

# EUROAKADEEMIA

## KUJUNDUSKUNSTI TEADUSKOND

<b>1. Õppekava nimetus</b>	<b>Sisearhitektuur</b>
<b>2. Õppekava nimetus inglise keeles</b>	<b>Interior Architecture</b>
<b>3. Kõrgharidustaseme õpe</b>	<i>Rakenduskõrgharidusõpe</i>
<b>4. Õppevorm(-id)</b>	<i>Täiskoormusõpe, osakoormusõpe</i>
<b>5. Õppeasutus(-ed)</b>	<i>Euroakadeemia</i>
<b>6. Õppekava maht (EAP)</b>	<i>240 EAP</i>
<b>7. Õppe nominaalkestus</b>	<i>4 aastat</i>
<b>8. Õppekavagrupp</b>	<i>Kunstid</i>
<b>9. Õppekava kood EHISes</b>	<i>111197</i>
<b>10. Õppekeel(-ed)</b>	<i>Eesti keel</i>
<b>11. Õpiväljundite saavutamiseks vajalikud teised keeled</b>	<i>Inglise keel</i>
<b>12. Õppekava esmane registreerimine*</b>	<i>05.01.2012</i>
<b>13. Õppeasutuses õppekava versiooni kinnitamise kuupäev*</b>	<i>Euroakadeemia Senat 25.08.2015 MTÜ Eesti Euroinfo Ühingu juhatus 25.08.2015</i>
<b>14. Õppe alustamise tingimused</b>	<i>Keskharidus või sellele vastav väliriigi kvalifikatsioon; kutsesobivusvestlus vastuvõtukomisjonis, loominguliste tööde portfoolio olemasolu. Õpetamise keeles on nõutav keeletase B2, kui eelnev haridus ei ole omandatud õpetamise keeles.</i>
<b>15. Õppekava peeriala (või erialad) ja nende maht ( EAP )</b>	<i>Sisearhitektuur (240 EAP)</i>
<b>16. Kõrvaleriala(d), muud võimalikud spetsialiseerumised õppekavas ja nende maht ( EAP )</b>	<i>-----</i>
<b>17. Õppekava eesmärgid</b>	<p><i>Rakenduskõrgharidusõppe õppekava eesmärgiks on:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Anda teoreetilised teadmised ja erialased praktilised oskused ja eeldused kvalifitseeritud kutsetöök vastavalt kehtivale kutsestandardile Sisearhitekt IV olemaks võimeline koostama, konsulteerima, hindama ja tellima ehitiste osade projekte, ette nägema ja üheks tervikuks siduma viimaste põhjal realiseeruva tegelikkuse selle kõigis aspektides – keskkonnavaldestes, majanduslikes, loomingulistes, konstruktiivsetes, tehnoloogilistes, sotsiaalsetes, kultuurilistes ja juriidilistes aspektides.</i></li> <li>- <i>Erialaste teadmiste ja praktiliste oskuste omandamine toimub teoreetiliste ainete ja erinevate praktikate ja praktiliste kursuste läbimise kaudu</i></li> <li>- <i>Kujundada vajalikud eetilised, esteetilised ja ökoloogilised väärtushinnangud, toetada üldkultuurilise maailmapildi kujunemist</i></li> <li>- <i>Suunata väärtustama kunsti ja disaini rolli ühiskonnas ning arendada loovust ja innovaatilisust</i></li> <li>- <i>Toetada üldkultuurilise maailmapildi kujunemist</i></li> <li>- <i>Anda teadmised ja oskused õpingute jätkamiseks magistriõppes</i></li> </ul>
<b>18. Õppekava õpiväljundid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Oskab omandatud teadmisi rakendada erialases töös, on pädev töötama sisearhitektina kõigis sisearhitektuuriga seotud asutustes ja ettevõtetes, samuti iseseisvalt oma büroos. Vastavalt kehtivale kutsestandardile võib lõpetanu taotleda pärast 5. aastase tööstaazi Sisearhitekt IV kutset</i></li> <li>- <i>On koostöövalmis ja algatusvõimeline projektide elluviimisel ning omab vastutustunnet oma töö</i></li> </ul>

