

SIGURNOST URBANIH SISTEMA - TEHNIČKI SISTEMI U ZAŠTITI OD POŽARA I PRIVATNOJ SIGURNOSTI“

1. PRVI DAN – ZAKONSKA REGULATIVA I SIGURNOST URBANIH SREDINA

- Uvodno predavanje o školi
- Evropska regulativa u oblasti sigurnosti urbanih sredina
- Zakonska regulativa u oblasti zaštite ljudi i imovine
- Zakonska regulativa u oblasti ZOP-a
- Uticaj migrantske krize na sigurnosti urbanih sredina
- Inspekcijski nadzor u oblasti privatne sigurnosti i ZOP-a

2. DRUGI DAN – TEHNIČKI SISTEMI ZA ZAŠTITU OD POŽARA I PRIRODNIH NESREĆA

- Primjena novih tehnologija u sigurnosti urbanih sredina
- Mogućnost upotrebe savremenih sredstava i uređaja za kontrolu sigurnosti urbanih sredina u kriznim situacijama
- Projektovanje sistema vatrodjave, detekcije gasova i odimljavanja
- Projektovanje sistema za gašenje požara
- Sistemi za otkrivanje požara šumskih i otvorenih prostora
- Vještačenje požarišta

3. TREĆI DAN - TEHNIČKI SISTEMI ZA ZAŠTITU LJUDI I IMOVINE

- Projektovanje u oblasti zaštite ljudi i imovine- Zakonski okvir projektovanja
- Projektovanje sistema videonadzora
- Projektovanje sistema protuprovale i kontrole prolaza
- Projektovanje sistema tehničke zaštite objekata specijalne namjene i uvezivanje svih sistema zaštite na Dojavnoperativni centar
- Forenzička – kriminalističko - tehnička obrada lica mjesta

4. ČETVRTI DAN - TEHNIČKI SISTEMI U PROFILISANJU INŽINJERA PROJEKTANATA

- Zastupljenost elektronskih sistema tehničke zaštite u obrazovanju
- Zastupljenost mašinskih sistema tehničke zaštite u obrazovanju
- Zaštita od požara i arhitektura
- Građevinske mjere zaštite od požara
- Problemi u zaštiti šumskih prostora od požara i sprečavanje ilegalne sječe
- Mogućnosti ispitivanja i analize požara i otrovnih gasova nastalih u požaru u laboratoriji

5. PETI DAN – PRAKTIČNI PRIMJERI PRIMJENE SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE

- Zaštita od požara visokog Stambeno-poslovnog objekta
- Tehnička zaštita banke
- Zaštita bolničkog kompleksa od požara i prirodnih nesreća
- Zaštita od požara podzemne garaže
- Završna riječ (objedinjavanje problema sigurnosti urbanih sredina u zajednički cilj svih fakulteta i potreba udruživanja radi zajedničkog stvaranja interdisciplinarnih stručnjaka koji će biti nosioci razvoja novih tehnologija sigurnosti na prostoru FBiH)

U izvedbi ovoga programa cjeloživotnog obrazovanja, učestvovat će nastavnici sa Fakulteta za kriminalistiku, kriminologiju i sigurnosne studije, Elektrotehničkog fakulteta, Mašinskog fakulteta, Arhitektonskog fakulteta, Građevinskog fakulteta, Šumarskog fakulteta i Prirodno matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, u saradnji sa inženjerima i tehničarima Agencije za zaštitu ljudi i imovine "DSC" d.o.o. Sarajevo, Centra za napredne tehnologije u Sarajevu i inspektorima zaštite od požara Federalnog ministarstva unutrašnjih poslova.