



ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ – БАН

1000 София
ул. „Сердика“ № 4
<http://edu.bas.bg>

email: tdc-phd@cu.bas.bg
тел.: 02 987 31 67
02 979 52 60

Основна информация:

Име на курса: „Управление на непрекъснатостта на дейността на обекти от критичната инфраструктура”

Лектор: Доцент д-р Димитър Любенов Димитров

Телефон: 0885/270 993

Имейл: ddimitrov@ims.bas.bg

Хорариум: 34 часа

Анотация (до 150 думи):

ИМСТЦХА – БАН е акредитиран за обучение и присъждане на образователна и научна степен „доктор” по научна специалност „Защита на населението и народното стопанство в критични ситуации (Технологии и средства за сигурност и защита на критична инфраструктура при кризи)”, професионално направление 5.13. „Общо инженерство” в област 5. „Технически науки”.

В тази връзка, за нуждите на Института, се организира специализиран курс за обучение по образователна и научна степен „доктор“, на тема: „Управление на непрекъснатостта на дейността на обекти от критичната инфраструктура”

Курсът представя теоретичните принципи и практически подходи за изграждане на Система за управление на непрекъснатостта на дейността на обекти от критичната инфраструктура.

Основната цел на обучението е да се предоставят основни и разширени познания по създаване на предварителна организация за изграждане и управление на обектова, комплексна система за управление на непрекъснатостта на дейността на обекти от критичната инфраструктура, вкл. и критерии за осигуряване на сигурност, за предотвратяване и овладяване на извънредна ситуация, следствие на терористична дейност

Тематично съдържание на курса (кратко описание по теми или модули):

Тема 1: Анализ и оценка на риска;

Тема 2: Анализ на въздействието върху дейността;

Тема 3: Система за ефективно управление на непрекъснатото развитие на обектите от критичната инфраструктура – общи положения

Тема 4: Жизнен цикъл на процеса на планиране на непрекъснатостта на обектите от критичната инфраструктура.

Тема 5: Определяне на Политика и Стратегия за управление на непрекъснатостта на дейността.

Тема 6: Разработване и прилагане на ответни мерки за управление на непрекъснатостта на дейността.

Тема 7: Тренировка, обучение и преглед на дейностите по управление на непрекъснатостта на дейността.

Тема 8: Управление на Програма за управление на непрекъснатостта на дейността на обекти от критичната инфраструктура .

Тема 9: Ситуационна игра.



ЦЕНТЪР ЗА ОБУЧЕНИЕ – БАН

1000 София
ул. „Сердика“ № 4
<http://edu.bas.bg>

email: tdc-phd@cu.bas.bg
тел.: 02 987 31 67
02 979 52 60

Форми на обучение и оценяване:

1. Теория – 20 часа;
2. Практика – 12 часа;
3. Изпит – 2 часа.

Компетентности, придобити в резултат на обучението (3-5 точки):

- усвояване на съвременни концепции за управление при кризи, следствие на терористични действия, и развиване на компетентност за планиране и управление на процеси, в отговор на терористична дейност;
- възможност за анализ на актуалните проблеми на управлението при кризи, следствие на терористични действия и развитие на компетентности за изграждане на системи за защита на инфраструктурни обекти;
- придобиване на практически умения за реагиране при извънредни ситуации, следствие на терористична дейност, решаване на комплексни проблеми и вземане на решения в областта на защита на обекти от инфраструктурата;

Литература:

1. Кирил Стойчев, Димитър Димитров, Валери Пъневски, Интегрирана сигурност и защита на критична инфраструктура, монография, 2016 г., издателство ИМСТЦХА – БАН, ISBN 978-619-90310-6-3.
2. Стойчев К., Система за ефективно управление на непрекъснатостта на бизнеса, учебник, юни 2013 г., Издателски комплекс УНСС, ISBN 978-954-644-470-7.
3. Good Practice Guidelines, A Management Guide to Implementing Global Good Practice in Business Continuity Management, Business Continuity Institute, 2008.
4. Business continuity management – Part 1: Code of practice – British Standard BS 25999-1:2006, ICS 03.100.01.
5. ECP-601: Effective Business Continuity Management, the Institute for Business Continuity Training, US.
6. Business continuity management – Part 2: Specification – British Standard BS 25999-2:2007, ICS 03.100.01.
7. 2008 Global Insurance Industry ERM Survey Report.
8. Seizing Risk and Opportunity – Linking Risk and Performance, July 2009.
9. The Definitive Handbook of Business Continuity Management, Third Edition, Andrew Hiles, FBCI, 2011.
10. Why did Regulation Fail? Robert Wade, Professor of political economy, London School of Economics, winner of Leontief Prize in Economics 2008.
11. ISO 22300:2012 Societal security – Terminology.
12. ISO 22301:2012 Societal security - Business continuity management systems – Requirements.
13. ISO 22320:2011 Societal security -- Emergency management -- Requirements for incident response.