	<p>suhtes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Orienteerub disaini- ja kunstialases kirjanduses ja terminoloogias</li> <li>- Oskab koguda, analüüsida ja kriitiliselt selekteerida ning valida erialast informatsiooni ning seda loovalt tõlgendada</li> <li>- Oskab ära tunda interdistsiplinaarseid seoseid erinevate erialade rakendusvaldkondades</li> <li>- Tunneb sisearhitektuuri eriala laiapõhjaliselt, omab süsteemset ülevaadet eriala põhimõistetest, oskab sõnastada erialaga seotud probleeme, analüüsida neid ja pakkuda välja lahendusi</li> <li>- Suudab välja töötada erialaseid projekte lähtudes esteetilisest ja funktsionaalsest tervikust ja koostama erialast projektdokumentatsiooni ning oskab suhelda projekteerimismeeskonna liikmetega nii eriala siseselt kui ka väliselt</li> <li>- oskab leida ja kasutada Eestis toimivaid seadusi ehitus- ja projekteerimisstandardeid ning tehnilisi norme</li> <li>- Oskab interjööri projekteerimisel valida ja kasutada sobivaid meetodeid ja tehnoloogiaid</li> <li>- Valdab tööks vajalikke suhtlusoskusi ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogiaid</li> <li>- On valmis aktiivselt osalema kodanikuühiskonnas ning suhtuma sallivalt hoiakute ja väärtuste mitmekesisusse</li> <li>- Valdab korrektset keelt nii kõnes kui kirjas ning võõrkeelt suhtluse ja erialaterminoloogia tasemel</li> <li>- On võimeline erialaga seotud probleeme suuliselt ja kirjalikult selgitama ja osalema erialastes aruteludes</li> <li>- Toimib eetilisel keskkonna, ühiskonna, tellija ja oma eriala suhtes, oskab hinnata oma erialase tegevuse rolli ja tagajärgi ühiskonnale</li> <li>- On võimeline töötama nii riiklikes kui erafirmades sisearhitekti, sisekujundaja või keskastmejuhina ruumikujunduse ja projekteerimisega seotud ettevõtetes</li> <li>- On suuteline ennast pidevalt iseseisvalt erialaselt ja tööalasel täiendama ning jätkama õpinguid omandatud erialal</li> </ul>
<b>19. Lõpetamisel saadud diplomi või akadeemilis(t)e kraadi(de) nimetus(ed)</b>	Rakenduskõrgharidusõppe diplom
<b>20. Lõpetamisel väljastatavad dokumendid</b>	Rakenduskõrgharidusõppe diplom, akadeemiline õiend ja ingliskeelne akadeemiline õiend Diploma Supplement
<b>21. Õppekava ülesehituse lühikirjeldus</b>	<p>Moodul I. Kunstiajalugu 19,0 EAP  Moodul II. Üldkunstiaained 67,0 EAP  Moodul III. Erialaained 73,5 EAP  Moodul IV. Üldained 11,5 EAP  Moodul V. Keeled 6,0 EAP  Moodul VI. Valikained 8,0 EAP (vähemalt)  Moodul VII. Praktika 36,0 EAP  Vabaained 6,0 EAP  Lõputöö 13,0 EAP</p>
<b>22. Valikuvõimalused õppekava läbimiseks</b>	Üliõpilasel on võimalik valida valikainete moodulist 8,0 EAP ja vabaaineid 6,0 EAP.
<b>23. Õppekava lõpetamise tingimused</b>	Õppekava läbimine täies mahus, sh lõputöö kaitsmine
<b>24. Täiendav informatsioon</b>	<p>Kujunduskunsti teaduskonna dekaan  prof. <b>Jevgeni Hristoforov</b>, PhD  E-post: <a href="mailto:christ@euroakadeemia.ee">christ@euroakadeemia.ee</a>  <a href="http://www.euroakadeemia.ee">www.euroakadeemia.ee</a></p>

