

FOND ISPITNIH PITANJA PO PROGRAMU OBUKE ZA VRŠENJE POSLOVA PLANIRANJA, PROJEKTOVANJA I NADZORA NAD IZVOĐENJEM SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE

UVOD U PROGRAM I TEMA 1 – TEHNIČKA ZAŠTITA:

1. Klasifikacija delatnosti privatnog obezbeđenja (oblast, grane, grupe, šifre delatnosti)
2. Opšti i posebni uslovi za sticanje licenci za pravna lica i preduzetnike, vrste licenci
3. Uslovi za sticanje licence fizičkih lica, vrste licenci
4. Pojam tehničke zaštite
5. Kategorije tehničke zaštite, vrste i namena
6. Protivprovalni i protivprepadni alarmni sistemi
7. Alarmni sistemi za zaštitu od požara
8. Video obezbeđenje
9. Sistemi za kontrolu pristupa
10. Sistemi elektro-tehničke zaštite novca
11. Satelitsko praćenje mobilnih objekata i lica (GPS)
12. Mehanička zaštita
13. Kvalitet u sistemu tehničke zaštite

TEMA 7 – PLANIRANJE SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE:

1. Pojam planiranja
2. Vrste planova
3. Plan tehničke zaštite
4. Elementi plana tehničke zaštite
5. Plan integralne zaštite
6. Plan povezivanja sa drugim tehnološkim sistemima
7. Sistem veza u šticeenom objektu
8. Integrisanje različitih sistema tehničke zaštite
9. Procedure za postupanje službenika obezbeđenja
10. Izrada propisa i procedura

TEMA 2 – ŠTIĆENI OBJEKAT:

1. Pojam šticeenog objekta
2. Vrste šticeenih objekata
3. Karakteristike šticeenih objekata
4. Kategorizacija šticeenih objekata u odnosu na nivo rizika
5. Ostali sistemi na/u šticeenom objektu
6. Kritične tačke

TEMA 4 – PROCENA RIZIKA U PLANIRANJU SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE:

1. Pojam rizika
2. Procena rizika
3. Faze procene rizika
4. Principi procene rizika
5. Tehnike za procenu rizika u planiranju sistema tehničke zaštite
6. Metodologija procene rizika
7. Komunikacija o riziku
8. Elaborat procene rizika

TEMA 3 – UGROŽENOST ŠTIĆENIH OBJEKATA:

1. Pojam ugroženosti
2. Izvori ugrožavanja
3. Kritične tačke, definisanje i analiza
4. Protivpravno delovanje

5. Prikupljanje podataka
6. Poslovna tajna

TEMA 5 – BEZBEDNOST U INFORMACIONIM I KOMUNIKACIONIM SISTEMIMA:

1. Pojam informacionih i komunikacionih sistema
2. Vrste i karakteristike informacionih i komunikacionih sistema
3. Zatvorene mreže
4. Vrste napada u informacionim i komunikacionim sistemima
5. Sistemi zaštite u informacionim i komunikacionim sistemima

TEMA 6 – DETEKCIJA NEOVLAŠĆENOG PRIKUPLJANJA INFORMACIJA:

1. Vrste uređaja za neovlašćeno prikupljanje informacija
2. Tehnička sredstva za detekciju uređaja za neovlašćeno prikupljanje informacija
3. Kompromitujuće elektromagnetno zračenje
4. Faradejevi kavezi
5. Ometači