

Nr	Ülikool/kõrgkool	Tegevus ja eesmärk	Tulemus
AMETID			
HARIDUSAMET			
Uuringud ja projektid			
1	Tartu Ülikool	Erasmus+ G-STEAM koostööprojekt, mis on suunatud üldhariduskoolidele. Projekti käigus valmivad STEAM õppematerjalid koolidele, teaduspõhine juhend ainete õpetamiseks ning keskkonnateemaline STEAM käsiraamat.	Projekti tulemusel on 2025. aastaks välja arendatud STEAM õppevahendid osalevates koolides: Gustav Adolfi Gümnaasium, Järveotsa Gümnaasium, Tallinna Lasnamäe Gümnaasium. Õpetajad on saanud koolitused. Rahvusvahelised partnerid Lätist, Soomest ja Leedust. Projekt lõppes juunis rahvusvahelise seminariga Tallinnas.
2	Tallinna Ülikool	Koolijuhtide atesteerimissüsteemi väljatöötamine ja piloteerimine.	Atesteerimissüsteemi väljatöötamisel ja piloteerimisel osales Tallinna Haridusameti töörühm ja kaks koolijuhti. Atesteerimiskspertide arenguprogrammi läbis kaks koolijuhti ja kuus haridusameti töötajat.
3	Tartu Ülikool	Koostöö liikumislaboriga Tallinna Liikuma Kutsuv Kool (LKK) koolide toetamisel ideeseminaride, aktiivsete ainetundide koolituste, mängujuhtide juhendate koolituste ning kogemusseminaride korraldamisel.	Lisaks sai koostöös TÜ liikumislaboriga ja Spordipealinn Tallinn toetusel esmakordselt korraldatud Tallinnas üle-eestiline Liikuma Kutsuv Kool sügisseminar, kus päevakavas oli ca 400 osalejale 25 ettekannet ja töötuba, 7 liikumisrõõmu töötuba, 6 koolikülalast, 15 väljapanekut messil ning öhtune programm tantsulaagriga. Tallinna Haridusamet eraldas 2025. aastal toetuse liikumist toetavate vahendite soetamiseks 3 LKK koolile (2024. sügisel liitunud Pirita Majandusgümnaasiumile ning kehvemas seisus kooliõuedega koolidele nagu Tallinna Õismäe Gümnaasium ja Tallinna Nõmme Põhikool).
4	Tallinna Ülikool	Munitsipaalhuvikoolide programm, mille eesmärk on õppekavade arendamine: üld- ja mitteformaalõppe ühised eesmärgid ja väärtused.	Programmi tulemusel on tõusnud huvikoolide valmisolek mitteformaalse õppe tulemuste ja väärtuste lõimiseks formaalhariduse konteksti. Osalesid: Tallinna Nõmme Huvikool, Tallinna Kanutiaia Huvikool, Tallinna Kopli Huvikool, Mustamäe Huvikool, Tallinna Huvikeskus Kullo, Tallinna Tondiraba huvikool.
	Princeton University	Doktoritöö raames eestikeelsele õppele ülemineku uuringu läbiviimine.	Toimus esimeste küsitlustulemuste (õpetajad, koolijuhid, lapsevanemad) tutvustus ja kolmanda küsitlusvooru ettevalmistus.
5	Tallinna Ülikool	Praktikakooli asutamise idee läbirääkimised.	Koostöös valmistati ette kava rajada uus munitsipaalkool Reidi tee piirkonda, mis oleks ühtlasi Tallinna Ülikooli praktikakooliks. Probleemiks on sobivate ruumide leidmine.

6	Eesti Kunstiakadeemia	KuM TA teadus-arendusprojekt, mille peamine fookus on 1) koolihoone kui õppijat toetav õpikeskkond, sh aktiivne õppevahend, 2) modulaarsus ja paindlikkus ning 3) tervislik ja säästev ehitus.	Projekti käigus toimusid tudengitega töötavad, kus otsiti Pae Gümnaasiumile ja Kivimäe Põhikoolile ruumivajadustele ideelahendusi.
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine (ülikooli poolt korraldatud koolitus spetsialistidele või linna spetsialiste poolt läbiviidud loengud kõrgkoolides; osalemine tudengite juhendamisel, žüriides, komisjonides, stipendiumid jne)			
7	Tallinna Ülikool	Üldhariduskoolide arendusprogramm – Eesti Hariduse Kvaliteediagentuuri eestvedamisel kolmeaastane programmi “Tõenduspõhise ja õppija arengut toetava kvaliteedijuhtimise edendamise üldhariduses”.	Neli Tallinna munitsipaalkooli on saanud tõenduspõhist arengutuge suurendamiseks programmis osalevate koolide võimekust liikuda tõenduspõhise ja koostöise muutuste juhtimise suunas. Programmis toetavad koole haridusameti kuraatorid.
8	Tallinna Ülikool	Andmekirjaoskuse programm haridustöötajatele. Programm annab haridustöötajatele vajalikud oskused andmete kogumiseks, analüüsimiseks ja tõlgendamiseks, et toetada haridusasutuste arengut ja sisehindamist.	Programmis osaleb 6 haridusameti töötajat ja 9 haridusasutuse kolmeliikmelist meeskonda. Programm kestab 2026.a. maini.
9	Tallinna Ülikool	Hariduse juhtimise tudengite magistritööde retsenseerimine.	Tudengite lõputöid on hinnatud lähtuvalt TLÜ lõputööde kriteeriumitest ja Tallinna arengustrateegiast.
10	Tartu Ülikool	Kogukonnahariduse ja huvitegevuse õppe tudengitele KOV noorsootöö mehhanismide tutvustamine.	Viljandi Kultuuriakadeemia tudengid on teadlikud Tallinna parimatest praktikatest.
