



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM

Lisa 1

KINNITATUD

haridus- ja teadusministri käskkirjaga
„Tegevuse „Täiskasvanuhariduse edendamine ja
õppimisvõimaluste avardamine“ raames ülikoolides ja
rakenduskõrgkoolides toimuvate täiskasvanute
täienduskoolituse kursuste riikliku koolitustellimuse
kinnitamine 2020. aastaks“

Euroopa Sotsiaalfondi programmist „Täiskasvanute tööalane koolitus ja arendustegevused“ rahastatav täiskasvanute täienduskoolituse riiklik koolitustellimus ülikoolidele ja rakenduskõrgkoolidele 2020. aastaks:

	Õppekavarühm	Kursuse nimetus	Kontakttundide maht ak tundides	Sh auditoorse töö maht ak tundides	Sh praktilise töö maht ak tundides	Õppijate arv	Kursuse kogumaksumus (EUR)	Kursuse õppekeel	Kursuse toimumise koht, kui koolitus toimub väljaspool õppeasutust
Eesti Kunstiakadeemia							34 104 eurot		
HM34K201	Tööstusdisain, moe- ja sisedisain	UNILAB DISAINISPRINT	40	10	30	21	8 526,00	eesti	Tallinn
HM34K202	Tööstusdisain, moe- ja sisedisain	UNILAB DISAINISPRINT	40	10	30	21	8 526,00	eesti	Tallinn
HM34K203	Tööstusdisain, moe- ja sisedisain	UNILAB DISAINISPRINT	40	10	30	21	8 526,00	eesti	Tallinn
HM34K204	Tööstusdisain, moe- ja sisedisain	UNILAB DISAINISPRINT	40	10	30	21	8 526,00	eesti	Tallinn

Eesti Maaülikool							9 024,80 eurot		
HM35K201	Elektroonika ja automaatika	Tööstusrobotika rakendamisevõimalused ettevõttes	40	24	16	14	4 222,40	eesti	Tartu
HM35K202	Mehhaanika ja metallitöö	Raalprojekteerimine ja -tootmine	40	8	32	23	4 802,40	eesti	Tartu
Kõrgem Kunstikool Pallas							9 744,00 eurot		
HM36K201	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	3D printimine ja skaneerimine	48	48	0	10	4 872,00	eesti	Tartu
HM36K202	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	3D modelleerimine ja printimine	48	48	0	10	4 872,00	eesti	Tartu
Tallinna Tehnikakõrgkool							44 869,48 eurot		
HM37K201	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Valgustus eksterjööris ja interjööris	40	20	20	20	3 520,00	eesti	Tallinn
HM37K202	Elektroonika ja automaatika	Tööstuskontrollerite programmeerimine	112	32	80	14	11 822,72	eesti	Tallinn
HM37K203	Elektroonika ja automaatika	Tööstusrobotite programmeerimine	96	24	72	14	10 133,76	eesti	Tallinn
HM37K204	Hulgi- ja jaekaubandus	Kategooria juhtimine - uus reaalsus kaubanduses	40	16	24	15	2 268,00	eesti	Rakvere
HM37K205	Juhtimine ja haldus	Digilahendused personali värbamisel ja valikul	40	16	24	15	1 998,00	eesti	Rakvere
HM37K206	Sekretäri- ja kontoritöö	Teabehalduse korraldamine ja digilahendused kontoritöös	80	30	50	15	4 284,00	eesti	Rakvere
HM37K207	Sotsiaaltöö ja nõustamine	Sotsiaalvaldkonna organisatsioonide juhtide täienduskoolitus	60	40	20	15	3 267,00	eesti	Rakvere
HM37K208	Transporditeenused	Logistikaprotsesside digitaalsed lahendused	40	20	20	20	2 824,00	eesti	Tallinn
HM37K209	Turundus ja reklaam	Kodulehe/e-poe loomine ja internetiturunduse võimalused väikeettevõtjale	60	20	40	12	4 752,00	eesti	Rakvere

