



Утвърдил: .....

Декан  
Дата .....

## СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”

**Факултет:** Геолого-Географски

Специалност: (код и наименование)

Г	Г	А	0	1	0	1	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Регионално развитие и политика

**Магистърска програма:** (код и наименование)

--	--	--	--	--	--	--	--

Администрация и управление - задачно обучение

### УЧЕБНА ПРОГРАМА

Дисциплина: И 2 6 0

(код и наименование) ЦИФРОВА ОБРАБОТКА НА АЕРОКОСМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

**Преподавател: доц. д-р Антон Филипов**

Асистент: гл.ас. Иван Иванов

Учебна заетост	Форма	Хорариум
Аудиторна заетост	Лекции	15
	Семинарни упражнения	
	Практически упражнения (хоспетиране)	15
<b>Обща аудиторна заетост</b>		<b>30</b>
Извънаудиторна заетост	Реферат	
	Доклад/Презентация	15
	Научно есе	
	Курсов учебен проект	
	Учебна екскурзия	
	Самостоятелна работа в библиотека или с ресурси	
<b>Обща извънаудиторна заетост</b>		<b>15</b>
<b>ОБЩА ЗАЕТОСТ</b>		<b>45</b>
<b>Кредити аудиторна заетост</b>		<b>4</b>
<b>Кредити извънаудиторна заетост</b>		<b>1</b>
<b>ОБЩО ЕКСТ</b>		<b>5</b>

<b>№</b>	<b>Формиране на оценката по дисциплината<sup>1</sup></b>	<b>% от оценката</b>
1.	Workshops {информационно търсене и колективно обсъждане на доклади и реферати)	20
2.	Участие в тематични дискусии в часовете	10
3.	Демонстрационни занятия	20
4.	Посещения на обекти	
5.	Портфолио	
6.	Тестова проверка	
7.	Решаване на казуси	
8.	Текуша самостоятелна работа /контролно	
9.	Курсов учебен проект	50
10.		
11.		
12.	Изпит	

#### **Анотация на учебната дисциплина:**

Учебната дисциплина Цифрова обработка на аерокосмическа информация има за цел да разшири знанията и практическите умения на студентите в направление Дистанционни изследвания. Специално внимание се отделя на основните процеси сързани с цифровата обработка на сателитни и въздушни изображения. Разглеждат се основните процеси за придобиване, визуализиране, подобряване и извлечане на информация от аерокосмическите изображения. За тази цел се използват специализирани компютърни програми за обработка на многоспектрални сателитни изображения MicroMSI и оригинални изображения от сателитните платформи Landsat 7, 8 и Sentinel-2. По отношение на безпилотните летателни системи (БЛС) студентите имат възможност да се запознаят с основните етапи на планирането и заснемането на въздушни снимки и тяхната обработка със софтуер за 3D моделиране. В курса се обръща внимание на интегрирането на аерокосмическа информация в софтуерни приложения със свободен достъп (Quantum GIS), които позволяват допълнителна редакция, анализ и крайно оформление на постигнатите резултати. В края на обучението студентите трябва да могат да прилагат получените знания и практически умения в изграждането и използването на конкретни приложения на аерокосмическите изследвания.

#### **Предварителни изисквания:**

Студентите трябва да знаят и/или да могат:

- да притежават достатъчна компютърна грамотност
- да са запознати с особеностите на пространственото разпространение на различни обекти
- Да са изслушали курса по Картография, Геопространствени технологии и Дистанционни изследвания

<sup>1</sup> В зависимост от спецификата на учебната дисциплина и изискванията на преподавателя е възможно да се добавят необходимите форми, или да се премахнат ненужните.

**Очаквани резултати:**

Успешно завършилите обучението по тази учебна дисциплина:

1. ще знаят:

- основните понятия, технологията и приложениета на цифровата обработка при решаване на широк кръг задачи
- принципите на формиране на цифровите сателитни и аерофотоизображения за изследване на земната повърхност
- най-важните моменти от обработката на тези изображения и извлечане на информация

2. ще могат:

- да обработват и извличат информация от сателитни и аерофотоизображения
- практически да прилагат знанията и уменията си в конкретни приложения на аерокосмическите изследвания

**Учебно съдържание**

<b>№</b>	<b>Тема:</b>	<b>Хорариум</b>
<b>I ЛЕКЦИИ</b>		
1	Софтуер за обработка на сателитни изображения. Елементи на дистанционните изследвания. Дистанционни методи за изследване на земната повърхност - същност и основни определения.	1 часа
2	Визуализиране на едноканално и многоканално цифрово изображение. Подобряване на качеството на визуализираното изображение. Методи за работа с хистограма.	1 часа
3	Методи за работа с филтри (пространствена филтрация), изглаждачи филтри, изострящи филтри, филтри за определяне и контрастиране на контури. Подобряване на контраста и яркостта.	1,5 часа
4	Георегистриране. Геометрични корекции. Орторектификация. Оценка на точността.	1,5 часа
5	Извличане на информация от цифровите изображения. Цифрови индекси. Вегетационни индекси.	2 часа
6	Цифрови класификации. Контролирана и неконтролирана класификация. Обектно-ориентирана класификация. Оценка на класификацията.	2 часа
7	Анализ на настъпили промени в земното покритие (Change Detection).	1 часа
8	Основни принципи за набавяне на цифрова информация чрез БЛС и видове софтуер за тяхната обработка.	2 часа
9	Етапи и основни задачи при съставянето на 3D модели. Планиране на полета. Събиране на данни (цифрови фотографии). Генериране на 3D данни. Георефериране на	3 часа

	3D данните. Филтриране. Изготвяне на продукти.	
<b>II УПРАЖНЕНИЯ</b>		
<b>II. 1. Практически занятия</b>		<b>15 часа</b>
1	Запознаване със софтуер за цифрова обработка (MicroMSI, QGIS, PhotoScan и др.)	
2	Визуализиране на цифрово изображение. Работа с хистограма.	
3	Работа с филтри за подобряване качеството на изображенията.	
4	Георегистриране.	
5	Вегетационни индекси. Индекс NDVI.	
6	Контролирана класификация.	
7	Неконтролирана класификация.	
8	Анализ на настъпили промени в земното покритие (Change Detection).	
9	Съставяне на 3D модел.	
10	Интегриране на данни в QGIS	

### ***Конспект за изпит***

<b>№</b>	<b>Въпрос</b>
1	Зашита на курсов проект

### ***Библиография***

1. Lillesand T., R. Kiefer, J. Chipman (2004) Remote Sensing and Image Interpretation. New York
2. Gao J., (2009) Digital Analysis of Remotely Sensed Imagery, The McGraw-Hill Companies. New York
3. Weng Q., (2010) Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods and Application, The McGraw-Hill Companies. New York
4. Richards, J.A., Jia, A., (2006) Remote Sensing Digital Image Analysis, Springer-Verlag Berlin Heidelberg
5. Schowengedt, Robert A., (2007) Remote Sensing: Models and Methods for Image Processing, Elsevier Inc.
6. Попов, А., А. Филипов, С. Димитров. (2005) ГИС и дистанционни изследвания: методическо пособие. – София, Изд. Фондация Амстелс, 115 с.

*Интернет адреси*

Photoscan: <http://www.agisoft.com/support/tutorials/beginner-level/>  
Quantum GIS: <http://www.qgistutorials.com/en/>

**Дата: 06. 02. 2018**

**Съставил: гл. ас. Иван Иванов**