11	Tartu Ülikool	Väärikate Ülikooli õppeprogramm 2025. aastaks. Väärikate ülikool Tallinn	Eestikeelses programmis osales 2024/2025. õppeaasta kevadsemestril 620 õppijat ja venekeelses 137 õppijat. 2025/2026. õppeaasta sügissemestril osales eestikeelses programmis 688 ja venekeelses 106 õppijat.
12	Tartu Ülikool Tallinna Tehnikaülikool	Koostöö olümpiaadide korraldamisel, sh ettevalmistamisel ja ruumide pakkumisel.	Olümpiaadide läbiviimiseks sobivad tingimused on tagatud.
13	Tallinna Ülikool Tallinna Tehnikaülikool	Digilõunad haridustöötajatele sh NuTI kuu (2025 aprill)	Ülikoolide esindajad esinesid koolitajatena teemades: Digitugev haridus, tehisaru lasteaiaõpetaja tööriistakohvris, andmete ja tehisintellekti olulisusest personaliseerituma õppe poole liikumisel. Koolitused on veebipõhised ja järelevaadatavad.

14	Tallinna Ülikool	Haridusjuhtide Akadeemias osalemine.	Haridusameti esindajad osalevad haridusvaldkonna organisatsioonide, teadlaste ja praktikute võrgustikus.
Praktika (kõrgkool, eriala, kraadiõpe)			
15	Eesti Ettevõtlus-kõrgkool Mainor	Logistika eriala praktika perioodil 9.12.2024-17.01.2025. Praktikant tutvus raamatupidamise põhiprotsessidega ning suurendas oma professionaalset valmisolekut edasiseks tööks.	Praktika tulemusena omandas praktikant uusi teadmisi ja praktilisi oskusi raamatupidamise valdkonnas ning arendas võimekust rakendada erialaseid teadmisi igapäevastes tööülesannetes.
16	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse eriala praktika Praktikant omandas ja rakendas teadmisi ning oskusi noorsootööga seotud teenuste, programmide ja uuringute kavandamisel ja elluviimisel ning suutis neid teadus- ja tõenduspõhiselt selgitada ja tutvustada erinevatele sihtrühmadele.	Praktika tulemusena arendas praktikant teadlikke eneserefleksiooni oskusi ning oskust analüüsida oma professionaalseid tugevusi ja arenguvajadusi.
17	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse eriala praktika perioodil 13.02. -31.05.2025.	Praktika käigus on praktikant omandanud ja arendanud oskusi, mis on vajalikud noorsootööga seotud teenuste, programmide ja uuringute arendamiseks ning elluviimiseks, samuti nende teadus- ja tõenduspõhiseks tutvustamiseks avalikkusele.
18	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse eriala praktika perioodil 13.02.-31.05.2025.	Praktikandil on arenenud oskused noorsootöö teenuste, programmide ja uuringute arendamiseks ning läbiviimiseks.
19	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse praktika periood 10.02-14.03 ja 7.04-10.04.	Üliõpilasel on arenenud oskused, mis on vajalikud noorsootööga seotud teenuste, programmide ja uuringute arendamiseks ning elluviimiseks, samuti nende teadus- ja tõenduspõhiseks tutvustamiseks avalikkusele.
20	Tallinna Tehnikaülikool	Avalik haldus ja riigiteadused eriala praktika perioodil 26.05-20.06.2025.	Praktikant on rakendatud ülikoolis omandatud teadmisi ja oskusi reaalses töökeskkonnas ning süvenenud on arusaam avaliku halduse teooria ja igapäevase toimimise vahelistest seostest. Praktikant on omandanud kogemusi ja valmisoleku iseseisvaks erialaseks tööks.
21	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse eriala praktika perioodil 12.08-30.10.2025.	Praktikandil on kujunenud arusaam kohaliku omavalitsuse igapäevatoöst ning noorsootöö korraldamise põhiprintsiipidest kohalikul tasandil.
22	Tallinna Ülikool	Noorsootöö korralduse eriala praktika perioodil 1.10.2025 - 8.01.2026.	Praktikandil on kujunenud arusaam sotsiaalpedagoogilise töö võimalustest haridusasutustes.
KESKKONNA- JA KOMMUNAALAMET			
Uuringud ja projektid			

23	Tallinna Tehnikakõrgkool	Laagna tee rajatiste tehnilise seisukorra hinnang.	Eesmärgiks oli teada saada, milline on Tallinnas Laagna teel paikneva kolme rajatise (Pae sild, Lindakivi sild, Saarepiiga sild) reaalne tehniline seisukord.
24	Tallinna Ülikool	Tallinna linnaaedade taimestiku- ja mullaproovide analüüs.	Uuringu eesmärk oli hinnata kuue Tallinna linnaaia, sh nelja kogukonnaaia ja kahe õppeaia peenrakastide mulla kvaliteeti ja ohutust ning anda soovitusi edasiseks majandamiseks; aedades kasvavate toidutaimede raskmetallide sisaldust pestud ja pesemata kujul, saamaks ülevaadet raskmetallide sisaldustest toiduohutuse seisukohalt.
25	Tallinna Tehnikakõrgkool	Tallinna linnavalgustuse valgustehniliste mõõtmiste metoodika väljatöötamine.	Eesmärk oli välja töötada metoodika linnavalgustuse valgustehniliste hindamise protsessile, mille põhjal saab koostada linnavalgustuse mõõtmise nõuete dokumendi.