## ÕPPEKAVA MOODULID, NENDE EESMÄRGID JA ÕPIVÄLJUNDID

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul I. Kunstiajalugu</b>		<b>Maht: 19,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Üliõpilase igakülgne kunstialane areng. Teadmiste aluste saamine nii maailma kunstiajaloo perioodides kui ka eesti kunsti ajaloo arengus. Oskus hästi orienteeruda ajaloolistes ja kaasaegsetes kunstisuundades oma eriala valdkonnas.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane oskab õigesti hinnata kunstiteose loomise aega ja stiili. Tunneb väljapaistvate meistrite nimesid, kes on jätnud oma jälje maailma kunstiajalukku. Omab laialdast sõnavara, mis lubab haritult väljendada oma arvamust kunstiajaloo teemaliste arutluste käigus ja ka oma erialases töös.	
<b>Mooduli hindamine</b> Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
DPEE1010	Üldkunstiajalugu I-VI	12,0
DPEE2010	Eesti kunsti ja disaini ajalugu	3,0
SPEE1018	Arhitektuuri ja interjööri ajalugu I, II	4,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul II. Üldkunstiaained</b>		<b>Maht: 67,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Üldiste kunstilis-professionaalsete vilumuste õpetamine ja arendamine. Oskused õigesti edasi anda oma ideid ja mõtteid erinevate kujutavate vahenditega. Kunstikriitika terminoloogia valdamine.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane valdab vajalikke erinevaid kujutavaid vahendeid ja kunstilisi võtteid, et joonistuste või jooniste abil anda edasi oma ideid. Oskab õigesti kujutada erinevate objektide proportsioone, värve ja faktuuri.	
<b>Mooduli hindamine</b> Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
DPEE1020	Joonistamine I-VI	24,0
DPEE1030	Maalimine I-VI	24,0
DPEE1060	Värvusõpetus I, II	5,0
SPEE1070	Kompositsiooni ja vormiõpetuse alused I-IV	8,0
SPEE1050	Kujutav geomeetria I, II	4,0
DPEE2020	Plastiline anatoomia	2,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul III. Erialained</b>		<b>Maht: 73,5 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Eramajade ja ühiskondlike hoonete interjööride projekteerimisalaste baastadmiste saamine. Kaasaegsete projekteerimisalaste meetodite valdamine ja infotehnoloogia kasutamine. Oskus kasutada oma teadmisi praktikas. Kaasaegse teadusliku ja tehnilise erialase terminoloogia valdamine.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane oskab iseseisvalt luua interjööriprojekti kas uuele ehitisele või renoveeritavatele ruumidele. Oskab vormistada vajalikku dokumentatsiooni ja jooniseid kasutades kaasaegseid infotehnoloogiaid ja arvutiprogramme. Tunneb põhilisi seadusi ja norme, mis on professionaalses sfääris vajalikud. Valdab professionaalset terminoloogiat.	
<b>Mooduli hindamine</b> Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel		

<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
SPEE1090	Ehitusfüüsika I-IV	8,0
SPEE1150	Tugevusõpetus	2,0
SPEE1100	Projekteerimine I-VII	28,0
DPEE1040	Erialagraafika I-III	7,5
SPEE2070	Tüpoloogia	2,5
SPEE2050	Arvutigraafika I-III	6,0
SPEE2080	Ehitusmaterjalid	2,5
SPEE2090	Arhitektuursete konstruktsioonide alused I-III	6,0
SPEE2060	Mööbli projekteerimise alused ja ergonoomika	2,0
SPEE1080	Ehitusjoonestamine I, II	4,0
SPEE2040	Õiguse alused disaineri töös I, II	4,0
DPEE1140	Portfoolio	1,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul IV. Üldained</b>		<b>Maht: 11,5 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Üliõpilase ettevalmistamine ühiskonnas toimuvate protsesside mõistmiseks. Suhtlemis- ja käitumisreeglite tundmine kollektiivis. Riiklike organisatsioonide ja institutsioonide ning poliitiliste aluste tutvustamine.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane oskab õigesti hinnata ühiskondlikke protsesse ja oskab analüüsida oma tegevuse tagajärgi võttes aluseks esteetilised ja kunstilised printsiibid ja arvestades ka professionaalset eetikat.	
<b>Mooduli hindamine</b> Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
GPEE6010	Filosoofia	3,0
DPEE2030	Esteetika	2,5
GPEE6120	Psühholoogia	3,0
GPEE6110	Euroopa Liidu alused ja institutsioonid	3,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul V. Keeled</b>		<b>Maht: 6,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Anda vajalikud teadmised vähemalt ühes võõrkeeles, mis võimaldab edukat enesetäiendust teadusliku ja tehnilise kirjanduse abil. Õpetada elementaarset suhtlusoskust professionaalsel tasandil, oskust formuleerida oma ideid, aru saada võõrkeelsetest küsimustest ja vastustest.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane on võimeline omandama erialast informatsiooni võõrkeeles. On võimeline suhtlema, koostama dokumente ja andma korraldusi. Võib osa võtta rahvusvahelistest üritustest ja esitlustest, praktikast või jätkata õpinguid välismaal.	
<b>Mooduli hindamine</b> Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel		
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
K020	Inglise erialakeel	6,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul VI. Valikained</b>		<b>Maht: 8,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Anda üliõpilasele võimalus lisaarenguks nii kunstilises kui ka professionaalses tegevuses.	
<b>Õpiväljundid</b>	Üliõpilane saab baasteadmised nendes valdkondades, mis on seotud tema erialaga, teadmisi ja võimalusi professionaalseks tegevuseks tööturul, oma isikliku firma loomiseks. Teadmised, mis annavad võimaluse kasutada oma haridust avaramalt.	
<b>Mooduli hindamine</b>	Õppeainete kaupa üldise hindamissüsteemi alusel	
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
DPEE3010	Skulptuur	2,0
DPEE3030	Fotograafia	2,0
GPEE6070	Majanduse alused	3,0
MPEE3070	Workshop	2,0
GPEE6060	Arvutiõpetus	3,0
GPEE6100	Ökoloogia ja keskkonnakaitse alused	3,0
K010-080	Muu võõrkeel	6,0

