

MALLILUKUJÄRJESTYS

SYSSLUKUKAUSI

KEVÄTLUKUKAUSI

	Periodi I	Periodi II	Periodi III	Periodi IV	Periodi V
vuosi 1	MUO-C3032 JOHDATUS MUOTOILUUN 6 op ARTS-A0122 TAITEEN NYKYKÄYNTÖJEN TEORIA 3 op ARTS-A0103 AKATEEMISET OPISKELUTAIDOT 2 op	MUO-C3039 SUUNNITTELUN DIGITAALISET TYÖKALUT 9 op ARTX-C1001 DESIGN AND MEDIA CULTURES 3 op ARTS-A0105 TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIikka 2 op	MUO-C3039 SUUNNITTELUN DIGITAALISET TYÖKALUT 9 op MUO-C3047 MALLINRAKENNUS 2 op	MUO-C3037 KÄYTTÄJÄT JA VUOROVAIKUTUS 6 op ARTS-A0124 JOHDATUS TAITEELLISEEN TYÖSKENTELYYN 6 op	MUO-C3035 MUOTOILUN TYÖPROSESSIT 12 op
vuosi 2	MUO-C3031 ESTETIIKKA JA SARJATUOTANTO 6 op MUO-C3041 TEOLLISET VALMISTUSTEKNIIKAT JA MATERIAALIT 9 op MUO-C3036 PARAMETRINEN TIETOKONEAVUSTEINEN SUUNNITTELU 3 op MUO-C0006 HISTORY OF INNOVATIONS AND DESIGN 3 op	MUO-C3031 ESTETIIKKA JA SARJATUOTANTO 6 op MUO-C3041 TEOLLISET VALMISTUSTEKNIIKAT JA MATERIAALIT 9 op MUO-C3046 PALVELUMUOTOILUN PERUSTEET 3 op MUO-C0006 HISTORY OF INNOVATIONS AND DESIGN 3 op MUO-C0125 KERAMIikka- JA LASITAITTEEN SEMINAARI 3 op* * Järjestetään vain parillisina vuosina	ARTX-C1012 STRATEGIC IDENTITY AND DESIGN 6 op MUO-C3028 TYÖNÄYTEKANISIO JA AMMATTILAISSUUS 3 op MUO-C3044 TEXTILE COLOURATION METHODS 6 op MUO-C3021 KERAMIIKAN VALUTEKNIIKAT JA MATERIAALIT 3 op	MUO-C3030 EMPIIRINEN TUTKIMUS 6 op MUO-C1075 CRITICAL ISSUES IN FASHION 3 op MUO-C3044 TEXTILE COLOURATION METHODS 6 op	ARTX-C1008 SUSTAINABLE DESIGN 6 op MUO-C0142 PRODUCT PHOTOGRAPHY AND POST PROCESSING 3 op
vuosi 3	ARTS-A0108 TIEDONHANKINTATAIDOT 1 op ARTX-C1018 DIGITAL SERVICE DESIGN PROJECT 9 op MUO-C0126 tai MUO-C0128 KUDOTTUJEN KANKAIDEN SUUNNITTELU tai NEULESUUNNITTELU 3 op MUO-C3045 KNITTED MATERIALS AND STRUCTURES 6 op MUO-C0124 KERAMIIKAN MUODONANTO 3 op ARTSa.kyys TEKSTITYÖPAJA	ARTS3015.kand TAITEEN KANDIDAATTIN OPINNÄYTE JA SEMINAARI 10 op TEKSTILIMALLISTO JA MATERIAALI VAATTEESSA 9 op* MUO-C3042 PROGRAMMING FOR DESIGNERS 3 op MUO-C3043 DESIGN FOR CNC AND 2D CUTTING 3 op MUO-C0124 KERAMIIKAN MUODONANTO 3 op * edellyttää suoritettua Tekstiili ja väri -sivuainetta	ARTS3015.kand TAITEEN KANDIDAATTIN OPINNÄYTE JA SEMINAARI 10 op MUO-C3034 MUOTOILUPROJEKTI 9 op MUO-C3033 KOKEELISEN MUOTOILUN PROJEKTI 9 op LC-0570 VUOROVAIKUTUSOSAAMINEN TAITEEN JA SUUNNITTELUN OPISKELUJOLLE LC-7108 KIRJOITA ASIANTUNTEVASTI nämä yhteensä 3 op	ARTS3015.kand TAITEEN KANDIDAATTIN OPINNÄYTE JA SEMINAARI 10 op ARTS3015.kyys TEKSTITYÖPAJA MUO-C0122 ADVANCED SURFACING AND DIGITAL SCULPTING 6 op MUO-C0121 3D MODELLING AND VISUALIZATION 3 op MUO-C0127 LASIMUOTOILUN PROSESSIT JA TEKNIIKAT 9 op	ARTS3015.kand TAITEEN KANDIDAATTIN OPINNÄYTE JA SEMINAARI 10 op MUO-C3038 MUODONANTO 6 op

MUOTOILUN ALAN SIVUAINEET:

