

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика на докторска програма „Статистика и демография“



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА

ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

Докторска програма: Статистика и демография

Област на висшето образование: 3. Социални, стопански и правни науки

Професионално направление: 3.8. Икономика

ВАРНА

2012

Обща характеристика:

Програмата осигурява придобиване и непрекъснато осъвременяване на знанията за научните достижения в областта на статистиката, иконометрията и демографията. Универсалността на придобитите знания и умения предоставя възможност на специалисти от други специалности и професионални направления да задълбочат компетенциите си в различни области на методиката и методологията.

Кръгът от възможни докторски тези в рамките на програмата е широк, но основният акцент е съсредоточен върху статистическите и иконометричните методи и тяхното приложение в икономиката и демографията. Специално внимание са отделя на управлението на базите от данни и приложението на методите чрез специализиран софтуер.

Компетенции:

Завършилите докторската програма "Статистика и демография" ще придобият следните компетенции:

- да познават специализираната литература и научните постижения в областта на статистиката, иконометрията и демографията;
- да познават и прилагат статистическите и иконометрични методи;
- да владеят съвременни информационни технологии и умеят да ги прилагат в различните области на професионалната си дейност;
- да притежават деловитост, компетентност и лидерски умения.

Професионална реализация:

Успешно завършилите докторската програма "Статистика и иконометрия" ще могат:

- да преподават в различните равнища и форми на висше икономическо образование;
- да участват в научни изследвания и развиват науката;

- се реализират успешно в различни фирмени, политически и публично административни структури, заемайки длъжности в органите за управление и експерти;

Първично звено, в което се организира обучението:

КАТЕДРА «СТАТИСТИКА»

Екип на докторската програма:

1. Доц. д-р Веселин Хаджиев – ръководител;

Преподавани специални дисциплини:

1. Приложна иконометрия;

2. Проф. дин Димитър Радилов

Преподавани специални дисциплини:

1. Спектрален анализ;

2. Непараметрични статистически методи;

3. Методология и методи на научното изследване

3. Доц. д-р Станка Жекова

Преподавани специални дисциплини:

1. Демографско прогнозиране;

4. Доц. д-р Маргарита Ламбова

Преподавани специални дисциплини:

1. Проверка на статистически хипотези (статистически тестове);

Ръководител на програмата:

/ Доц. д-р В. Хаджиев /

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

План на дейностите по докторска програма „Статистика и демография“



ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ВАРНА

ДОКТОРСКИ ПРОГРАМИ

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:.....

(.....)

П Л А Н НА ДЕЙНОСТИТЕ

по докторска програма: „ Статистика и демография“

Област на висшето образование: 3. Социални, стопански и правни науки

Професионално направление: 3.8. Статистика и демография

Общ брой кредити: 180

(в т. ч. 130 кредита за допускане до защита и 50 кредита за защита на дисертационен труд пред научно жури)

ВАРНА

2012

I. ОБРАЗОВАТЕЛНА ПРОГРАМА

№ по ред	Дейности	Форма на контрол	Аудиторна заетост	Извън аудиторна заетост	Кредити
I.	ФУНДАМЕНТАЛНИ ДИСЦИПЛИНИ	изпит	30	270	10
	Избираема дисциплина (1)				
1.	Микроикономика				
2.	Макроикономика				
3.	Международна икономика				
4.	Теория на управлението				
5.	Икономика на предприятието				
6.	Европейска икономическа интеграция				
II.	СПЕЦИАЛНИ ДИСЦИПЛИНИ	изпит	30	270	10
	Избираема дисциплина (1)				
1.	Спектрален анализ				
2.	Непараметрични статистически методи				
3.	Демографско прогнозиране				
4.	Проверка на статистически хипотези (статистически тестове)				
5.	Приложна иконометрия				
III.	МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДИ НА НАУЧНОТО ИЗСЛЕДВАНЕ	изпит	15	135	5
	Избираема дисциплина (1)				
1.	Методология и методи на научното изследване				
2.	Съвременни тенденции в развитието на статистическите методи				
IV.	ЕЗИКОВА И КОМПЮТЪРНА ПОДГОТОВКА	изпит	15	135	5
	Избираема дисциплина (1)				
1.	Английски език				
2.	Немски език				
3.	Френски език				
4.	Руски език				
5.	Интернет и офис приложения в научните изследвания				
6.	Статистически и иконометричен софтуер				

V.	ПРЕПОДАВАТЕЛСКА И/ИЛИ ЕКСПЕРТНА ДЕЙНОСТ				20
1.	Ръководство на упражнения на една студентска група				5
2.	Две научни ръководства на дипломни работи				2
3.	Три рецензии на дипломни работи				3
4.	Участие в експертна група				10
VI.	ПОСЕЩЕНИЕ НА КУРС ОТ ДОКТОРСКО НИВО				10
1.	Методология на научните изследвания				
2.	Съвременни електронни ресурси				
3.	Библиография, библиографски източници и описание				
4.	Количествени методи в икономиката				
	ОБЩО:				60

II. НАУЧНА ПРОГРАМА

№ по ред	ДЕЙНОСТИ	КРЕДИТИ
I.	НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ	40
1.	Разработване и публикуване на два научни доклада	20
2.	Разработване и публикуване на една научна статия	20
II.	НАУЧНИ ПРОЕКТИ	10
1.	Участие в разработването на научен проект	10
III.	ОБСЪЖДАНЕ НА ДИСЕРТАЦИОНЕН ТРУД	20
1.	Обсъждане на библиография, структура и значима част от дисертационен труд	
2.	Обсъждане на дисертационен труд пред първичното звено с решение за отчисляване с право на защита	20
	ОБЩО:	70

III. ЗАЩИТА НА ДИСЕРТАЦИОНЕН ТРУД ПРЕД НАУЧНО ЖУРИ - 50 КРЕДИТА

Ръководител на програмата:

/ Доц. д-р В. Хаджиев /