26	Tallinna Tehnikakõrgkool	Smart City Initiative programmi raames alalisvoolu kasutamine tänavavalgustuspaigaldistes.	Lembitu parki Ukraina aia rajamise projekti raames linnavalgustuse projekti koostamine piloteerimaks alalisvoolu kasutamist linnavalgustuses
27	Tallinna Tehnikakõrgkool	Projekt „Art of Darkenss“.	Välisprojekt Hirvpargi valguslahenduse välja töötamiseks, kus nii linn kui kõrgkool on partnerid.
28	Tallinna Tehnikaülikool	Arhitektuuriteaduskonna tudeng eriala praktika perioodil 09.06-09.09.	Linnakeskkonna nõuete osakond. KEKO objektide BIM mudelite kontrollimine ning andmete visualiseerimine.
29	Tallinna Tehnikaülikool	Teedehituse ja geodeesia eriala üliõpilase erialapraktika perioodil 12.09-07.11.	Ehitusosakond. Ehitusobjektide projektijuhtimine ning ehituse maksumuse metoodika välja töötamine.
30	Eesti Kunstiakadeemia	Arhitektuuri teaduskonna tudengi erialapraktika perioodil 24.11-19.12.	Linnakeskkonna kavandamise osakonna investeringuobjektide hindamise metoodikat edasi arendamine.
31	Tartu Ülikool	Geograafia teaduskonna tudengi praktika 17.01-22.03.	Praktika linnakeskkonna kavandamise osakonnas.
32	Tallinna Tehnikaülikool	Arhitektuuriteaduskonna tudengi praktika perioodil 27.01.-29.03.	Erialapraktika.
33	Tallinna Tehnikaülikool	Praktikaperiood 24.03-26.04.	Protsesside arenduse juhtimine omavalitsuses.
34	Eesti Kunstiakadeemia	Disaini eriala tudengi praktika perioodil 14.04-14.06.	Erialapraktika.
Uuringud ja projektid			
35	Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia	UNESCO muusikalinna Tallinna projekti „Tallinna muusikarajad“ teise audiogiidi „Ajalukku peidetud helid“ väljatöötamine ja valmimine.	Projekti tulemusel valmis tasuta Navicup rakenduses kasutatav audiogiid eesti ja inglise keeles, mis tutvustab 11 hoonet Tallinna südalinnas läbi neis toimunud muusikasündmuste või seal tegutsenud muusikaliste kollektiivide.

LINNAPLANEERIMISE AMET			
Uuringud ja projektid			
36	Eesti Kunstiakadeemia	Bernt Notke Püha Vaimu kiriku altariretaabli uurimine ja konserveerimine 2019-2025.	Eesti Kunstiakadeemia ja SA EVM KDK Kanut koostööprojekt kunstimälestisena kaitse all oleva altari uurimiseks ja restaureerimiseks. Jätkusid uuringud, mh restaureeriti, mõõdistati ja mudeldati 2 skulptuuri SA EVM KDK-s Kanut.
37	Eesti Kunstiakadeemia	Muinsuskaitse osakonna välja antav nn maja-tüübi raamat, seekord paneelelamu arengust ja uuendamisest.	“Suured kastid linnaserval” välja andmise koostöö akadeemiaga.
38	Eesti Kunstiakadeemia	Muinsuskaitseosakonna, Muinsuskaitseameti ja Eesti Kunstiakadeemia konserveerimisosakonna koostöös antakse välja perioodilist väljaannet Muinsuskaitse Aastaraamat.	Kõik osapooled panustavad sisuliste artiklite ja väljaandmise kulude katmisega.
39	Eesti Kunstiakadeemia	Perioodiline väljaanne Estonian Cultural Heritage 5-7-aastase intervalli järel annavad linna muinsuskaitseosakond, Muinsuskaitseamet ja Eesti Kunstiakadeemia konserveerimisosakond välja aastaraamatute kogumikkokkuvõtte inglise keeles.	2025 ilmub Estonian Cultural Heritage vol. 3 (2018-2025). Kõik osapooled panustavad sisuliste artiklite ja väljaandmise kulude katmisega.
40	Tartu Ülikool ja Tallinna Ülikool	Perioodiline väljaanne Arheoloogilised Välitööd Eestis/Archaeological Fieldwork in Estonia.	Väljaande toetamine, kuna kogumik sisaldab põhjalikke artikleid Tallinnas J. Kunderi – F. R. Kreutzwaldi tänavate ristmikult leitud varauusaegse matmispaiga ning Kaarli piusteelt leitud kesk- ja varauusaegse Barbara kalmistu uurimistöödest.
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
41	Eesti Kunstiakadeemia	Arhitektuuripärandi konserveerimise ja restaureerimise mikrokraad 2025/2026 õppeaastal.	Muinsuskaitse osakonna kaks teenistujat - õppimine/kraadi omandamine.
42	Eesti Kunstiakadeemia	Arhitektuuripärandi konserveerimise ja restaureerimise mikrokraad; õpetamine/loengu pidamine.	Muinsuskaitse osakonna töötajate peetud loengud mikrokraadi kursuse raames.
43	Eesti Kunstiakadeemia	Loengukursused või erialaprojektid, mida loevad muinsuskaitse osakonna töötajad.	“Projektide ja planeeringute muinsuskaitsealine aspekt”; “Muinsuskaitse õiguslikud alused”, 2025 sügissemestril; “Eesti 19. sajandi arhitektuur” 2025 kevadsemestril;

			“Väliskunsti ajaloo praktika” (Leedus) kaaskorraldamine; Ekskursiooni ja välivaatluste vormis toimuva õppeaine „Mälestis ja keskkond“ juhtimine sügissemestril; “Euroopa vanaaja kunst”, sügissemestril (aine raames Tartus läbi viidud seminaril osales ka Tartu ülikooli kunstiajaloo tudengeid); “Üldine arhitektuuri ajalugu III”, 2025 kevadsemestril.
