

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

- * tööprojekti nõuetele
- * allpool toodud juhiste

OLULINE:

- * Dokumentatsiooni esitaja peab olema olnud esitatava projekti koostaja ja/või allkirjastanud isik
- * Portfoolios esitatud lahendused ning kõik olulised tehnilised nõuded ehitustootetele, -materjalile ja -seadmele, ehitisele ja selle osadele peavad olema kontrollitud ja omavahel kooskõlas.
- * Esitatav 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 esitatav 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 Gaaskustutusüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele.
 - A.2.9 Vee- ja vahttulekustutuse süsteemide paigaldamine ja hooldamine.
 - Vastavalt normdokumentidele.
 - A.2.10 Suitsutõrjesüsteemi projekteerimine.
 - Vastavalt normdokumentidele. Vähemalt 3. käivitusviis
 - 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 vähemalt ühte suitsueemaldustsooni käivitustasemega 3 automaatika osa; sisaldab vee- ja/või vahtkustutuse süsteemi automaatika osa.

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