

MALLILUKUJÄRJESTYS

SYSSLUKUKAUSI

KEVÄTLUKUKAUSI

	Periodi I	Periodi II	Periodi III	Periodi IV	Periodi V
vuosi 1	ARTS-A0122 Taiteen nykykäytäntöjen teoria (3 op) ARTS-A0130 Opiskelijana yliopistossa (2 op) MUO-C3032 Johdatus muotoiluun (6 op)	ARTS-A0127 Digitaalinen työskentely ARTSiissa (2 op) Vierias kieli (englanti) (3 op) MUO-C3039 Suunnittelun digitaaliset työkalut (4,5 + 4,5 op) ARTX-C1001 Desing and Media Cultures (3 op)	Toinen kotimainen kieli (3 op) MUO-C3047 Mallinrakennus (2 op) MUO-C3039 Suunnittelun digitaaliset työkalut (4,5 + 4,5 op)	ARTS-A0124 Johdatus taiteelliseen työskentelyyn (6 op) MUO-C3037 Käyttäjät ja vuorovaikutus (6 op)	MUO-C3035 Muotoilun työprosessit (12 op)
vuosi 2	MUO-C0006 History of Innovations and Design (1,5 + 1,5 op) MUO-C3041 Teolliset valmistustekniikat ja materiaalit (4,5 + 4,5 op) MUO-C3031 Estetiikka ja sarjatuotanto (3 + 3 op) MUO-C3036 Parametrinen tietokoneavusteinen suunnittelu (3 op)	MUO-C0006 History of Innovations and Design (1,5 + 1,5 op) MUO-C3041 Teolliset valmistustekniikat ja materiaalit (4,5 + 4,5 op) MUO-C3031 Estetiikka ja sarjatuotanto (3 + 3 op) MUO-C3046 Palvelumuotoilun perusteet (3 op) MUO-C3042 Programming for Designers (3op)	MUO-C3028 Työnäytekansio ja ammattilaisuus (3 op) ARTX-C1020 Strategic Identity and Design (6 op) MUO-C3044 Textile Colouration Methods (6 op) MUO-C0130 Keramiikan materiaalit (3 op)	MUO-C3048 Esteetön muotoilu (6 op) MUO-C3030 Empiirinen tutkimus (6 op) MUO-C3044 Textile Colouration Methods (6 op) MUO-C0122 Advanced Surfacing and Digital Sculpting (6 op)	MUO-C3038 Muodonanto (6 op) ARTX-C1008 Sustainable Design (6 op)
vuosi 3	ARTS-A0108 Tiedonhankintataidot (1 op) MUO-C0126 Kudottujen kankaiden suunnittelu (3 op) MUO-C3045 Knitted Materials and Structures (6 op)	ARTS.muokand Taiteen kandidaatin opinnyäyte ja seminaari (10 op) MUO-C3043 Design for CNC and 2D Cutting (3 op) MUO-C0124 Keramiikan muodonanto (3 op)	ARTS.muokand Taiteen kandidaatin opinnyäyte ja seminaari (10 op) MUO-C3033 Kokeellisen muotoilun projekti (4,5 + 4,5 op) MUO-C3034 Muotoiluprojekti (9 op) LC-0570 Vuorovaikutusosaaminen taiteen ja suunnittelun opiskelijoille (1 op) LC-7108 Kirjoita asiantuntevasti (2 op)	ARTS.muokand Taiteen kandidaatin opinnyäyte ja seminaari (10 op) MUO-C3033 Kokeellisen muotoilun projekti (4,5 + 4,5 op) MUO-C0129 Lasin studio tuotanto (9 op)	ARTS.muokand Taiteen kandidaatin opinnyäyte ja seminaari (10 op) MUO-C0142 Product Photography and Post Processing (3 op)

* edellyttää suoritettua Tekstiili ja väri -sivuainetta

MUOTOILUN ALAN SIVUAINEET:

