



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM

Lisa 3
KINNITATUD

haridus- ja teadusministri käskkirjaga
„Riikliku täienduskoolituse tellimuse kinnitamine 2024. aastaks“

**Taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringust „Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks“ rahastatav täiskasvanute riiklik
täienduskoolituse tellimus aprill – detsember 2024**

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontakttundide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
Eesti Maaülikool					217 580,00
24RKT04ROHE1	Biomajandus, innovatsioon ja kliimanetraalsuse saavutamine maamajanduses	Keskkonnakaitsetehnoloogia	40	25	16 000,00
24RKT04ROHE2	Digipõllumajandus: täppisviljeluse innovatsioonid ja praktikad	Põllundus ja loomakasvatus	42	25	15 750,00
24RKT04ROHE3	Jätkusuutlik põllumajandusmaastik ja loodusehüved	Põllundus ja loomakasvatus	40	30	18 000,00
24RKT04ROHE4	Keskkonnasäästlik loodusturism: räätsaturismi Hea Tava koolitus	Keskkonnateadused	21	20	6 300,00
24RKT04ROHE5	Keskkonnasäästlikud sõidukid ja alternatiivkütused	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	40	30	19 200,00
24RKT04ROHE6	Kestliku turismi ja ringmajanduse arendamine ning planeerimine loodus- ja maapiirkonna turismiettevõtetes	Keskkonnateadused	51	30	22 950,00
24RKT04ROHE7	Mulla seisundi hindamine	Põllundus ja loomakasvatus	48	25	18 000,00
24RKT04ROHE8	Puiduressursside väärindamine	Metsandus	40	30	18 000,00
24RKT04ROHE9	Põllumajanduse kestlikkus ja reaalaraja majandusele üleminek finantsjuhtimise vaatest	Majandusarvestus ja maksundus	24	20	6 720,00
24RKT04ROHE10	Päikeseelektrijaamade planeerimise ja projekteerimise alused	Ehitus ja tsiviilrajatised	48	30	23 040,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktitudide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT04ROHE11	Pärandkooslused ja nende taimestik põllumajandusmaastikel	Looduskeskkond ja elusloodus	52	15	11 700,00
24RKT04ROHE12	Ringmajandus ning taastuvenergia ehitussektoris	Ehitus ja tsiviilrajatised	54	30	25 920,00
24RKT04ROHE13	Sissejuhatuskursus keskkonnamõjude hindamisse	Keskkonnakaitsetehnoloogia	50	20	16 000,00
Haapsalu Kutsehariduskeskus					28 224,00
24RKT08ROHE1	Jäätmete tekke vähendamine tootmisettevõttes ning materjalide ringluses hoidmine	Materjalide töötlemine (klaas, paber, plast, puit)	52	12	9 984,00
24RKT08ROHE2	Naturaalsete materjalide kasutamine ehitusviimistluses: savi- ja lubikrohv	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	12	7 680,00
24RKT08ROHE3	Puitmajade energiatõhususe tõstmine	Ehitus ja tsiviilrajatised	44	15	10 560,00
Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus					63 360,00
24RKT11ROHE1	Elektri- ja hübriidautode hooldus ja remont	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	40	10	6 400,00
24RKT11ROHE2	Ettevõtte süsiniku jalajälje mõõtmine ja vähendamine	Keskkonnakaitsetehnoloogia	40	13	8 320,00
24RKT11ROHE3	Jätkusuutlikud roheliste energiatehnoloogiate ja ringmajanduse põhimõtted	Keskkonnakaitsetehnoloogia	40	13	8 320,00
24RKT11ROHE4	Jäätmete ja reovee käitlemine säästva arengu kontseptsioonis	Keskkonnakaitsetehnoloogia	60	13	12 480,00
24RKT11ROHE5	Tekstiili taaskasutamine ja ringmajanduse kontseptsiooni rakendamine tekstiil- ja rõivatööstuses	Tekstiili, rõivaste, jalatsite valmistamine ning naha töötlemine	80	12	15 360,00
24RKT11ROHE6	Õhu- ja pinnasesaaste vältimine ning vähendamine säästva arengu eesmärgis	Keskkonnakaitsetehnoloogia	60	13	12 480,00
Järvamaa Kutsehariduskeskus					60 400,00
24RKT12ROHE1	Ehitusobjekti jäätmekäitus koos digitaalse dokumenteerimise ja digiprügi koristamisega	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	10	6 400,00
24RKT12ROHE2	Hanede looduslähedane ja keskkonnasõbralik kasvatamine rohumaadel	Põllundus ja loomakasvatus	40	10	6 000,00
24RKT12ROHE3	Keskkonnasõbralike karja- ja heinamaade rajamise põhialused	Põllundus ja loomakasvatus	40	10	6 000,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktitudide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT12ROHE4	Keskkonnasäästliku taimekasvatuse alused aianduskaupluste müüjatele	Põllundus ja loomakasvatus	40	12	7 200,00
24RKT12ROHE5	Mahe- ja keskkonnasäästliku aianduse alused	Põllundus ja loomakasvatus	40	12	7 200,00
24RKT12ROHE6	Taastava põllumajanduse aluskoolitus	Põllundus ja loomakasvatus	32	15	7 200,00
