



MIKROKRAADIPROGRAMM: LINNAMAASTIKUD

1. ÕPPEKAVA ÜLDANDMED

1.1. ÕPPEKAVA NIMETUS EESTI JA INGLISE KEELES	Linnamaastikud mikrokraadiprogramm
	Urban landscapes microdegree
1.2. ÕPPEKAVARÜHM	Arhitektuur ja linnaplaneerimine
1.3. ÕPPEASUTUS	Eesti Kunstiakadeemia
1.4. ÕPPEKAVA JUHT	Katrin Koov (MA, EKA arhitektuur, 1997, hetkel doktorant) töötab arhitektuurbüroos b210, õpetab EKA arhitektuuriteaduskonnas, Arhitektuurikoolis ja Reaalkoolis ning on Eesti Arhitektide Liidu juhatuse liige. Aastatel 2014–2017 toimetas Eesti arhitektuuriajakirja MAJA ja 2016–2020 oli Eesti Arhitektide Liidu president.
1.5. ÕPPEKAVA KINNITAMISE ANDMED	Kinnitatud Eesti Kunstiakadeemia senati 21.05.2024 määrusega nr 1-25/8
1.6. ÕPPEKAVA VERSIOON	Alates 2023/24. õa vastuvõtust
1.7. ÕPPEKAVA MAHT	16 EAP ehk 416 tundi, millest 192 tundi on kontaktõpet (sh auditoorset ja praktilist tööd) ning 224 tundi iseseisvat tööd
1.8. ÕPPEKEEL	Eesti ja inglise keel

2. ÕPPEKAVA KIRJELDUS

2.1. ÕPPEKAVA KOOSTAMISE ALUS	Arhitektuuri eriala õppekava Linnamaastike õppekava on koostatud formaalõppe õppeainetest tase EKR6
2.2. SIHTGRUPP JA ÕPPE ALUSTAMISE TINGIMUSED	Osalemise eelduseks on bakalaureusekraad ja motivatsiooni küsimustele vastamine (registreerimisel).

2.3. ÕPPEKAVA EESMÄRK	Pakkuda enesetäiendamise võimalust arhitektidele ja teistele ruumiloome valdkonnas tegutsevatele spetsialistidele
2.4. ÕPPEMEETODID	Linnamaastike mikrokraadiprogramm annab praktilisi oskusi ja teoreetilisi teadmisi maastikuarhitektuuri valdkonnas. Lisaks loengutele toimuvad õppekäigud linnaruumis. Õpe toimub valdavalt koos tasemeõppe tudengitega.
2.5. ÕPPEKAVA ÕPIVÄLJUNDID EESTI KEELES	Mikrokraadiprogrammi läbinu – mõistab elukeskkonda kui mitmekesist tervikut; – tunneb inimeste mõju maastikele ja vastupidi; – mõistab elava looduse rolli ehitatud keskkonnas; – oskab suunata elukeskkonna kavandamise protsesse; – omab ülevaadet ökoloogiast, muldadest ja taimedest; tiheasustusaladel ning oskab neid teadmisi rakendada projektides; – tunneb linnamaastike kavandamise põhimõtteid ja etappe; – tunneb maastikuhoolduse põhimõtteid ja töövõtteid.
2.6. ÕPPEKAVA ÕPIVÄLJUNDID INGLISE KEELES	Students who complete the microdegree programme will – understands the living environment as a diverse whole; – knows the influence of human settlement on landscapes and vice versa; – understands the role of living nature in the built environment; – can manage the processes of planning the living environment; – has an overview of ecology, soils and plants in densely populated areas and can apply this knowledge in projects; – knows the principles and stages of urban landscape planning; – knows the principles and methods of landscape maintenance.
2.7. ÕPPETÖÖ LÄBIVIIJATE KVALIFIKATSIOON JA KOGEMUS	Õppetööd viivad läbi oma ala eksperdid, valdavas osas magistrikraadiga spetsialistid, on ka doktorikraadiga teadlasi ja doktorante. Juhendajate hulgas on nii EKA kui ka teiste teadusasutuste esindajad (Tallinna Ülikool, Tartu Ülikool, Tallinna Botaanikaaed). Koolitajad on oma valdkonna kvalifitseeritud spetsialistid, kellel on täiskasvanute koolitamise kogemus ja/või tõendatud professionaalne pädevus vastavas valdkonnas.

2.8. ÕPPEKESKKONNA KIRJELDUS	Õppetöö toimub valdavalt Eesti Kunstiakadeemia ruumides, millele lisanduvad õppekäigud linnaruumis ja praktika Tallinna Botaanikaaias.
2.9. ÕPPEMATERJALID	Erialane kirjandus vastavalt iga juhendaja soovitudele.

3. ÕPPEKAVA SISU

3.1. ÕPPEAINED			
Õppeaine nimetus eesti keeles	Õppeaine nimetus inglise keeles	Maht (EAP)	Hindamis viis
Maastikuarhitektuuri ajalugu ja teooria (AL6231)	History and theory of landscape architecture (AL6231)	2	arvestus
Maastiku-uuringud (AL6234)	Landscape studies (AL6234)	2	arvestus
Mullateadus (AL6007)	Soil science (AL6007)	2	arvestus
Dendroloogia (AL6222)	Dendrology (AL6222)	2	arvestus
Linnaökoloogia (AL6400)	Urban ecology (AL6400)	2	arvestus
Maastikuhooldus (AL6008)	Landscape maintenance (AL6008)	2	arvestus
Maastikuehitus (AL6001)	Landscape construction (AL6001)	2	arvestus
Linnadisain (AL6005)	Urban design (AL6005)	2	arvestus

4. NÕUDED ÕPPEKAVA LÕPETAMISEKS

4.1. NÕUDED ÕPPEKAVA LÕPETAMISEKS	Kohustuslik on osaleda minimaalselt 80% ulatuses kontaktõppest ja teha kõik praktilised tööd.
4.2. HINDAMISMEETODID	Arvestus
4.3. HINDAMISKRITEERIUMID	Õppija on osalenud 80% kontakttundidest ja oskab õpitut rakendada iseseisva või koostöise uurimuse või loomingulise töö tegemisel.
4.4. LÕPETAMISEL VÄLJASTATAV DOKUMENT	Mikrokraaditunnistus (juhul kui õppija täitis õppekava alusel lõpetamise tingimused).
4.5. TÄIENDAV INFORMATSIOON	https://www.artun.ee/aa