Valiku põhimõtted: Valikainetest valida vähemalt 8,0 EAP

<b>Mooduli nimetus:</b> <b>Moodul VII. Praktika</b>		<b>Maht: 36,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Teoreetiliste teadmiste kinnistumine ja praktiliste võtete kasutamine iseseisvas tegevuses. Tutvumine organisatsiooniga reaalses tööprotsessis. Töö kaasaegsete arvutiprogrammidega, mida kasutatakse projekteerimises. Töövõtted mida kasutatakse töökollektiivis ja tellijatega.	
<b>Õpiväljundid</b>	Tunneb projekteerimise etappe, oskab püstitada ülesandeid ja arvestada tellija või tööandja huvisid. Oskab iseseisvalt lahendada projekteerimise kunstilisi ja tehnilisi probleeme. Oskus vormistada tehnilist dokumentatsiooni. Oskus töötada kollektiivis, arvesse võtta kriitikat, olla tolerantne teiste arvamuste suhtes. Oskus kasutada kaasaegseid infomaterjale ja arvutiprogramme.	
<b>Mooduli hindamine</b>	Hindamisvorm: arvestus. Arvestuseks esitab üliõpilane täidetud praktikapäeviku, praktikakoha tõendi ja portfoolio tehtud töödest	
<b>Õppeained</b>		
Kood	Õppeaine nimetus	Maht, EAP
DPEE4000	Praktika I, II. Suvepraktika	12,0
SPEE4003	Praktika III. Mõõtmispraktika	10,0
DPEE4004	Praktika IV. Erialapraktika	14,0

Valiku põhimõtted: Kohustuslik moodul

<b>Vabaained</b>		<b>Maht: 6,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Rahuldada üliõpilase õppekavaväliseid individuaalseid vajadusi ja huvisid.	
<b>Õpiväljundid</b>	Õpiväljundid sõltuvad üliõpilase valikust ja valitud aine(te) aineprogrammist.	
<b>Hindamine</b>	Ainepunktide ülekanndmine üldistel alustel	

Valiku põhimõtted: Vabaainete osas soovitab teaduskonna juhtkond valida niisuguseid ainekursusi Euroakadeemia teaduskondades või teistes ülikoolides, mis tulevad kasuks valitud eriala omandamisele.

<b>Lõputöö SPEE7000</b>		<b>Maht: 13,0 EAP</b>
<b>Eesmärgid</b>	Üliõpilase õpingute protsessis saadud teadmiste kontroll. Iseseisvuse kasvatamine lõputööteema valiku ja realiseerimise küsimustes.	
<b>Õpiväljundid</b>	Oma lõputöö jaoks iseseisev teema ja objektivalik. Oskus analüüsida loodavate interjööride aktuaalsust ja perspektiivikut. Oskus väljendada oma ideid nii kunstiliselt kui tehniliselt ja oskus neid võimekalt esitleda. Oskus kasutada kaasaegseid projekteerimismeetodeid, st. vajalikke arvutiprogramme ja infotehnoloogiat. Teadmised kaasaegsetest viimistlus- ja ehitusmaterjalidest ja ehitusfüüsika alustest. Oskus planeerida oma tööalast tegevust. Oskus õigesti hinnata ja arvesse võtta juhendaja kriitilisi märkusi. Oskus töötada koos tellijaga.	
<b>Hindamine</b>	Hindamine toimub lõputöö avalikul kaitsmisel ning on hindeline.	

Jevgeni Hristoforov  
Kujunduskunsti teaduskonna dekaan