24RKT12ROHE7	Traditsiooniliste värvide valmistamine ja kasutamine	Ehitus ja tsiviilrajatised	60	10	9 600,00
24RKT12ROHE8	Täienduskoolitus amm- ja piimalehmade tervishoid ja heaolu "Tervem kari – jätkusuutlikum tootmine"	Põllundus ja loomakasvatus	60	12	10 800,00
Kehtna Kutsehariduskeskus					17 920,00
24RKT13ROHE1	Keskkonnasõbralike tehnoloogiate rakendamine transpordisektoris	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	56	20	17 920,00
Kuressaare Ametikool					28 752,00
24RKT14ROHE1	Elektri- ja hübriidautode diagnostika ja remont	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	56	12	10 752,00
24RKT14ROHE2	Kohaliku toidu väärindamine ja uuendtoit	Majutamine ja toitlustamine	60	12	8 640,00
24RKT14ROHE3	Tekstiilmaterjalide tõhus kasutamine ja ringmajanduse alused	Käsitöö	60	12	9 360,00
Rakvere Ametikool					15 360,00
24RKT20ROHE1	Lubikrohvimine keskkonnasõbralikus ehituses	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	8	5 120,00
24RKT20ROHE2	Pindade dekoratiivviimistlus looduslike materjalidega	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	8	5 120,00
24RKT20ROHE3	Savikrohvimine keskkonnasõbralikus ehituses	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	8	5 120,00
Räpina Aianduskool					38 880,00
24RKT21ROHE1	Mahetootmise edendamine: Jätkusuutlikud praktikad ja innovatsioonid	Põllundus ja loomakasvatus	40	20	12 000,00
24RKT21ROHE2	Ringmajanduse kursus aianduse ja põllumajanduse väiketootjatele	Keskkonnakaitsetehnoloogia	112	15	26 880,00
Tallinna Ehituskool					56 320,00
24RKT23ROHE1	Kaasaegsete ja keskkonnasäästlike küttekollete ehitus	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	16	10 240,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktundide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT23ROHE2	Kaasaegsete ja keskkonnasäästlike küttekollete ehitus	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	16	10 240,00
24RKT23ROHE3	Päikesepaneelide paigaldus kald- ja lamekatustele	Ehitus ja tsiviilrajatised	70	16	17 920,00
24RKT23ROHE4	Päikesepaneelide paigaldus kald- ja lamekatustele	Ehitus ja tsiviilrajatised	70	16	17 920,00
Tallinna Majanduskool					74 480,00
24RKT26ROHE1	Ettevõtlusega seotud mõju hindamine ja jätkusuutlikkusega seotud aruandlus	Juhtimine ja haldus	48	35	23 520,00
24RKT26ROHE2	Kestlik areng ja selle rakendamine organisatsioonis	Juhtimine ja haldus	56	35	27 440,00
24RKT26ROHE3	Rohemuutuste juhtimine ja kommunikeerimine	Juhtimine ja haldus	48	35	23 520,00
Tallinna Teeninduskool					18 480,00
24RKT29ROHE1	Toidujäätmete ja toidukao vähendamine toitlustusasutustes	Majutamine ja toitlustamine	40	14	6 720,00
24RKT29ROHE2	Vegantoidu valmistamise täienduskoolitus toitlustusasutustele	Majutamine ja toitlustamine	70	14	11 760,00
Tallinna Tehnikakõrgkool					88 960,00
24RKT30ROHE1	Enamlevinud taimehaigused ja -kahjurid ning nende tõrje	Keskkonnakaitsetehnoloogia	46	20	14 720,00
24RKT30ROHE2	Ettevõtte transpordi jalajälje mõõtmise ja vähendamise	Juhtimine ja haldus	40	25	14 000,00
24RKT30ROHE3	Jätkusuutlik kaubavedude planeerimine ja korraldamine	Transporditeenused	40	25	12 000,00
24RKT30ROHE4	Jätkusuutliku (ringmajanduse) ärimudeli kavandamine	Juhtimine ja haldus	48	20	13 440,00
24RKT30ROHE5	Jäätmekäitluse korraldus ettevõttes	Keskkonnakaitsetehnoloogia	40	15	9 600,00
24RKT30ROHE6	Tööriistad tarneahela digitaliseerimiseks rohepöörde toetamiseks	Juhtimine ja haldus	60	30	25 200,00
Tallinna Tehnikaülikool					599 600,00
24RKT31ROHE1	Ehitusmaterjalide korduskasutus ja ringlussevõtt	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	20	12 800,00
24RKT31ROHE2	Elektrikvaliteet madalpingepaigaldises – väikeelektrijaamade ja -salvestite, kaasaegsete tarvitite vaade	Elektrienergia ja energeetika	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE3	Elektrivõrgud roheenergeetika võimaldajana	Elektrienergia ja energeetika	40	40	25 600,00
24RKT31ROHE4	Elektroenergeetika arengud seoses rohepöördega	Elektrienergia ja energeetika	40	40	25 600,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktundide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT31ROHE5	Ettevõtte jätkusuutlikkuse tööriistad	Keskkonnateadused	40	20	12 000,00
24RKT31ROHE6	Geotermaalse energia arendamine ja kasutamine	Elektrienergia ja energeetika	26	75	31 200,00
