

**ФОНД ИСПИТНИХ ПИТАЊА ПО ПРОГРАМУ ОБУКЕ ЗА ВРШЕЊЕ ПОСЛОВА ПЛАНИРАЊА,  
ПРОЈЕКТОВАЊА И НАДЗОРА НАД ИЗВОЂЕЊЕМ СИСТЕМА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ**

**УВОД У ПРОГРАМ И ТЕМА 1 – ТЕХНИЧКА ЗАШТИТА:**

1. Класификација делатности приватног обезбеђења (област, гране, групе, шифре делатности)
2. Општи и посебни услови за стицање лиценци за правна лица и предузетнике, врсте лиценци
3. Услови за стицање лиценце физичких лица, врсте лиценци
4. Појам техничке заштите
5. Категорије техничке заштите, врсте и намена
6. Противпровални и противпрепадни алармни системи
7. Алармни системи за заштиту од пожара
8. Видео обезбеђење
9. Системи за контролу приступа
10. Системи електро-техничке заштите новца
11. Сателитско праћење мобилних објеката и лица (ГПС)
12. Механичка заштита
13. Квалитет у систему техничке заштите

**ТЕМА 7 – ПЛАНИРАЊЕ СИСТЕМА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ:**

1. Појам планирања
2. Врсте планова
3. План техничке заштите
4. Елементи плана техничке заштите
5. План интегралне заштите
6. План повезивања са другим технолошким системима
7. Систем веза у штићеном објекту
8. Интегрисање различитих система техничке заштите
9. Процедуре за поступање службеника обезбеђења
10. Израда прописа и процедура

**ТЕМА 2 – ШТИЋЕНИ ОБЈЕКАТ:**

1. Појам штићеног објекта
2. Врсте штићених објеката
3. Карактеристике штићених објеката
4. Категоризација штићених објеката у односу на ниво ризика
5. Остали системи на/у штићеном објекту
6. Критичне тачке

**ТЕМА 4 – ПРОЦЕНА РИЗИКА У ПЛАНИРАЊУ СИСТЕМА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ:**

1. Појам ризика
2. Процена ризика
3. Фазе процене ризика
4. Принципи процене ризика
5. Технике за процену ризика у планирању система техничке заштите
6. Методологија процене ризика
7. Комуникација о ризику
8. Елаборат процене ризика

**ТЕМА 3 – УГРОЖЕНОСТ ШТИЋЕНИХ ОБЈЕКАТА:**

1. Појам угрожености
2. Извори угрожавања

3. Критичне тачке, дефинисање и анализа
4. Противправно деловање
5. Прикупљање података
6. Пословна тајна

**ТЕМА 5 – БЕЗБЕДНОСТ У ИНФОРМАЦИОНИМ И КОМУНИКАЦИОНИМ СИСТЕМИМА:**

1. Појам информационих и комуникационих система
2. Врсте и карактеристике информационих и комуникационих система
3. Затворене мреже
4. Врсте напада у информационим и комуникационим системима
5. Системи заштите у информационим и комуникационим системима

**ТЕМА 6 – ДЕТЕКЦИЈА НЕОВЛАШЋЕНОГ ПРИКУПЉАЊА ИНФОРМАЦИЈА:**

1. Врсте уређаја за неовлашћено прикупљање информација
2. Техничка средства за детекцију уређаја за неовлашћено прикупљање информација
3. Компромитирујуће електромагнетно зрачење
4. Фарадејеви кавези
5. Ометачи