

KONSTANTIN
PRESLAVSKY
UNIVERSITY
SHUMEN



ШУМЕНСКИ УНИВЕРСИТЕТ
“ЕПИСКОП КОНСТАНТИН ПРЕСЛАВСКИ”

Утвърдил:

Декан:

(проф. д-р инж. С. Желев)

ОБЩ УЧЕБЕН ПЛАН

на докторска програма: Автоматизирани системи за обработка на информация и управление

професионално направление: 5.3 Комуникационна и компютърна техника

научна област: 5. Технически науки

Общият учебен план е утвърден с решение на ФС на с Протокол № /.....

ШУМЕН

2017

№	Дисциплина	Кредити
А	Образователна дейност	40
	<i>Задължителни дисциплини</i>	
1.	Методика на научните изследвания и разработване на дисертационния труд	10
2.	Чужд език	10
	<i>Избираеми дисциплини</i>	
1.	ИД I: (от приложения списък)	8
2.	ИД II: (от приложения списък)	8
	<i>Факултативна дисциплина</i>	
1.	(от приложения списък)	4
	<i>Докторски минимум</i>	20
Б	Научноизследователска/художественотворческа дейност	120
В	Преподавателска дейност	10

Забележка 1: Задължителните, избираемите и факултативните дисциплини, както и техният хорариум във всеки Индивидуален учебен план на докторанта, се определят от обучаващото звено по предложение на научния ръководител с участието на докторанта. Всеки докторант трябва да положи изпит по минимум: две задължителни дисциплини; две избираеми дисциплини, една факултативна дисциплина.

Забележка 2: Изучаването на чужд език е задължително, освен в случаите на добро владение на чуждата езикова система, доказано със съответния документ.

Забележка 3: Като избираема дисциплина се признават всички курсове от съответното направление, слушани в програмите за международен и междууниверситетски обмен.

Забележка 4: Като факултативна дисциплина се признават курсове от други направления, изслушани в рамките на междууниверситетска и вътрешноуниверситетска мобилност.

Ръководител катедра:
(доц. д-р Т. Трифонов)

Списък на избираемите дисциплини:

1. Увод в математическата статистика и планиране на експеримента
2. Основи на изчисленията с Matlab
3. Автоматизирани системи за измерване и контрол
4. Компютърно моделиране и оптимизации
5. Компютърно зрение
6. Системи за работа в реално време
7. Планиране на експеримента и анализ на данни в областта на системите за управление
8. Невронни мрежи и изкуствен интелект

Списък на факултативните дисциплини:

1. Библиографски информационни системи.
2. Дистанционни методи
3. Кибернетика в кортикалната регулация на движенията
4. Основи на електромиографията и биоелектричното управление на механизми
5. Интегрирани компютърни системи и мрежи
6. CAD/CAM системи
7. Системи за видеонаблюдение и комуникации
8. Цифрово представяне и обработка на видео и аудио данни
9. Мултимедийни мрежи
10. Цифрова обработка на сигнали

Забележка: Списъците са примерни и могат да бъдат променяни от научния ръководител в зависимост от темата на дисертационния труд.