24RKT31ROHE7	Hoonete energiatõhusus ning kliimakindlus, küttesüsteemide valik, tehnosüsteemide ning energiaallikatega seotud tehnoloogiad	Elektrienergia ja energeetika	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE8	Hoonete keskkonnamõju arvutamine	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	40	30	19 200,00
24RKT31ROHE9	Jätkusuutlik merendus ettevõttes	Transporditeenused	40	40	19 200,00
24RKT31ROHE10	Jätkusuutlik tootearendus ja rohepööre materjalitehnoloogias	Mehaanika ja metallitöö	40	35	22 400,00
24RKT31ROHE11	Jätkusuutlikud ja rohelised energiatehnoloogiad	Elektrienergia ja energeetika	3 EAP ⁱ	50	9 750,00
24RKT31ROHE12	Jätkusuutlikud mõõtmiste tehnoloogiad	Elektrienergia ja energeetika	3 EAP	30	5 850,00
24RKT31ROHE13	Jääksoojuse tehnoloogiate juurutamine	Elektrienergia ja energeetika	26	75	31 200,00
24RKT31ROHE14	Kaasaegne ehitusjuhtimine ja digiehitus	Ehitus ja tsiviilrajatised	40	30	19 200,00
24RKT31ROHE15	Keskkonnasõbralikud jäätmekäitluse printsiibid ettevõttes	Keskkonnateadused	36	20	10 800,00
24RKT31ROHE16	Kliimakeskne inseneeria: masinate säästlik arendus ja kasutus	Mehaanika ja metallitöö	32	30	15 360,00
24RKT31ROHE17	Kuidas arvutada organisatsiooni kasvuhoonegaaside jalajälge?	Keskkonnakaitsetehnoloogia	24	20	7 680,00
24RKT31ROHE18	Kvaliteetse avaliku ruumi loomine arvestades rahvastikutrende	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	40	20	12 800,00
24RKT31ROHE19	Leviprotsessid tehnoloogias ja keskkonnatehnoloogias	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE20	Mida tähendab sinimajandus – veest ja siniseks!	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	24	15	5 760,00
24RKT31ROHE21	Off-grid päikesepargid – põhimõtetest projekteerimiseni ettevõtjale	Elektrienergia ja energeetika	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE22	Reovete puhastamise kaasaegsed tehnoloogiad	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	24	20	7 680,00
24RKT31ROHE23	Ringmajandus ja materjalitehnoloogia	Materjalide töötlemine (klaas, paber, plast, puit)	40	60	38 400,00
24RKT31ROHE24	Ringmajanduse rakendamine tekstiili- ja rõivavaldkonnas	Tekstiili, rõivaste, jalatsite valmistamine ning naha töötlemine	40	60	38 400,00
24RKT31ROHE25	Roheenergeetika investeeringud ja finantsmudelid	Elektrienergia ja energeetika	40	30	19 200,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktundide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT31ROHE26	Rohepöörde väljakutsed energiasüsteemis	Elektrienergia ja energeetika	40	40	25 600,00
24RKT31ROHE27	Roheteadmiste füüsikalised alused	Keskkonnateadused	26	40	15 600,00
24RKT31ROHE28	Säästlik toidutootmine ja töötlemine	Toiduainete töötlemine	40	20	12 800,00
24RKT31ROHE29	Tehnoloogilised lahendused ainete separeerimisel ja töötlemisel	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	48	25	19 200,00
24RKT31ROHE30	Tuule- ja päikeseenergeetika lahendused	Elektrienergia ja energeetika	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE31	Tänapäevased arengud elektritootmises	Elektrienergia ja energeetika	40	25	16 000,00
24RKT31ROHE32	Uued muundurtehnoloogia trendid taastuvenergia ja säästva arengu valdkonnas	Elektrienergia ja energeetika	40	15	9 600,00
24RKT31ROHE33	Vee tötluse tehnoloogiad	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	64	30	30 720,00
Tallinna Tervishoiu Kõrgkool					28 000,00
24RKT32ROHE1	Rohetervishoiu põhimõtete rakendamine ettevõtetes	Juhtimine ja haldus	80	25	28 000,00
Tallinna Ülikool					39 200,00
24RKT34ROHE1	Kestlik personalijuhtimine	Juhtimine ja haldus	112	25	39 200,00
Tartu Kunstikool					10 400,00
24RKT35ROHE1	Ringdisain ja disainmõtlemine: toodete ja teenuste arendamine	Moe-, sise- ja tööstusdisain	40	20	10 400,00
Tartu Rakenduslik Kõrgkool					90 912,00
24RKT36ROHE1	Elektriautode ohutustamise koolitus	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	40	14	8 960,00
24RKT36ROHE2	Elektriautode ohutustamise koolitus	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	40	14	8 960,00
24RKT36ROHE3	Energiatõhus soojatootmine	Ehitus ja tsiviilrajatised	112	12	21 504,00
24RKT36ROHE4	Kaasaegsed keskkonnasäästlikud sõidukid	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	32	20	10 240,00
24RKT36ROHE5	Kaasaegsed keskkonnasäästlikud sõidukid	Mootorliikurid, laevandus ja lennundustehnika	32	20	10 240,00

