

Erialase lõpueksami tingimused ja kord

I ÜLDSÄTTED

1.1. Tallinna Ehituskooli (edaspidi TEK) erialase lõpueksami tingimused ja kord reguleerib erialase lõpueksamite korraldamist ja hindamist.

II ERIALASE LÕPUEKSAMI TOIMUMISE TINGIMUSED

2.1. Õpingud kutseõppes loetakse lõpetatuks pärast õppekavas kirjeldatud õpiväljundite saavutamist, mille saavutatust hinnatakse kutseksamiga või erialase lõpueksamiga, kui kutseeksami pole võimalik sooritada või kui kutseksami sooritamine ebaõnnestub.

2.2. Haridusliku erivajadusega õpilase puhul hinnatakse õpiväljundite saavutatust erialase lõpueksamiga, mille võib asendada kutseksamiga.

2.3. Eriala lõpueksami on lubatud sooritada ka osade kaupa õppeperioodi jooksul, kui see on vastavalt kirjeldatud eriala eksami eristuskirjas.

2.4. Eriala lõpueksami on lubatud sooritada kahel korral: põhi- ja korduseksamil.

2.5. Kutseksami, eriala lõpueksami ja korduseksami toimumisaegade vahele peab jääma vähemalt kaks kalendripäeva.

III ERIALASE LÕPUEKSAMI JA KORDUSEKSAMI ETTEVALMISTAMINE NING EKSAMIÜLESANNETE KOOSTAMINE

3.1. Erialased lõpueksamid planeeritakse, valmistatakse ette ja koostatakse eksami eristuskiri ning materjalid eriala õppesuunas juhtõpetaja eestvedamisel.

3.2. HEV-õppiija(te)le vajalike kohanduste planeerimiseks eksami korralduses ja läbiviimises kaastakse tugispetsialistid, sh vajadusel väljastpoolt kooli;

3.3. Erialase lõpueksami, samuti lisa- ja korduseksamite eristuskirjad ning eksamimaterjalid esitatakse õppedirektorile kooskõlastamiseks ja kooli direktorile kinnitamiseks) vähemalt 7 tööpäeva enne eksami toimumist. Eristuskirjad ja juhendid säilitatakse kooli ühiskaustas, eksamimaterjalid õppesuuna juhtõpetaja ja õppedirektori juures.

3.4. Lõpueksami toimumise ajad planeerivad õppesuundade juhtõpetajad õppetöögraafikus, mis kinnitatakse õppeaasta alguses direktori käskkirjaga. Eksamite läbiviimise kuupäevaline ajakava ja eksamikomisjonide koosseisud kinnitatakse direktori käskkirjaga vähemalt kaks nädalat enne eksamiperioodi algust.

3.5. Lõpueksami komisjon on vähemalt kolmeliikmeline (esimees, eksamineeriv õpetaja ja liige).

Komisjon või alakomisjon on otsustusõiguslik, kui kohal on üle poole komisjoni koosseisust ja komisjoni või alakomisjoni esimees või tema asendajaks määratud komisjoni liige. Asendusliikme osalemine kajastatakse hindamisprotokollis.

3.6. Kui lõpueksam koosneb mitmest eraldiseisvast osast, moodustatakse vajadusel erinevate osade hindamiseks alakomisjonid.

3.7. Eksamitulemuste protokoll koostab ja esitab eksamineeriv õpetaja õppeinfosüsteemis Tahvel suulise eksami korral järgmisel tööpäeval, kirjaliku eksami korral hiljemalt kolme tööpäeva jooksul. Eksami tulemustest informeeritakse õpilasi <https://tahvel.edu.ee> kaudu.

3.8. Lisa- ja korduseksami toimumise ajast teavitab õpilasi eksamineeriv õpetaja vähemalt 1 kuu enne eksami võimalust <https://tahvel.edu.ee> kaudu.

3.9. Võimaluse sooritada korduseksami raames vaid kutse- või eriala lõpueksamil ebaõnnestunud osa kajastab õppesuund oma otsusena eriala korduseksami eristuskirjas.