KERAMIikka- JA LASIMUOTOILU	TEKSTILI JA VÄRI	TEOLLISEN MUOTOILUN TYÖKALUT	DIGITAALINEN MUOTI
MUO-C0130 Keramiikan materiaalit 3 op	III MUO-C1085 TEKSTILIMATERIAALIEN JA -TEKNOLOGIAN PERUSTEET 3 op	I MUO-C3042 PROGRAMMING FOR DESIGNERS 3 op	II MUO-C1081 Digitaalinen vaatesuunnittelu: 3D-mallinnuksen perusteet 3 op
MUO-C0124 Keramiikan muodonanto 3 op	I MUO-C1092 TEXTILE MATERIALS AND TECHNOLOGY 3 op	I MUO-C1083 DIGITAALINEN VAATESUUNNITTELU: SYVENTÄVÄT TYÖKALUT 3 op	II MUO-C1082 Digitaalinen vaatesuunnittelu: seköaly ja visuaaliset menetelmät 3 op
MUO-C0125 Keramiikka- ja lasitaiteen seminaari 3 op*	II MUO-C3045 KNITTED MATERIALS AND STRUCTURES 6 op	I MUO-C3043 DESIGN FOR CNC AND 2D CUTTING 3 op	II MUO-C1083 Digitaalinen vaatesuunnittelu: syventävät työkalut 3 op
MUO-C0129 Lasin studio tuotanto 9 op	IV MUO-C0126 KUDOTTUIJEN KANKAIDEN SUUNNITTELU 3 op	I (MUO-E5047 PARAMETRIC CAD 3 op)	II MUO-C1080 3D mallinnus ja tulostus 3 op
MUO-C0103 Kirjallisuus suoritust 3 op	III-IV MUO-C3044 TEXTILE COLOURATION METHODS 6 op	III-IV MUO-C0122 ADVANCED SURFACING AND DIGITAL SCULPTING 6 op	IV MUO-C0143 Surface Pattern Design 3 op
* Järjestetään parittomina vuosina	V MUO-C1088 KUDOTUT KANKAAT - MATERIAALI JA RAKENNE 6 op	V MUO-E0103 INTRODUCTION TO ALGORITHMIC DESIGN 3 op	V MUO-C0122 Advanced Surfacing and Digital Sculpting 6 op
Vastuupettaja: Nathalie Lautenbacher	III-kesä MUO-C0143 SURFACE PATTERN DESIGN 3 op	V MUO-C0142 PRODUCT PHOTOGRAPHY AND POST PROCESSING 3 op	V MUO-C1084 Digitaalinen vaatesuunnittelu: projekti 3-6 op
	Vastuupettaja: Majja Fagerlund	KJR-C2004 MATERIAALITEKNIikka 5 op	ELO-E6517 Virtual Materiality in Costume Design 6 op
		AAN-C2009 Designing an Electronic Device for Business and Production 5 op	AXM-E0404 Designing and Creating Virtual Worlds 6 op
		MUO-C0120 OPISKELIJAN ITSENÄINEN PROJEKTI 6 op	III-kesä MUO-C1076 Funktionaalinen vaatesuunnittelu digitaalisiin menetelmiin 3 op
		Vastuupettaja: Anssi Ahonen	MUO-C1090 Muoti ja kulttuuri 3 op
			Vastuupettaja: Ilona Hyötyläinen

VÄRIEN SELITYS:

Pääaineen pakolliset opinnot
Ohjelman pakolliset opinnot
Keskenään vaihtoehtoiset pakolliset opinnot
ARTS pakolliset opinnot
Pääaineen vapaasti valittavia opintoja
Vapaasti valittavia pääaineen opintoja koskevia periaate:
Vapaasti valittavia opintoja voi opiskella mallilukujärjestyksestä poiketen, jos ryhmään mahtuu. Valinnassa etusijalla ovat ne pääaineopiskelijat, joiden sivuaineeseen kurssi kuuluu.

TUTKINTORAKENTEET:

2022-2026 TUTKINNON RAKENNE
Yhteiset opinnot 26 op
Taide- ja teoriaopinnot 9 op
Aalto-opinnot 5 op
Kieli- ja viestintäopinnot 12 op
Pääaineopinnot 111 op
Sivuaine+vapaasti valittavat: 43 op
Sivuaineopinnot vähintään 18 op
Vapaasti valittavat opinnot enintään 25 op
Tutkinto yhteensä: 180 op
Huomi! Tutkintorakenne määräytyy opintojen aloitusvuoden mukaan. 2016-2017 ja aiemmat tutkintorakenteet: LES

2020-2022 TUTKINNON RAKENNE
Yhteiset opinnot 26 op
Taide- ja teoriaopinnot 9 op
Aalto-opinnot 5 op
Kieli- ja viestintäopinnot 12 op
Pääaineopinnot 111 op
Sivuaine+vapaasti valittavat: 43 op
Sivuaineopinnot vähintään 15 op
Vapaasti valittavat opinnot enintään 28 op
Tutkinto yhteensä 180 op

2018-2020 TUTKINNON RAKENNE
Yhteiset opinnot 34 op
Taide- ja teoriaopinnot 14 op
Aalto-opinnot 5 op
Kieli- ja viestintäopinnot 15 op
Pääaineopinnot 106-116 op
Sivuaine 15-25 op
Vapaasti valittavat opinnot 15 op
Tutkinto yhteensä 180 op

2017-2018 TUTKINNON RAKENNE
Yhteiset opinnot 40 op
Taide- ja teoriaopinnot 20 op
Aalto-opinnot 5 op
Kieli- ja viestintäopinnot 15 op
Pääaineopinnot 100-110 op
Sivuaine 15-25 op
Vapaasti valittavat opinnot 15 op
Tutkinto yhteensä 180 op