Tallinna Tehnikaülikool							222 789,00 eurot			
HM38K201	Andmebaasid ja võrgu disain ning haldus	Arvutivõrkude projekteerimine väikese ja keskmise kontori jaoks	140	80	60	30	22 260,00	vene	Kohtla-Järve	
HM38K202	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Ruumilise planeerimise põhialused ja kaasaegsed suundumused	40	40		25	4 400,00	eesti, inglise	Tartu	
HM38K203	Arhitektuur ja linnaplaneerimine	Ruumilise planeerimise põhialused ja kaasaegsed suundumused	40	40		25	4 400,00	eesti, inglise	Tallinn	
HM38K204	Arvutikasutus	Arvutijoonestamine ja 3D modelleerimine	80	40	40	30	9 936,00	eesti	Kohtla-Järve	
HM38K205	Arvutikasutus	Arvutijoonestamine ja 3D modelleerimine	80	40	40	30	9 936,00	vene	Kohtla-Järve	
HM38K206	Arvutikasutus	Mobiilseadmete programmeerimine	100	40	60	30	12 420,00	vene	Kohtla-Järve	
HM38K207	Arvutikasutus	E-õppe kursus DigiTarkus	6 EAP ⁱ			130	38 181,00	eesti		
HM38K208	Elektrienergia ja energeetika	Innovaatilised tehnoloogiad taastuvenergeetikas	80	30	50	15	6 192,00	eesti / vene	Kohtla-Järve	
HM38K209	Elektroonika ja automaatika	Tööstuslike robotite programmeerimine	40	0	40	20	6 032,00	eesti	Kohtla-Järve	
HM38K2010	Elektroonika ja automaatika	Tööstuslike robotite programmeerimine	40	0	40	20	6 032,00	vene	Kohtla-Järve	
HM38K2011	Elektroonika ja automaatika	Jõupooljuhtmuundurid Tööstus 4.0 rakendamiseks	40	32	8	20	6 032,00	eesti/inglise/vene	Kohtla-Järve	
HM38K2012	Elektroonika ja automaatika	Planeerimine ja juhtimine robotikas tarkvarapaketi Matlab/Simulink abil	40	24	16	20	6 032,00	eesti/inglise/vene	Kohtla-Järve	
HM38K2013	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 ja laborisisene kvaliteedikontroll	40	32	8	30	7 224,00	vene	Kohtla-Järve	
HM38K2014	Keemiatehnoloogia ja -protsessid	Pinch analüüs	40	32	8	30	7 224,00	eesti	Kohtla-Järve	

HM38K2015	Keemiatehnoloogia ja - protsessid	Keemiatehnoloogia aktuaalsed küsimused	40	32	8	20	4 816,00	vene	Kohtla- Järve
HM38K2016	Keemiatehnoloogia ja - protsessid	Tööstuslikud torustikud	40	30	10	20	4 816,00	vene	Kohtla- Järve
HM38K2017	Keskkonnakaitse- tehnoloogia	Tööstusökoloogia alused	40	40	0	20	4 880,00	eesti	Tartu
HM38K2018	Keskkonnakaitse- tehnoloogia	Oleluringi hindamine	40	40	0	20	4 880,00	eesti	Tartu
HM38K2019	Keskkonnakaitse- tehnoloogia	Ökodisain	40	40	0	20	4 880,00	eesti	Tartu
HM38K2020	Mehhaanika ja metallitöö	Raalprojekteerimise tehnoloogiad	80	10	70	20	8 352,00	eesti / vene	Kohtla- Järve
HM38K2021	Tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs	Asjade interneti prototüüpide loomine Raspberry Pi baasil	140	80	60	30	19 320,00	vene	Kohtla- Järve
HM38K2022	Tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs	Praktiline masinõpe	96	64	32	30	13 248,00	eesti	Kohtla- Järve
HM38K2023	Transporditeenused	Digimuutused logistikas	40	40		40	5 648,00	eesti	Tallinn
HM38K2024	Transporditeenused	Tarneahelate digitaliseerimine	40	40		40	5 648,00	eesti	Tallinn

Tallinna Tervishoiu Kõrgkool							11 220,00 eurot		
HM32K201	Farmaatsia	Farmatseutide ja proviisorite nõustamisoskuste arendamine apteegiteenuse osutamisel kaasaegseid digilahendusi kasutades	70	30	40	22	7 700,00	eesti	Tallinn
HM32K202	Meditsiini-diagnostika- ja ravitehnoloogia	Tervishoiutehnoloogia ja e-tervis	40	24	16	16	3 520,00	eesti	Tallinn
Tallinna Ülikool							143 282 ,04 eurot		
HM39K201	Arvutikasutus	Kasutajakeskne interaktsioonidisain	64	64	0	20	5 299,20	eesti	Tallinn
HM39K202	Arvutikasutus	Digitaalse juurdepääsetavuse töötuba	40	40	0	20	3 312,00	inglise	Tallinn
HM39K203	Arvutikasutus	Digitaalse juurdepääsetavuse töötuba	40	40	0	20	3 312,00	inglise	Tallinn
HM39K204	Arvutikasutus	Prototüüpide loomine	40	40	0	20	3 312,00	inglise	Tallinn
HM39K205	Arvutikasutus	Prototüüpide loomine	40	40	0	20	3 312,00	inglise	Tallinn
HM39K206	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Interaktiivne lugude jutustamine ja ettevõtte nägu	40	40	0	20	8 120,00	eesti	Tallinn
HM39K207	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Interaktiivne lugude jutustamine ja ettevõtte nägu	40	40	0	20	8 120,00	eesti	Tallinn
HM39K208	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Montaažiprogramm Final Cut Pro X	40	40	0	16	6 496,00	eesti	Tallinn
HM39K209	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Kirjeldustõlge	74	74	0	12	9 013,20	eesti	Tallinn
HM39K2010	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Ristmeedia turundus ja transmeedia loojutustus	40	40	0	15	6 090,00	eesti	Tallinn
HM39K2011	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Ristmeedia turundus ja transmeedia loojutustus	40	40	0	15	6 090,00	eesti	Tallinn