44	Tallinna Tehnikaülikool	Praktikum V kursuse arhitektuuritudengitele.	Kursus “Linnaplaneeringulised lahendused Ülemiste City arendamiseks”.
45	Eesti Kunstiakadeemia	Arhitektuuriteaduskonna I kursuse loengud.	Arhitektuuriteaduskonnas “Stuudio”, “Vertikaalstuudio”.
Praktika			
	Glasgow Ülikool	Linnaplaneerimise ja kinnisvara arenduse eriala praktika perioodil 09.06-11.07 planeeringute osakonnas.	Tudeng tegi ettepanekuid uuendusteks planeerijate ja arhitektide töös (kaardirakenduste, andmepõhise analüüsi, AI kasutuse, 3D-linnamudelite või muude erialaste töövahendite tõhusamaks kasutuselevõtuks teenistuses).
46	Tallinna Tehnikaülikool	Avaliku halduse ja riigiteaduste eriala praktika muinsuskaitse osakonnas perioodil 01.-31.08.	Mälestiste ohuprognosis, osakonna põhimääruse eelnõu analüüs.
	Leiden University	Urbanistika eriala tasustatud praktika 01.-31.08, paararhitekti büroos.	Tallinna olemasolevate ja võimalike tööstus- ja tootmisaladest ülevaate koostamine.
47	Eesti Maaülikool	Maastikuarhitektuur eriala praktika perioodil 20.11-31.12, detailplaneeringute teenistuses.	Tallinnas tehtud elurikkuse uuringute ja analüüside põhjal soovitude ja lahenduste välja pakkumine, mis võtab arvesse erinevaid Tallinna planeerimistasandeid ning linna rajoonide eripärasusi.
48	Tallinna Tehnikakõrgkool	Rakendusarhitektuuri eriala praktika perioodil 17.03-09.05 detailplaneeringute teenistuses.	Toetas planeeringulahenduste koostamist Meriväljal.
49	Tallinna Tehnikakõrgkool	Rakendusarhitektuuri eriala praktika perioodil 09.06-18.08 detailplaneeringute teenistuses.	Vaatluspraktika projekteerimistingimuste osakonnas .
50	Tallinna Ülikool	Linnakorraldus eriala praktika perioodil 03.02-07.03 detailplaneeringute teenistuses.	Kliimakindlate planeeringute kaardirakenduse jaoks sisendi väljatöötamine.
51	Tallinna Ülikool	Linnakorraldus eriala praktika perioodil 06.05-10.06 detailplaneeringute teenistuses.	Kliimakindlate planeeringute kaardirakenduse jaoks sisendi väljatöötamine.
LINNAVARA AMET			
Uuringud ja projektid			

52	Tallinna Tehnikaülikool	EDIAQI (Digiauditi jätkuprojekt) projekti raames mõõdistatakse Linnavaraameti 10-s hoones sisekliimat.	Sisekliima andurid eemaldatakse ning tulemusi tutvustatakse 2026. a esimeses kvartalis.
Praktika			
53	Tallinna Tehnikakõrgkool	Kinnisvara korrashoiu eriala tudengi tasustatud praktika.	Praktiline töökogemus hoonepõhise korrashoiuteenuste vajaduste hindamisel ja korraldamisel - kaasatus kinnisvara korrashoiu teenuste planeerimisse ja teostamisse, hoonete ja ruumide remondivajaduste hindamine ja selle protsessi õppimine.
54	Tallinna Tehnikakõrgkool	Kinnisvara korrashoiu eriala tudengi tasustatud praktika perioodil 24.11-31.12.	Praktiline töökogemus hoonepõhise korrashoiuteenuste vajaduste hindamisel ja korraldamisel - kaasatus kinnisvara korrashoiu teenuste planeerimisse ja teostamisse, hoonete ja ruumide remondivajaduste hindamine ja selle protsessi õppimine.
MUNITSIPAALPOLITSEI AMET			
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
55	Sisekaitse-akadeemia	Korraldusametnike kutse 5. taseme õpe (176 ak/h) 08.09.-06.11.2025.	12 ametnikku omandasid korraldusametniku kutse.
56	Sisekaitse-akadeemia	Sündmuskoha fotografeerimise koolitus 03.09.2025 (8 akadeemilist tundi).	Osalet 15 välitööd tegevat ametniku.
Praktika			
57	Tallinna Ülikool	Ühiskonnateaduste instituudi üliõpilase praktika 02.12-31.12.2025.	Praktikant vaatles ja töövarjutas ameti arendusjuhti erinevatel sisuaruteludel ning kohtumistel. Samuti osales vaatlejana MUPO erinevate tööliinide juures.
58	Tartu Ülikool	Õigusteaduskonna tudeng.	Praktika toimus menetlussektoris, kus tudeng sai ülevaate osakonna töö spektrist. Praktikant sai vaadelda ja osaleda erinevates menetlustoimingutes sh vaatlejana kohtuistungil ja reidil taksogrupiga.
SOTSIAAL- JA TERVISHOIAMET			
Praktika			
59	Tallinna Ülikool	Sotsiaaltöö bakalaureuseõppe praktika.	Eesmärk omandada praktilisi teadmisi ja oskusi vastavalt sotsiaaltöötaja kutsestandardi kuuendale tasemele.
60	Tallinna Ülikool	Sotsiaalpedagoogika eriala praktika. Tutvumine erinevate laste heaolu spetsialisti tööülesannetega ja meetoditega ametis.	Praktika aitas mõista, kas läbitud tööülesanded oleksid sobilikud ka tuleviku töökohas. Tutvuda erinevate sotsiaalpedagoogi eriala pädevustega laste heaolu spetsialisti töös.

