

## Lisa 1

### INSENERI TÄIENDÕPPE ARVESTUS

#### 1. Täiendõppe sisu

Erialase täiendõppe all mõeldakse inseneri enda initsiatiivil kavandatud ning läbiviidud teadmiste, kogemuste ja oskuste täiendamist kutse-, eri- ja ametialaga seotud ülesannete täitmiseks.

Täiendõpe = täiendkoolitus + individuaalne täiendõpe

##### a) Täiendõppe täiendkoolituse kaudu

- Kõrgkoolide kinnitatud õppekavades olevate ainete läbimine
- Kõrgkoolide täiendõppe õppekavade läbimine
- Koolitusfirmade läbiviidavate täiendkursuste läbimine
- Töö lektorina koolitusel

##### b) Individuaalne täiendõpe

- Osalemine seminaridel, konverentsidel, õppustel, messidel, näitustel
- Ettekanne seminaridel, konverentsidel, õppustel
- Erialased publikatsioonid (õpikud, õppematerjalid, artiklid jms)
- Töö standarditega ja erialase kirjandusega
- Üliõpilaste (bakalaureused, magistrandid, doktorandid) juhendamine
- Lõputööde, artiklite jms retsenseerimine

##### c) Individuaalne täiendõpe võib olla kaetud ka täiendõppega täiendkoolituse kaudu.

#### 2. Täiendõppe hindamine

##### a) Täiendkoolituse hindamise aluseks on ainepunkt (EAP)

1 EAP= 26 akadeemilist tundi (ak. t) ehk täiendpunkti (TP)

Töö lektorina koolitustel

1 ak. t = 3 TP

##### b) Individuaalse täiendkoolituse hindamise aluseks on täiendõppe punkt (TP)

- Osavõtt seminaridest, konverentsidest, õppustest 1 ak. t = 1 TP
- Ettekanne seminaridel, konverentsidel, õppustel: riiklikul 2 TP, rahvusvahelisel 5 TP
- Erialased publikatsioonid: tase 1.1; 1.2 (ETISE klassif.) 5 TP, tase 3.1 3 TP, muu 1 TP
- Üliõpilaste juhendamine: bakalaureusetööd 5 TP, magistritööd 10 TP, doktoritööd 25 TP
- Lõputööde, artiklite jms retsenseerimine : bakalaureusetööd ja artiklid 3 TP,

magistritööd 5 TP, doktoritööd 10 TP