

Юридически факултет

Катедра: Сигурност и безопасност

Професионално направление: Национална сигурност

Специалност: Защита на националната сигурност - Защита от аварии и бедствия

Образователно-квалификационна степен: бакалавър

ОПИСАНИЕ НА ЛЕКЦИОНЕН КУРС

1. Наименование на курса: Кризи от неконвенционален характер
2. Код на курса: SEC 1060
3. Вид на курса: задължителен
4. Ниво: бакалавър
5. Година на изучаване: четвърта
6. Семестър: седми
7. Брой кредити: 3
8. Име на лектора: проф. д.т.н. Анатолий Шутко
9. Резултати от обучението за дисциплината: В резултат на преминаване на теоретичния курс на обучение в предвидения обем и последователност на темите, съгласно учебния план и настоящата учебна програма обучаемите следва:
 - да знаят и класифицират природните и антропогенните катастрофи, инфекционни заболявания с епидемичен характер и др.; същността и видовете кризи от невоенен характер;
 - да умеят да анализират, идентифицират и управляват рисковете от природни и антропогенни (екологични) катастрофи, епидемии, пандемии и др.; да определят характеристиките на кризи от неконвенционален характер, рисковите фактори и условия за възникване на кризи от неконвенционален характер, както и тяхното управление.
10. Начин на преподаване: директно
11. Предварителни изисквания: Учебната дисциплина е обобщаваща за цялостното обучение на студентите от специализацията “Защита от аварии и бедствия” и се базира на получените знания от преминалия курс на обучение. Във взаимна обвързаност и зависимост тя се осигурява от учебните дисциплини: Оценка на риска, Защита на населението, Управление на силите и средствата при кризи, Екологична сигурност, Правна защита при БАК и др.
12. Съдържание на курса (анотация): Дисциплината съдържа въпроси, относно обща информация и анализ на природни катастрофи и човешки трагедии, антропогенни катастрофи, инфекциозни заболявания с епидемичен характер, кризи от неконвенционален характер и т.н.
13. Библиография (препоръчителна или задължителна литература)
 - Г. Мардиросян. Природни бедствия и екологични катастрофи. Изучаване, превенция, защита. 373 стр., ISBN 978-954-322-212-4, София, Академично издателство «Проф. Марин Дринов», България, 2007
 - Г. Мардиросян. От космоса срещу екологичните катастрофи. 211 стр., ISBN 954-430-168-2, София, Печатница на Издателството на БАН, България, 1993
 - В. Попзахариева и др. Медицина на катастрофите. София, Издателство «Знание», България, 1995
 - Д. Драголов, Ст. Стефанов, М. Колев, К. Костадинов. Защита на населението от аварии, природни бедствия и опазване на околната среда. ISBN 954-524-334-1, В. Търново, Университетско издателство “Св. св. Кирил и Методий”, България, 2002

14. Планирани учебни дейности и методи на преподаване: Лекции, консултации, индивидуална работа с преподавател, групови семинари.
15. Методи и критерии на оценяване: Писмен и устен семестриален изпит
16. Език на преподаване: Български език
17. Практика: -