

**FOND ISPITNIH PITANJA PO PROGRAMU OBUKE ZA VRŠENJE POSLOVA MONTAŽE, PUŠTANJA U RAD,
ODRŽAVANJA SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE I OBUKE KORISNIKA**

TEMA 1 – OBJEKTI ZAŠTITE:

1. Pojam i podela objekta zaštite
2. Identifikacija potencijalnih opasnosti, rizika, bezbednosnih zona i kritičnih tačaka
3. Važeći standardi opreme i uređaja u tehničkoj zaštiti

TEMA 2 – SISTEMI TEHNIČKE ZAŠTITE:

1. Pojam i svojstva tehničke zaštite
2. Podela sistema tehničke zaštite
3. Kontrolni centri/sobe, sistemi za komunikaciju, sistemi za napajanje

TEMA 3 – ZAŠTITA SPOLJNOG PERIMETRA:

1. Pojam barijera
2. Podela barijera
3. Fizičke barijere, vrste i namena
4. Ograde, kapije, zamke
5. Mehanička zaštita
6. Elektronske barijere
7. Detektori
8. Interfoni
9. Bezbednosna rasveta

TEMA 4 – ALARMNI SISTEMI:

1. Pojam alarmnih sistema
2. Podela alarmnih sistema
3. Protivpožarni sistemi kao specifični alarmni sistemi
4. Elementi alarmnog sistema
5. Alarmne centrale
6. Alarmni senzori
7. Indikatori alarma
8. Povezivanje elemenata alarmnog sistema
9. Sistemi za daljinsku dojavu alarma

TEMA 5 – SISTEMI VIDEO OBEZBEĐENJA:

1. Pojam video obezbeđenja
2. Podela sistema video obezbeđenja
3. Analogni sistemi video obezbeđenja
4. Digitalni sistemi video obezbeđenja
5. Elementi sistema video obezbeđenja
6. Kamere
7. Monitori
8. Sistemi za arhiviranje snimaka
9. Povezivanje elemenata sistema video obezbeđenja

TEMA 6 – SISTEMI ZA KONTROLU PRISTUPA:

1. Pojam kontrole pristupa
2. Vrste sistema za kontrolu pristupa
3. Metodi za identifikaciju

4. Elementi sistema za kontrolu pristupa
5. Elektronske kartice
6. Čitači elektronskih kartica
7. Tastature za unos šifre
8. Biometrijski senzori
9. Baze podataka sa pravima pristupa
10. Povezivanje elemenata sistema za kontrolu pristupa

TEMA 7 – SISTEMI TEHNIČKE ZAŠTITE U MOBILNIM USLOVIMA:

1. Specifičnost mobilnih uslova
2. Vrste sistema tehničke zaštite koje se primenjuju u mobilnim uslovima
3. Panik tasteri
4. Audio i video komunikacija
5. Satelitsko praćenje mobilnih objekata (GPS praćenje)