HM39K2012	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Sotsiaalmeedia	40	40	0	20	8 120,00	eesti	Tallinn
HM39K2013	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Sotsiaalmeedia	40	40	0	20	8 120,00	eesti	Tallinn
HM39K2014	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Sotsiaalmeedia reklaamide kujundamine	40	40	0	16	6 496,00	eesti	Haapsalu
HM39K2015	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Tooteprototüüpide 3d mudelite loomine ja tootejooniste tootmiseks ettevalmistamine (SolidEdge)	40	40	0	15	6 090,00	eesti	Haapsalu
HM39K2016	Hariduse interdistsiplinaarne õppekavarühm	Mängustamine ettevõtluses	40	40	0	20	5 736,00	inglise	Tallinn
HM39K2017	Hariduse interdistsiplinaarne õppekavarühm	Tehnoloogiapõhine õpe organisatsioonis	40	40	0	15	4 302,00	Eesti /inglise	Tallinn
HM39K2018	Hariduse interdistsiplinaarne õppekavarühm	Tehnoloogiapõhine õpe organisatsioonis	40	40	0	15	4 302,00	eesti/inglise	Tallinn
HM39K2019	Isikuareng	Digitaalse esitluse koostamine ning avalik esinemine	46	40	6	16	3 415,04	eesti	Haapsalu
HM39K2020	Materjalide töötlemine (klaas, paber, plast, puit)	Toodete ja teenuste prototüüpimine/maketeerimine (füüsilised, digi)	52	40	12	15	4 344,60	eesti	Haapsalu
HM39K2021	Raamatukogundus, teabelevi ja arhiivindus	Digitaalse informatsiooni haldamine ja kureerimine	40	40	0	25	12 300,00	eesti	Tallinn

HM39K2022	Raamatukogundus, teabelevi ja arhiivindus	Digitaalse informatsiooni haldamine ja kureerimine	40	40	0	25	12 300,00	eesti	Tallinn
HM39K2023	Turundus ja reklaam	Meedia ja kommunikatsioon terviseedenduses	40	40	0	20	5 280,00	eesti	Haapsalu
Tartu Ülikool							125 547,80 eurot		
HM30K201	Arvutikasutus	Virtuaalne töökeskkond ja virtuaalse meeskonnatöö tööriistad	64	32	32	30	7 948,80	eesti	Narva
HM30K202	Arvutikasutus	Virtuaalne töökeskkond ja virtuaalse meeskonnatöö tööriistad	64	32	32	30	7 948,80	vene	Narva
HM30K203	Audiovisuaalsed tehnikad ja meedia tootmine	Helitöötuse ABC	40	20	20	10	4 060,00	eesti	Viljandi
HM30K204	Juhtimine ja haldus	Digitaalne infohaldus	64	32	32	30	6 393,60	eesti	Narva
HM30K205	Juhtimine ja haldus	Digitaalne infohaldus	64	32	32	30	6 393,60	vene	Narva
HM30K206	Kirjandus ja lingvistika	Elektroonilised keeleressursid kirjaliku ärisuhtluse teenistuses	52	26	26	30	9 672,00	eesti	Tartu
HM30K207	Kirjandus ja lingvistika	Tekstiandmete töötlemine programmiga R	52	40	12	30	9 672,00	eesti	Tartu
HM30K208	Käsitöö	Poolkammlõnga valmistamine tööstuslike masinatega	50	5	45	8	4 060,00	eesti	Viljandi
HM30K209	Tarkvara ja rakenduste arendus ning analüüs	E-õppe kursus Andmeteaduse võimalused äriettevõttes	3 EAP			300	44 055,00	eesti	
HM30K2010	Turundus ja reklaam	Turunduse ja müügi digikanalid ja -vahendid	64	32	32	30	12 672,00	eesti	Narva
HM30K2011	Turundus ja reklaam	Turunduse ja müügi digikanalid ja -vahendid	64	32	32	30	12 672,00	vene	Narva

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