61	Tartu Ülikooli Pärnu kolledž	Sotsiaaltöö ja rehabilitatsiooni korralduse eriala klienditööpraktika.	Eesmärgiks oli tööülesannete täitmise kaudu õppida tundma sotsiaaltöö klienditöös kasutatavaid töövõtteid (sh kontakti ja töösuhte loomine kliendiga, kliendi ja keskkonna hindamine, sekkumise planeerimine ja monitooring) ning analüüsida oma sobivust klienditöoks sotsiaalvaldkonnas.
TRANSPORDIAMET			
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
62	Tallinna Tehnikakõrgkool	Logistikainstituudi tudengid külastavad regulaarselt ametit.	Potentsiaalse tööandjana tutvustame oma teenused ja töö iseloomu.
Praktika			
63	Tallinna Tehnikaülikool	Tarneahela juhtimise eriala, praktikaperiood 17.11- 12.12.	Ühistranspordi ja liiniveo taristu osakonnas tutvus tudeng liiniplaneerimise põhimõtetega. Osales erinevate bussi-ja trammiliinide analüüsides koostamisel; joonistati ringi/täpsustati liinide skeeme erinevates infosüsteemides ning loendati liiklejaid ristmikel ja peatustes.
LINNAKANTSELEI			
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
64	Tartu Ülikool	Õppetöö korraldamises osalemine. Tegevuse eesmärk on õigusteaduskonna bakalaureuse ja mikrokraadi tudengitele kohaliku omavalitsuse õiguse õppeaine õpetamine. Tudengeid kokku ca 100.	Kohaliku omavalitsuse õiguse ainele loengud Tartu Ülikooli õigusteaduskonna päevase ja sessioonõppe bakalaureuse ning mikrokraadi tudengitele vastavalt ülikooli õigusteaduskonna õppekavale.
65	Tallinna Ülikool	Tallinna Ülikooli riigiteaduste eriala tudengite võõrustamine.	Tallinna linna juhtimist ja kohaliku omavalitsuse korraldust tutvustav loeng.
Koostöös läbiviidud üritused			
66	Tartu Ülikool	ELSA ESTONIA-ga koostöös võõrustati tudengeid.	Linnasekretär rääkis linna juristi tööst ja selle mõjust, tutvustati mentimeetri mängu kasutades Tallinna linna organisatsiooni, räägiti kohtujuristi tööst.
67	Tallinna Tehnikaülikool	Karjäärpäev „Võti tulevikku“.	Tutvustati Tallinna juristide tööd.
Praktika			
68	Tartu Ülikool	Õigusteaduskonna magistriõppe II aasta tudeng.	Erialapraktika. ELSA ESTONIA ürituse ettevalmistamine.
69	Tartu Ülikool	Õigusteaduskonna I kursuse tudeng perioodil 07.07-02.08.	Vaatluspraktika.

70	Tartu Ülikool	Õigusteaduskonna II kursuse tudeng perioodil 04.08-30.08.	Vaatluspraktika.
STRATEEGIAKESKUS			
Digiteenistus			
Uuringud ja projektid			
71	Tallinna Tehnikaülikool	Tallinna digikaksiku platvormi teadusuuring 2023-2027.	Töö tulemustele tuginedes töötakse välja kasutusjuhised, mis võimaldaks BIM-põhist integreeritud lähenemist planeerimisprotsesside menetlemisele.
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
72	Tallinna Tehnikaülikool	Magistriõppekava „Digiriigi andmed ja tehnoloogiad“ arendus.	Õppekava programminõukoja juhtimine.
Koostöös läbiviidud üritused			
73	Tallinna Tehnikakõrgkool/ HAS Green Academy	Hollandi HAS Green Academy https://www.has.nl/en/ tudengite ja õppejõududega koostöös praktiliste ülesannete lahendamine koos Tallinna Tehnikakõrgkool häkatoni raames.	Häkatoni lahendatavad teemad - linnalise taristu audit, tark tänavavalgustus, liikumisteed rohealadel ja rohealade ühenduvus läbi siili silmade, noored ja avalik ruum, targad andmed tarkadele linnadele, kliimakindel planeerimine. Koostöö HAS ülikooliga on olnud juba u 5 aastat GIS osakonnal.
74	Tallinna Ülikool	Sügisperioodil koostöös Tallinna Ülikooli https://www.tlu.ee/ interaktsiooni-disain õppekava magistritudengitega digikaksiku portaali lahenduste väljatöötamine.	Digikaksiku tiim andis ette digikaksiku portaaliga seotud probleemi ja tudengid tegelesid sellele lahenduse pakkumisega. Lahendusi esitleti linnale aasta lõpul. Koostöö jätkub ka 2026 kevadel. Jätkatakse juba loodud lahendusega ning luuakse sellest reaalne esmane prototüüp.
Praktika			
75	Eesti Maaülikool	Geodeesia, kinnisvara- ja maakorralduse õppekava tudengi praktika geoinfosüsteemide osakonnas.	Tallinna külmasaarte esialgse lahenduse väljatöötamine.
76	Eesti Maaülikool	Geodeesia, kinnisvara- ja maakorralduse õppekava tudengi praktika geoinfosüsteemide osakonnas.	Tallinna veebikaardi andmete uuendus ja Tallinna rattaloenduse kohta kaardiloo tegemine.
