

Turvasüsteemide projekteeija, tase 6 kutse taotleja portfoolio on hindamisgrupile esitav taotletava valitud kompetentsi põhisel Töölase tegevuse kirjelduses (lisas 2) märgitud objekti(de) projekt(id). Iga kutsetaotlemise avalduses märgitud valitava kompetentsi kohta esitatakse üks portfoolio. Esitatud portfoolios toodud projekt peab vastama Majandus- ja taristuministri määruses nr 97, 17.07.2015 esitatud:

- * tööprojekti nõuetele (EVS 932:2017; korruste plaanidel peab olema näidatud kaablite kulgemine)
- * allpool toodud juhiste

OLULINE:

- * Dokumentatsiooni esitaja peab olema olnud esititava projekti koostaja ja/või allkirjastanud isik
- * Portfoolios esitatud lahendused ning kõik olulised tehnilised nõuded ehitustootete, -materjalile ja -seadmele, ehitisele ja selle osadele peavad olema kontrollitud ja omavahel kooskõlas.
- * Esitav portfoolio ja selle dokumendid (sh faili pealkirjad) peavad olema:
 - a) eesti keeles
 - b) loetavad
 - c) .pdf formaadis (redigeeritavad dokumendid on soovi korral eraldi kaustas aga esitamine ei ole kohustuslik)
- * Portfoolios esitav projekt peab olema koostatud allolevate kriteeriumite järgi:
 - A.2.5 Häireseadmestiku projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; Häireseadmestikus seadmete arv minimaalselt 100, turvaklass kategooria 2; Läbipääsuseadmestikus minimaalselt 5 läbipääsupunkti.
 - A.2.6 Jälgimisseadmestiku projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; Seadmete arv minimaalselt 20; turvaklass kategooria 3.
 - A.2.7 Tulekahjusignalisatsioonisüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; Analoog-adresseeritav süsteem.
 - A.2.8 Gaaskustutussüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele.
 - A.2.9 Vee- ja vahttulekustutussüsteemide projekteerimine
 - Vastavalt normdokumentidele.
 - A.2.10 Suitsutõrjesüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; vähemalt 3. käivitustase (EVS 919:2020)
 - A.2.11 Ehitise teavitamissüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele. Vähemalt 2 kõnekanalit ja 5 erinevat teadet.
 - A.2.12 Evakuatsioonivalgustuse projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; Hoone neto pindala vähemalt 1000m².
 - A.2.13 Tuleohutusautomaatika projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele; kõrghoonele (EVS 812-8:2018) vastavate seadmetega; sisaldab suitsueemalduse lahendusviis 3 või hoonetes on üle 3 suitsueemaldustsooni; tsooni käivitustasemega 3 automaatika osa; sisaldab vee- ja/või vahtkustutuse süsteemi automaatika osa.

| Turvasüsteemide projekteeija, Tase 6 portfooliona kutseeksamiks esitava projekti dokumentide struktuur | | Välja trükituna | Digitaalselt |
|--|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Tiitelleht | | |
| 2 | Dokumentide loend (sisukord) | Kaustas eraldi jaotises | Eraldi kaustas (folderis) |
| 3 | Seletuskiri | | |
| 4 | Seadmete loend (spetsifikatsioon) | | |
| 5 | Skeemid | Eraldi jaotises | Eraldi kaustas |
| 6 | Plaanid | Eraldi jaotises | Eraldi kaustas |