



Lisapunkte andvad Tartu Ülikool teaduskooli kursused ja teised ülikooli täiendusõppeprogrammid

Nimekiri Tartu Ülikooli teaduskooli kursustest ja teistest ülikooli täiendusõppeprogrammidest, mille läbinud üliõpilaskandidaadid saavad taotleda lisapunkte.

NB! Lisapunktide saamiseks peab kursus olema läbitud kandideerimisele eelnenud viie õppeaasta jooksul (2025. aastal arvestatakse alates 2020/2021. õppeaastast läbitud kursuseid).

1. Humanitaarteaduste ja kunstide valdkond

Jrk	Õppekava	Kursuse nimi, kood ja maht
1.1.	Antiikkeeled ja -kultuurid	Antiikaja kultuuripärand (P2TP.TK.104) 3 EAP
1.2.	Eesti ja soome-ugri keeleteadus	Keeleteaduse alused (P2TP.TK.030) 3 EAP
1.3.	Filosoofia	Praktiline filosoofia (P2TP.TK.099) 4 EAP Väärtused, vourused ja pahed (P2TP.TK.118) 1,5 EAP
1.4.	Inglise keel ja kirjandus	Keeleteaduse alused (P2TP.TK.030) 3 EAP
1.5.	Kirjandus ja kultuuriteadused	Keeleteaduse alused (P2TP.TK.030) 3 EAP
1.6.	Religiooniuringud ja teoloogia	Religioosne fundamentalism ja radikaalne poliitika MOOC (HVUS.TK.009) 1 EAP
1.7.	Saksa keel ja kirjandus	Baltisaksa pärand Eesti kultuuris (P2TP.TK.123) 1,5 EAP
1.8.	Semiootika ja kultuuriteooria	Inimesed ja märgid: sissejuhatus semiootikasse (P2TP.TK.082) 2 EAP

2. Sotsiaalteaduste valdkond

Jrk	Õppekava	Kursuse nimi, kood ja maht
2.1.	Ettevõtlus ja projektijuhtimine	Noorte ettevõtlikuskursus – ettevõtlus ja õpilasfirma (SVPC.TK.143) 6 EAP Noorte ettevõtlikuskursus – majanduse ja ettevõtluse alused (SVPC.TK.141) 3 EAP Noorte ettevõtlikuskursus – projektijuhtimise alused (SVPC.TK.175) 3 EAP Noorte ettevõtlikuskursus – projektijuhtimise ja õiguse alused (SVPC.TK.142) 5 EAP
2.2.	Ettevõtetmajandus	Ettevõtlusõpetus (P2TP.TK.056) 3 EAP

2.3.	Humanitaar- ja sotsiaalainete õpetamine põhikoolis	Antiikaja kultuuripärand (P2TP.TK.104) 3 EAP Ettevõtlusõpetus (P2TP.TK.056) 3 EAP Inglise keele lugu (P2TP.TK.124) 3 EAP Keeleteaduse alused (P2TP.TK.030) 3 EAP Õpioskused ülikooliks (P2TP.TK.106) 3 EAP
2.4.	Keeled ja mitmekeelsus koolis	Keeleteaduse alused (P2TP.TK.030) 3 EAP
2.5.	Loodus- ja reaalainete õpetamine põhikoolis	Anatoomia ja füsioloogia (P2TP.TK.023) 3 EAP Arvuteooria (P2TP.TK.052) 4,5 EAP Astronoomia (P2TP.TK.043) 3 EAP Geneetika ja evolutsioon (P2TP.TK.021) 3 EAP Inimese anatoomia ja füsioloogia (P2TP.TK.020) 3 EAP Orgaaniline keemia (P2TP.TK.019) 3 EAP Rakubioloogia ja biokeemia (P2TP.TK.022) 3 EAP Taimeanatoomia (P2TP.TK.024) 3 EAP Täiendavaid teemasid koolifüüsikale I (P2TP.TK.003) 3 EAP Täiendavaid teemasid koolikeemiale I (P2TP.TK.016) 3 EAP Täiendavaid teemasid koolikeemiale II (P2TP.TK.017) 3 EAP Täiendavaid teemasid koolimatemaatikale I (P2TP.TK.009) 3 EAP
2.6.	Majandusteadus	Ettevõtlusõpetus (P2TP.TK.056) 3 EAP
2.7.	Noorsootöö	Ettevõtlusõpetus (P2TP.TK.056) 3 EAP
2.8.	Riigiteadused	Aktiivse kodaniku ABC (P2TP.TK.079) 2 EAP Rahvusvaheliste suhete alused (P2TP.TK.098) 2 EAP
2.9.	Õigusteadus	Õiguse alused mittejuristile (SVOI.TK.053) 3 EAP