Ettevõtlusteenistus			
Koostöös läbiviidud üritused			
77	Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool, Eesti Kunstiakadeemia	Rakenduslike teadus- ja arendustööde konkursi eesmärk on motiveerida ülikooli senisest enam rakendama oma õppe- ja teadustöö tulemusi ettevõtlus-, avalikus ja mittetulundussektoris.	Konkurss viiakse läbi iga kooliga eraldi, ettevõtluskeskuse esindaja osaleb igas komisjonis. Parimaid töid tunnustatakse eriauhinnaga Tallinna ettevõtlusauhindade galal. Ülikoolid osalevad Tallinna ettevõtluspäeva programmis partneritena.

78	Tallinna Tehnikaülikool	Ettevõtlusakadeemia 2025 - majandusalaseid teadustöid ja ülikoolide kompetentse tutvustav teemahommikute sari.	Ettevõtlusakadeemia raames toimus 5 koolitust, millele registreerus 457 inimest ja millest võttis osa 216 osalejat. Järelvaatamisi tehti kokku 319 korral. Suurim huvi oli AI kasutamise, juhtimise, väärtuspakkumise ning muutuste juhtimise teemade vastu. Tegemist oli 2025. aastal suurima osalejate arvu ja järelvaatamiste mahuga akadeemiaga.
79	Tallinna Ülikool	EXU akadeemia 2025 - majandusalaseid teadustöid ja ülikoolide kompetentse tutvustav teemahommikute sari.	EXU Akadeemia raames toimus 4 koolitust, millele registreerus 269 inimest ja millest võttis osa 144 osalejat. Järelvaatamisi tehti kokku 71 korral. Koolituste fookuses olid meediasuhted, ettevõtte visuaalne identiteet ning selge ja mõjus kommunikatsiooni loomine.
80	Tartu Ülikool	Majandusakadeemia 2025 - majandusalaseid teadustöid ja ülikoolide kompetentse tutvustav teemahommikute sari.	Majandusakadeemia raames toimus 1 koolitus, millele registreerus 70 inimest ja millest võttis osa 44 osalejat. Koolitus keskendus teenusedisainile ja väärtuspõhise pakkumise loomisele väikeettevõtjatele.
Finantsteenistus			
Personaliteenistus			
Koostöös läbiviidud üritused			
81	Tallinna Tehnikakõrgkool	Inseneeria karjääripäeval osalemine.	Tallinna linnaorganisatsiooni praktika- ja töövõimaluste tutvustamine. Järelkasvutegevused.
82	Tallinna Tehnikaülikool	„Võti Tulevikku“ karjääripäeval osalemine.	Tallinna linnaorganisatsiooni praktika- ja töövõimaluste tutvustamine. Järelkasvutegevused.
Strateegilise planeerimise teenistus			
Uuringud ja projektid			
83	Tallinna Ülikool	Laste-noorte nutiseadmete kasutamise mõju ja sekkumiste analüüs.	Analüüsi eesmärk on anda teaduskirjanduse ja uuringute põhjal ülevaade nutiseadmete kasutamise mõjust ning võimalikest nutisõltuvuse ennetuse ning sekkumiste võimalustest.
84	Tartu Ülikool Eesti Kunstiakadeemia	Tallinna tasukohase eluasemepoliitika arendamise võimaluste analüüs.	Eesmärk oli välja selgitada eluasemete ruumilise arengu, eluasemehindade ja -kulude taskukohasuse ning sotsiaalmajanduslike ruumiarengute trendid Tallinnas ja tagamaal perioodil 2010-2023. Tuginedes tulemustele, Euroopa linnade praktikate ja poliitikate analüüsile pakkuda välja poliitikasoovitused ja meetmed eluaseme kättesaadavuse parandamiseks.
85	Tartu Ülikool	Tallinna rahvastikuproгноosi baasstsenaariumi uuendus.	Rahvastikuproгноosi uuenduse käigus esitati ajakohastatud baasstsenaariumi andmetabelid ja meetodika raport.

86	Tallinna Tehnikaülikool	SOFTacademy on elumajade kvartalipõhise renoveerimise projekt.	Taltech eestvedamisel loodud majade eskiisi alusel valmis renoveerimise eelprojekt ja taotleti ehitusluba. Toimus 3 koosloome kohtumist hoovide ja majade disainimeseks. Toimus tudengite stuudiokursus, mille raames mõtestati koduhoove avalikus ruumis. Projekt oli esindatud Veneetsia Biennaali kõrvalüritusena. Valmis Innovatsiooni HUB TalTech raamatukogu ruumides ja mõõdistati täpsustava sisendinfona Mustamäe I mikrorajooni tüüpsed paneelmajad. Koostöös TalTechiga on koostatud renoveerimise strateegilise tööriista ReST tehniline kirjeldus. TalTech on panustanud majade eelprojekti läbi vaatamisse.
87	Tallinna Tehnikaülikool	AURORA tegeleb epidemioloogiliste terviseriskide ja kliimamuutustega seotud andmete kogumise ning nende kasutamisega 3D simulatsioonimudeli abil. Projekti tulemusel valmib riskide hindamise mudel ning ennetussüsteem, mis põhineb tehisintellektil.	Ülikool viib läbi mudelarvutused ja analüüsid, kasutades AS Tallinna Vee joogivee-, reovee- ja sademevee mudeleid, et hinnata veetaristu toimivust riskistsenaariumites, üleujutuste ja paduvihmade mõju ning veega levivate patogeenide ja vektorite (nt sääskede) terviseriske. Saadud tulemused seotakse Tallinna digikaksikuga, et luua 3D-riskistsenaariume ning toetada linnaplaneerimist, kriisijuhtimist ja taristu riskianalüüse.