PERIODI I

vko 1 (36)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 31.8.2026	TIISTAI 1.9.2026	KESKIVIIKKO 2.9.2026	TORSTAI 3.9.2026	PERJANTAI 4.9.2026	MAANANTAI 31.8.2026	TIISTAI 1.9.2026	KESKIVIIKKO 2.9.2026	TORSTAI 3.9.2026	PERJANTAI 4.9.2026	MAANANTAI 31.8.2026	TIISTAI 1.9.2026	KESKIVIIKKO 2.9.2026	TORSTAI 3.9.2026	PERJANTAI 4.9.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun											
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00		Avajaiset	ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	Avajaiset								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 2 (37)	MAANANTAI 7.9.2026	TIISTAI 8.9.2026	KESKIVIIKKO 9.9.2026	TORSTAI 10.9.2026	PERJANTAI 11.9.2026	MAANANTAI 7.9.2026	TIISTAI 8.9.2026	KESKIVIIKKO 9.9.2026	TORSTAI 10.9.2026	PERJANTAI 11.9.2026	MAANANTAI 7.9.2026	TIISTAI 8.9.2026	KESKIVIIKKO 9.9.2026	TORSTAI 10.9.2026	PERJANTAI 11.9.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun											
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00	ARTS-A0130 Opiskelijana yliopistossa														
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 3 (38)	MAANANTAI 14.9.2026	TIISTAI 15.9.2026	KESKIVIIKKO 16.9.2026	TORSTAI 17.9.2026	PERJANTAI 18.9.2026	MAANANTAI 14.9.2026	TIISTAI 15.9.2026	KESKIVIIKKO 16.9.2026	TORSTAI 17.9.2026	PERJANTAI 18.9.2026	MAANANTAI 14.9.2026	TIISTAI 15.9.2026	KESKIVIIKKO 16.9.2026	TORSTAI 17.9.2026	PERJANTAI 18.9.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus										
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 4 (39)	MAANANTAI 21.9.2026	TIISTAI 22.9.2026	KESKIVIIKKO 23.9.2026	TORSTAI 24.9.2026	PERJANTAI 25.9.2026	MAANANTAI 21.9.2026	TIISTAI 22.9.2026	KESKIVIIKKO 23.9.2026	TORSTAI 24.9.2026	PERJANTAI 25.9.2026	MAANANTAI 21.9.2026	TIISTAI 22.9.2026	KESKIVIIKKO 23.9.2026	TORSTAI 24.9.2026	PERJANTAI 25.9.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus										
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 5 (40)	MAANANTAI 28.9.2026	TIISTAI 29.9.2026	KESKIVIIKKO 30.9.2026	TORSTAI 1.10.2026	PERJANTAI 2.10.2026	MAANANTAI 28.9.2026	TIISTAI 29.9.2026	KESKIVIIKKO 30.9.2026	TORSTAI 1.10.2026	PERJANTAI 2.10.2026	MAANANTAI 28.9.2026	TIISTAI 29.9.2026	KESKIVIIKKO 30.9.2026	TORSTAI 1.10.2026	PERJANTAI 2.10.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus										
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 6 (41)	MAANANTAI 5.10.2026	TIISTAI 6.10.2026	KESKIVIIKKO 7.10.2026	TORSTAI 8.10.2026	PERJANTAI 9.10.2026	MAANANTAI 5.10.2026	TIISTAI 6.10.2026	KESKIVIIKKO 7.10.2026	TORSTAI 8.10.2026	PERJANTAI 9.10.2026	MAANANTAI 5.10.2026	TIISTAI 6.10.2026	KESKIVIIKKO 7.10.2026	TORSTAI 8.10.2026	PERJANTAI 9.10.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus										
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															
vko 7 (42)	MAANANTAI 12.10.2026	TIISTAI 13.10.2026	KESKIVIIKKO 14.10.2026	TORSTAI 15.10.2026	PERJANTAI 16.10.2026	MAANANTAI 12.10.2026	TIISTAI 13.10.2026	KESKIVIIKKO 14.10.2026	TORSTAI 15.10.2026	PERJANTAI 16.10.2026	MAANANTAI 12.10.2026	TIISTAI 13.10.2026	KESKIVIIKKO 14.10.2026	TORSTAI 15.10.2026	PERJANTAI 16.10.2026
9:15-10:00	MUO-C302 Johdatus muotoiluun	MUO-C302 Johdatus muotoiluun													
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00			ARTS-A0122 Tähteen nykykäytännön teoria			MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu	MUO-C306 Parametrisen tietokone- auusteiden suunnittelu								
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															
MUO-C006 History of Innovations and Design															

VÄRIEN MERKITYS:
ARTS yhteiset pakolliset opintojaksot
Muotoilu ja muodin kandidohjelman yhteiset pakolliset
Pääaineen pakolliset
Kandidohjelman valinnaiset opintojaksot
Pääaineen keskenään vaihtoehdot