3. Loodus- ja täppisteaduste valdkond

Jrk	Õppekava	Kursuse nimi, kood ja maht
3.1.	Arvutitehnika	CTF Tech Tütarlaste küberakadeemia (P2TP.TK.122) 1,5 EAP CTF Tech Tütarlaste küberakadeemia (P2TP.TK.141) 3 EAP Programmeerimine keeltes C/C++ ja Java (P2TP.TK.084) 3 EAP Võistlusprogrammeerimine I (P2TP.TK.075) 4 EAP Võistlusprogrammeerimine II (P2TP.TK.091) 4 EAP

3.2.	Füüsika, keemia ja materjaliteadus	<p>Astronoomia (P2TP.TK.043) 3 EAP</p> <p>Ettevalmistus füüsikaolümpiaadiks (P2TP.TK.002) 3 EAP</p> <p>Ettevalmistus keemiaolümpiaadiks II (P2TP.TK.015) 3 EAP</p> <p>Füüsikalised nähtused ja katsed (P2TP.TK.001) 3 EAP</p> <p>Orgaaniline keemia (P2TP.TK.019) 3 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolifüüsikale I (P2TP.TK.003) 3 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolikeemiale I (P2TP.TK.016) 3 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolikeemiale II (P2TP.TK.017) 3 EAP</p>
3.3.	Geograafia	<p>Geoinformaatika (P2TP.TK.065) 2 EAP</p> <p>Linnaplaneerimine (P2TP.TK.089) 3 EAP</p>
3.4.	Geoloogia ja keskkonnatehnoloogia	<p>Ettevalmistus keemiaolümpiaadiks II (P2TP.TK.015) 3 EAP</p> <p>Geoinformaatika (P2TP.TK.065) 2 EAP</p> <p>Orgaaniline keemia (P2TP.TK.019) 3 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolikeemiale I (P2TP.TK.016) 3 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolikeemiale II (P2TP.TK.017) 3 EAP</p>
3.5.	Matemaatika	<p>Arvuteooria (P2TP.TK.052) 4,5 EAP</p> <p>Erilised summad (P2TP.TK.117) 3EAP</p> <p>Matemaatiline arutlusoskus ja tõestamine (P2TP.TK.085) 2 EAP</p> <p>Rahvusvaheliste matemaatikavõistluste treeningkursus (P2TP.TK.119) 6 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolimatemaatikale I (P2TP.TK.009) 3 EAP</p> <p>Võistlusprogrammeerimine I (algajatele) (P2TP.TK.075) 4 EAP</p> <p>Võistlusprogrammeerimine II (edasijõudnutele) (P2TP.TK.091) 4 EAP</p>
3.6.	Matemaatiline statistika	<p>Arvuteooria (P2TP.TK.052) 4,5 EAP</p> <p>Erilised summad (P2TP.TK.117) 3EAP</p> <p>Matemaatiline arutlusoskus ja tõestamine (P2TP.TK.085) 2 EAP</p> <p>Täiendavaid teemasid koolimatemaatikale I (P2TP.TK.009) 3 EAP</p> <p>Rahvusvaheliste matemaatikavõistluste treeningkursus (P2TP.TK.119) 6 EAP</p>