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ:

1	Όαία:	Όιδάδεόι
1	<p>Їḗāñḡāāyíā íā íāó÷íā éíḡíḗāḡḡḡ Ἀεάαίε÷íí ἱεñáíā - ñúúíñḡò è ḡāēē. Їḗāñḡāāyíā íā íāó÷íā éíḡíḗāḡḡḡ: Ḙāçñíā, Ἀíēēāā, Ḙḡḡñíāā ḡāáíḡā, Ἀεἱἱñíā ḡāáíḡā, Ἀεñāḡḡḡḡḡḡḡ, Íāó÷íí ñúíāúāíēā, Íāó÷āí āíēēāā, Íñḡḡāḡ, Íāçíḡ, Íñíñāḡḡḡḡḡ, Ó÷āáíēē. Íāó÷íā āḡēēā. Ἀḡāíē íā ḡāçḡāáíḡāíā íā éḡḡñíāā ḡāáíḡā: ἱεáíēḡāíā, ēēḡāḡḡḡḡḡḡḡ ñḡāāēēā, ḡāçḡāáíḡāíā, ḡāḡíē÷āñēí íḡíḡíyíā. Ñḡḡḡāāḡḡḡ çā ḡúḡñāíā íā éíḡíḗāḡḡḡḡ ḡí çāāāāíā ḡāíā. Ḙçāíḡāyíā íā çāāēāáíā ñḡḡāíēḡā è ḡíḡíḗāḡḡḡḡ íā éḡḡñíāā ḡāáíḡā. Ñúçāāāíā íā ἱāíēā çā āḡḡēā – ḡḡḡḡíēēí. Ḙēḡāḡḡḡḡḡḡ ḡḡāāēēā, ḡāçḡāáíḡāíā, ḡāḡíē÷āñēí íḡíḡíyíā.</p>	4 ÷.
2	<p>Ñḡḡḡāāḡḡḡ íā ḡúḡñāíā íā éíḡíḗāḡḡḡ ḗ Ḙíḡāḡíāḡ Ḙñāēēā íā ḡúḡñāḡḡḡḡ ñēñḡāíē. Íñíñāíē ἱḡāāēēā è íāḡíāē çā ḡúḡñāíā íā éíḡíḗāḡḡḡḡ ḗ Ḙíḡāḡíāḡ. Ḙḡḡñāíā íā éíḡíḗāḡḡḡḡ, ñāúḡçāíā ñ ἱḡāēḡā, ñ ḡñúḡḡā íā: “íāḡḡ ḡúḡñā÷ēē”, “íāḡḡ-íāḡēíē” è “ññāḡḡḡḡ÷íē ḡúḡñā÷ēē”.</p>	2 ÷.
3	<p>База данни Scopus – най-голямата база данни от абстракти и цитати в света.</p>	2 ч.
4	<p>База данни Web of Science Уеб-базирана платформа, осигуряваща достъп и обработване на научна информация.</p>	2 ч.
5	<p>Създаване на компютърна презентация Принципи за представяне на информация при нейното презентирание с помощта на Power Point. Създаване, дизайн и форматиране на слайдове в Power Point. Интегриране на графични елементи в текстови слайдове. Видове файлови формати за образи (tif, jpg, bmp, png и др.). Обработка и редактиране на образи, яркост и контраст, гама-корекция.</p>	4 ч.
6	<p>Редактиране на компютърна презентация Редактиране и форматиране на създадена презентация. Въвеждане и редактиране на текст. Работа с шрифтове. Промяна на изгледа на документа, композиция и преформатиране, използване на визуални ефекти. Редактиране и окончателно оформяне на презентацията.</p>	4 ч.
7	<p>Умения за представяне на научна информация пред аудитория. Вербална (устна) и невербална комуникация (език на тялото) – символно значение. Стиллове на поведение. Умения за защита, обсъждане и оспорване на теза. Практически упражнения (ролеви игри, дебат) за защита, обсъждане и оспорване на теза. Насоки за изграждане на личен, ефективен стил.</p>	12 ч.

III. БИБЛИОГРАФИЯ

Основна:

1. Мавродиева, И. *Академично писане. Изграждане на успешни писмени и устни умения в процеса на академичната комуникация.* С., Сема Рим, 2005.
2. Камбуров, П., *Английският език за научни цели.* Русе, 2002.
3. Илиев, В., Бакърджиева, М. *Комуникативна култура.* С., Лега Артис, 2006.
4. Руменчев В., *Невербалната комуникация в публичната реч и деловото общуване.* С., 2006.
5. Пийз, А., Гарнър, А. *Езикът на тялото. Скритият смисъл на думите.* С., СИЕЛА, 2000.

Допълнителна:

6. <http://www.google.bg/support?hl=en>
7. <http://www.lib.chem.uni-sofia.bg/>
8. http://help.scopus.com/robo/projects/schelp/tutorials/sc_menu.html
9. <http://isiwebofknowledge.com/aboutwok.html>
10. <http://www.bitbetter.com/powertips.htm>
11. <http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/effective.html>

Дата:

Съставил:
/доц. д-р Милен Богданов/