Koolituse kood	Koolituse nimetus	Õppekavarühm	Kontaktundide maht ak tundides	Õppijate arv	Koolituse maksumus (EUR)
24RKT36ROHE6	Keskkonnasäästlik ja kestlik toitlustamine	Majutamine ja toitlustamine	42	12	6 048,00
24RKT36ROHE7	Päikeseelektrijaamade kavandamine, ehitamine ja hooldus	Elektrienergia ja energeetika	70	12	13 440,00
24RKT36ROHE8	Tootearendus ja kadude vähendamine pagar-kondiitritoodete tootmisel	Toiduainete töötlemine	72	10	11 520,00
Tartu Ülikool					83 000,00
24RKT38ROHE1	Keskkonnamõju strateegiline hindamine	Keskkonnakaitsetehnoloogia	40	30	19 200,00
24RKT38ROHE2	Keskkonnasäästlikkus teatris	Keskkonnateadused	40	20	12 000,00
24RKT38ROHE3	Praktilised tööd taastuvenergeetikas	Elektrienergia ja energeetika	40	20	12 800,00
24RKT38ROHE4	Vesinikutehnoloogia ja taastuvenergeetika alused	Keskkonnateadused	3 EAP	200	39 000,00
Valgamaa Kutseõppekeskus					7 680,00
24RKT39ROHE1	Rohemajanduse materjalid – krohvimine ja värvimine savi- ja lubjatoodetega	Ehitus ja tsiviilrajatised	48	10	7 680,00
Viljandi Kutseõppekeskus					24 064,00
24RKT41ROHE1	Jätkusuutlik ja säästev toitlustamine	Majutamine ja toitlustamine	40	12	5 760,00
24RKT41ROHE2	Säästlikud lahendused puhastusteeninduses	Koduteenindus	40	12	5 760,00
24RKT41ROHE3	Säästva arengu väljakutsed muutuste juhtimisel	Juhtimine ja haldus	56	16	12 544,00

ⁱ Täielikult e-õppena toimuva täienduskoolituse puhul arvestatakse õppe mahtu euroopa ainepunktides EAP. 1 EAP võrdub 26 tunni tööga sisalda des nii kontaktõpet, iseseisvat tööd kui ka õpiväljundite hindamist.