IV ERIALASELE LÕPUEKSAMILE LUBAMINE

4.1. Erialasele lõpueksamile lubatakse õpilane, kes on saavutanud õppekava õpiväljundid, st sooritanud kõik ettenähtud põhiõpingute ja erialased valikõpingute moodulid, sh praktika vähemalt lävendi tasemel (või positiivsele tulemusele juhul, kui moodul ei ole veel lõppenud).

4.2. Lõpueksamile eelneva perioodi jooksul korraldab õppesuund õpilastele konsultatsioone.

4.3. Eksamile mitteilmumise põhjustena, mil õpilasele säilib õigus lisa-põhieksamile, aktsepteeritakse õppekorralduseeskirjas §20 p2 lg 1-6 esitatud põhjendusi. Õpilane peab teavitama TEKi viivitamatult lõpueksamil osalemist takistavast asjaolust ning esitama tõendi eksamilt puudumise põhjuse kohta.

Mitteaktsepteeritaval puudumise põhjendusel märgitakse õpilase kohta eksami protokollis „mitte ilmunud“ ning õpilasel on võimalus osaleda korduseksamil. Korduseksamile mitteilmumisel või korduseksami ebaõnnestumisel arvatakse õpilane õpilaste nimekirjast välja.

4.5. Eksternina lõpueksami sooritamine toimub käesoleva korra kohaselt, arvestades „TEK õppekorralduse eeskirjas“ sätestatud erisustega. Eksternina sooritatakse lõpueksam tervikuna. Eksternina saab lõpueksami sooritada TEK määratud ajal, reeglina koos lõpetava õppegrupiga.

V ERIALASE LÕPUEKSAMI HINDAMINE JA TULEMUSTE VAIDLUSTAMINE

4.1. Lõpueksamil kontrollitakse kõikide õpiväljundite saavutatust vastavalt kõikidele hindamiskriteeriumitele. Kui lõpueksam koosneb mitmest eraldi hinnatavast osast, kujuneb lõpueksami tulemus koondhindena eksamiosade tulemustest.

4.2. Kutsekeskhariduse õppekaval õppija eriala lõpueksami hindamisel kasutatakse eristavat hindamist.

4.3. Lõpueksam on sooritatud positiivselt, kui õppuri sooritus kõigi lõpueksami väljundite osas on arvestatud "A" või vastab vähemalt hinde „3“ kriteeriumitele ning kõik lõpueksami osad on sooritatud positiivsele tulemusele.

4.4. Kutseeksami sooritamisel väljastab kutseandja õpilasele kutsetunnistuse ning TEK tunnustab sooritust tehes märke hinnetelehele „sooritas kutseeksami“.

4.5. Lõpueksami tulemuste põhjal vormistab eksamineeriv õpetaja protokollis ning tulemused kantakse hiljemalt järgneval tööpäeval õppeinfosüsteemi. Protokollis allkirjastab komisjoni esimees ja komisjoni liikmed. Alakomisjonide olemasolul moodustub lõpueksami hindamisprotokoll alakomisjonide hindamisprotokollidest (koondprotokoll). Komisjoni liikmete eriarvamused vajadusel protokollitakse.

4.6. Lõpueksami hindamisprotokollis tuleb negatiivne eksami tulemus põhjendada hindamisotsuse kujunemist põhjendavana ja tagantjärele kontrollitavana. Õpilasel on õigus tutvuda eksami protokolliga oma hinnat ja selle põhjendusi puudutavas osas.

4.7. Pärast lõpueksami tulemuste teatavaks tegemist toimub vajadusel üldise tagasiside andmine eksami sooritajatele. Õpilase soovil on võimalik ka individuaalne tagasiside.

4.8. Lõpueksami ebaõnnestumisel või aktsepteeritava puudumise põhjuse puudumisel on õpilasel õigus korduseksamile.

4.9. Lõpu- ja /või korduseksami tulemuse vaidlustamine toimub vastavalt TEK õppekorralduse eeskirjas sätestatule.