88	Tallinna Tehnikaülikool	URBREATH eesmärk on mereääre avamine elanikele ning atraktiivse ja turvalise avaliku ruumi loomine, looduspõhiste lahendustega lume sulamisvee filtreerimise katsetamine linnakeskkonnas võimalusega püüda lahendusi rakendada ka linnatänavatel; kogukonna kaasamine tegevuste planeerimisse ning rannikuala reostuse vähendamine.	Maastikuarhitektuursete väikevormide väljatöötamine kavandatud pilootalale, rõhuga taaskasutatud materjalide maksimaalsel kasutamisel. Valmivad realiseeritavad ja mängulised ruumilahendused, mida on võimalik ka füüsiliselt ellu viia. Väljund hõlmab terviklikku kontseptsiooni, materjalide taaskasutuse ettepanekuid, 3D-mudeleid ja visuaale ning detailseid tööjooniseid ja asendiplaani. Töö toimus seminaride, töötubade, kohapealse analüüsi, kaasamisprotsesside ning prototüüpimise kaudu, kaasates linnapoolseid juhendajaid ja TalTechi ehitustehnilist kompetentsi.
89	Tallinna Tehnikaülikool	TREASOURcE eesmärgiks on algatada süsteemseid muutuseid, töötades välja ringmajanduse lahendusi praegu alakasutatud või kasutamata plastijäätmete, lõppenud kasutusajaga elektrisõidukite akude ning biojäätmete jaoks.	Korraldanud 2 bioringmajanduse üritust: 04.02.2025 Innovatsioon ringmajanduses ja säästev tegevusmudel linnapiirkondadele. Eesmärk tutvustada projekti raames valmivaid ringbiomajanduse tööriistu ning koguda sisendit tööriistade kasutuselevõtuks Eestis. 13.11.2025 TalTech kohvihommik: piirkondlik biomajanduse mudel ja säästev tegevusmudel linnapiirkondadele. 2026. aasta alguses valmib ringbiomajanduse ja valminud tööriistu tutvustav infomaterjal, mida levitame sihtgrupile.

90	Tallinna Tehnikaülikool	Projekti BaltiPlast (2023-2025) eesmärk on töötada välja ja testida ringmajanduse lahendusi plastijäätmete vältimiseks ja vähendamiseks (korduskasutuslahendused). Ülikool kavandab koostöös Tallinnaga plasti vähendamise lahendusi, kaasates erinevaid mittetulundusühendusi ja organisatsioone.	2025. aastal viis TalTech BaltiPlasti projektis läbi pilootide põhjal süsinikujalajälje arvutused ettevõtetele, koolidele, omavalitsustele, tehnilistele pilootidele, majapidamistele ja roheüritustele. Arvutused hõlmasid nii praegust olukorda kui ka plasti vähendamise stsenaariume, sealhulgas plasttoodete asendamist korduskasutatavate lahendustega ning jäätmete paremat sortimist.
91	Tallinna Tehnikaülikool	FinEst Smart City Challenge'i pilootprojekt „Reusing Old Building Materials“ keskendub lammutuseelse auditi abil hoonete konstruktsioonide ja materjalide kaardistamisele, nende kvaliteedi, koguste ja väärtuse hindamisele.	Projekti jooksul omandatakse kogemusi selektiivse lammutusmetoodika rakendamisel, hankekriteeriumite väljatöötamisel ning saadud materjalidele uute kasutusviiside leidmisel. Projektitiimi juhib TalTech ning partneriteks on Hundipea, Tallinna, Valga ja Cēsise linn. Projekti käigus tehakse lammutuseelsed auditid, viiakse läbi ühe piloothoone selektiivne lammutus ning materjalide laboratoorne kontroll. Tulemuseks on sertifitseeritud lammutusmaterjalid, mida saab taaskasutada uutes rajatistes.
92	Tallinna Tehnikaülikool	Baltic Circular Hotspot (BCH) on Balti riikide ja Põhjamaade organisatsioonide koostööalgatus, mille eesmärk on ühiselt edendada Balti regioonis üleminekut lineaarselt majandusmudelilt ringmajandusele.	Algatus põhineb 2024. aastal sõlmitud koostöökokkuleppel, mis keskendub teadmiste jagamisele, poliitikakujundamisele ning praktiliste lahenduste loomisele ringmajanduse edendamiseks. Toimus ringmajandusalane kogemusvahetus erinevate osapoolte (ülikoolid, avalik ja erasektor) vahel.
93	Eesti Maaülikool	Pääsküla suletud prügila biofiltrite teadustöö „Passiivse kasvuhoonegaaside lagunemise tehnoloogia tõhustamine prügila kattekihis biovõimendamise abil“.	Eesmärk on leida võimalusi Pääsküla suletud prügila biofiltrite efektiivsemaks töötamiseks ja anda soovitusi biofiltrite korrastamiseks ning süvendada koostööd poolte vahel ning luues eeldusi tulevasteks teadusprojektideks seoses Pääsküla suletud prügilaga.
94	Tallinna Tehnikaülikool Mainor	Tuleviku linna professor. 2025. aastal uuendati tulevikulinna professori lepingut aastani 2027.	Mobiiliandmete põhise liikluse jaotusmudeli loomine. Andmete kaardistamine – Telia andmed, Eesti liikuvusmudel, transpordiamet – ja nende integreerimine.
95	Tartu Ülikool	Tuleviku kliimatingimuste analüüs Tallinna kliimarisikide hindamiseks.	Kirjeldati teaduslike kliimamudelite põhjal Tallinna ees ootavaid kliimamuutusi. Aruanne pidi olema alusandmestikuks Tallinna kliimaga seotud riskide ja haavatavuste hindamise protsessis.
96	Tartu Ülikool	Rahvaloenduse põhjal täpsustatud andmed taskukohase eluaseme sihtgrupi arvuliseks hindamiseks.	Tallinna tasukohase eluasemepoliitika arendamise võimaluste analüüsi järgselt hindas töö tegija, et eluase pole taskukohane hinnanguliselt 27 000-le leibkonnale. Analüüsitud andmetes polnud välja toodud, kui paljud neist leibkondadest on erastanud või muul viisil omandanud Tallinnas kinnisvara.

			Täpsustava analüüsi eesmärk oli analüüsida rahvaloenduse andmete põhjal, kui suur on nende leibkondade hulk, kes elavad üüripinnal ning sissetulekutest tulenevalt ei ole üür ega ost neile taskukohased.
Täiendkoolitus ja õppetöös osalemine			
97	Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool, Eesti Kunstiakadeemia Tartu Ülikool, Eesti Maaülikool	Raestipendiumi väljaandmine.	Taotlusi esitati 31. Välja antud 17 stipendiumit, 4 doktoritöödele ja 13 magistratöödele vastavalt linnavolikogu 2025. aastal kehtestatud määrusele.
98	Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool, Eesti Kunstiakadeemia	2024. aasta Raestipendiumi stipendiaatide magistri- ja doktoritööde esitlus.	Kaheksa magistri- ja doktoritöö esitlus Avalinnas linna spetsialistidele. Tööde avalikustamine linna uuringute infosüsteemis. https://uuringud.tallinn.ee/uuring/stipendiaatide
99	Tartu Ülikool Tallinna Tehnikaülikool	Magistritööde nõustamine.	15-minuti linna, ringmajanduse, laste turvalisuse teemadel tudengite nõustamine.
100	Tallinna Tehnikakõrgkool	Euroopa ülikoolide võrgustiku ARTEMIS projekt (2024-2028) linna partnerlusega.	Projekti regionaalsete väljakutsete ja fookusteema esmane kaardistamine living lab-i korraldamiseks koostöös linnaga.
	Eesti Kunstiakadeemia	Koostöö rahvusvahelise teenusedisaini kursuse Desining Sustainable Transitions raames.	Kursusel osalejad koostasid teenusedisaini lahendusi taskukohase eluaseme teemal. Tallinna linna poolt osales eluasemepoliitika koordinaator ettekandega ning töödele tagasiside andmisega, lisaks erinevad linnaametnikud intervjuude kaudu. Kursuse üks grupp disainis suurte korterelamute renoveerimisega seonduvat ning nende töö tulemused on üle antud kestliku ja energiatõhusa linna osakonnale.
101	Tallinna Tehnikaülikool	Ülikooli poolt välja töötatud kasvuhoonegaaside jalajälje hindamise tööriista testimine Tallinna liikuvuse andmete põhjal.	Kursusetöö raames kohtusime üliõpilastega ning selgitasime Tallinna huve ja aitasime fookust seada, andsime sisendandmed arvutuste tegemiseks.
Koostöös läbiviidud üritused			
102	Tartu Ülikool, Tallinna	Kaks seminari - märtsis ja novembris.	Linna innovatsiooni ülevaate ja digistrateegia tutvustus. Ülevaated ülikoolides TI alastest tegevustelt õppetöö korraldamisel, mis annaks sisendi

	Tehnikaülikool, EBS, Tallinna Tehnikakõrgkool, Eesti Kunstiakadeemia, Tallinna Ülikool		nii digi- kui haridusalaste strateegiliste dokumentide koostamisse. Osalejaid mõlemal seminaril ca 50.
103	Tartu Ülikool	Tudengite õppevisiit.	Strateegiline planeerimine linnas.
104	Tallinna Tehnikaülikool, Tallinna Ülikool, Eesti Kunstiakadeemia Tartu Ülikool	Linna praktikasüsteemi tutvustus.	Kohtumine ülikoolide praktikat korraldatavate spetsialistidega koostöös personaliteenistusega, kontaktide vahetus. Linna uuenenud praktikasüsteemi tutvustus, tasustatud praktika võimalused.
105	Tallinna Tehnikaülikool	Rahvusvaheline koostöövõrgustik - kahe tudengi Model United Nations konverentsil osalemine Kielis 4.–6. juulil 2025 sõpruslinnade võrgustiku raames.	Model ÜRO eesmärk on anda tulevasele põlvkonnale realistlik ülevaade maailmaorganisatsiooni ülesannetest, võimalustest ja probleemidest, osaleda diplomaatilistes debattides, uurida globaalseid väljakutseid ja edendada rahvusvahelist suhtlust sõpruslinnadega.
Praktika			
106	Tallinna Tehnikaülikool	Teenusedisaini vaatluspraktika mikrokraadi kolm tudengit.	Tudengite 1-2 päevase vaatluspraktika teenusedisaini tiimis, tutvuda teenusedisaineri töö sisu ja väljakutsetega.
107	Tartu Ülikooli	Pärnu kolledži teenuste disaini ja juhtimise magistriõppe kaks tudengit.	Tudengite 1-2 päevase vaatluspraktika teenusedisaini tiimis, tutvuda teenusedisaineri töö sisu ja väljakutsetega.
108	Eesti Kunstiakadeemia	Osaluspraktika, tööstusdisaini tudeng.	Osalus 2 kuulises disainisprindis tiimi kaasmentorina. Tudeng sai tugeva disainisprindist kui koosloomelisest arendusformaadist ja tugeva juhendamise ja välitööde koordineerimise kogemuse tundliku valdkonna teemaga.
109	Tallinna Ülikool	Digitehnoloogiate Instituudi matemaatika, majandusmatemaatika ja andmeanalüüsi eriala bakalaureuseõppe tudeng.	Tudeng oli 1 kuu jooksul 0,5 koormusega praktilal arengu kavandamise osakonnas, toetades osakonda mõõdikute ja statistika juhtimislaua kuvatavate andmete korrastamisega.