KERAMIikka- JA LASIMUOTOILU	TEKSTIILI JA VÄRI	DIGITAALISET MALLIT JA ARTEFAKIT	DIGITAALINEN MUOTI
MUO-C0124 KERAMIIKAN MUODONANTO 3 op	I-II MUO-C1072 TEKSTIILI- JA VAATETUSMATERIAALIT 3 op	I MUO-C3042 PROGRAMMING FOR DESIGNERS 3 op	II MUO-C1077 DIGITAL FASHION DESIGN 6 op
MUO-C3021 KERAMIIKAN VALUTEKNIIKAT JA MATERIAALIT 3 op	III MUO-C1079 TEXTILE MATERIALS AND TECHNOLOGIES 3 op	I MUO-C1077 DIGITAL FASHION DESIGN 6 op	II AXM-E0404 DESIGNING AND CREATING VIRTUAL WORLDS 6 op
MUO-C0125 KERAMIikka- JA LASITAITTEEN 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-C1076 FUNCTIONAL CLOTHING WITH DIGITAL TOOLS 3 op
MUO-C0127 LASIMUOTOILUN PROSESSIT JA TEKNIIKAT 9 op	IV MUO-C0126 KUDOTTUJEN KANKAIDEN SUUNNITTELU 3 op	I (MUO-E5047 PARAMETRIC CAD 3 op)	II MUO-C0121 3D MODELLING AND VISUALIZATION 3 op
MUO-C0103 KIRJALLISUUSSUORITUS 3 op	I MUO-C0128 NEULESUUNNITTELU 3 op	I MUO-C0122 ADVANCED SURFACING AND DIGITAL SCULPTING 6 op	IV MUO-C0122 ADVANCED SURFACING AND DIGITAL SCULPTING 6 op
* Järjestetään parillisina vuosina	II MUO-C3044 TEXTILE COLOURATION METHODS 6 op	III-IV MUO-E0102 INTRODUCTION TO ALGORITHMIC DESIGN 3 op	V ELO-E6517 VIRTUAL MATERIALITY IN COSTUME DESIGN 6 op
Vastuuoopettaja: Nathalie Lautenbacher	III-IV MUO-C1061 KUDOTUT KANKAAT - MATERIAALI JA RAKENNE 6 op	V MUO-C0142 PRODUCT PHOTOGRAPHY AND POST PROCESSING 3 op	V MUO-C1078 DIGITAL FASHION PROJECT 3-6 op
	IV MUO-C0143 SURFACE PATTERN DESIGN 3 op	I-kesä MUO-C0120 OPISKELIJAN ITSEÄNSÄÄN PROJEKTI 6 op	V MUO-C0143 SURFACE PATTERN DESIGN 3 op
	Vastuuoopettaja: Maija Fagerlund	Vastuuoopettaja: Anssi Ahonen	Vastuuoopettaja: Iiona Hyötyläinen

VÄRIEN SELITYS:

Pääaineen pakolliset opinnot
Ohjelman pakolliset opinnot
Keskenään vaihtoehtoiset pakolliset opinnot
ARTS pakolliset opinnot
Pääaineen vapaasti valittavia opintoja
Vapaasti valittavia pääaineen opintoja koskeva 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
Huom! 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

vo 1 (36)

VUOSI 1				
MAANANTAI 1.9.2025	TIISTAI 2.9.2025	KESKIVIKKO 3.9.2025	TORSTAI 4.9.2025	PERJANTAI 5.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00	Auajaiset	ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

VUOSI 2				
MAANANTAI 1.9.2025	TIISTAI 2.9.2025	KESKIVIKKO 3.9.2025	TORSTAI 4.9.2025	PERJANTAI 5.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00	Auajaiset		Isoteknoinen suunnittelu	
14:00-15:00				
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

VUOSI 3				
MAANANTAI 1.9.2025	TIISTAI 2.9.2025	KESKIVIKKO 3.9.2025	TORSTAI 4.9.2025	PERJANTAI 5.9.2025
9:00-10:00	ARTX-C1018		ARTX-C1018	
10:00-11:00	Digital Service Design Project		Digital Service Design Project	
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00	Auajaiset			
14:00-15:00				
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				MIUD-C0124
19:00-20:00				Keramikan muodonanto

vo 2 (37)

MAANANTAI 8.9.2025	TIISTAI 9.9.2025	KESKIVIKKO 10.9.2025	TORSTAI 11.9.2025	PERJANTAI 12.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 8.9.2025	TIISTAI 9.9.2025	KESKIVIKKO 10.9.2025	TORSTAI 11.9.2025	PERJANTAI 12.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		MIUD-C301	Isoteknoinen suunnittelu	
14:00-15:00		Eteistikka ja sarguutanto		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 8.9.2025	TIISTAI 9.9.2025	KESKIVIKKO 10.9.2025	TORSTAI 11.9.2025	PERJANTAI 12.9.2025
9:00-10:00	ARTX-C1018		ARTX-C1018	
10:00-11:00	Digital Service Design Project		Digital Service Design Project	
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00				
14:00-15:00				
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				MIUD-C0124
19:00-20:00				Keramikan muodonanto

vo 3 (38)

MAANANTAI 15.9.2025	TIISTAI 16.9.2025	KESKIVIKKO 17.9.2025	TORSTAI 18.9.2025	PERJANTAI 19.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 15.9.2025	TIISTAI 16.9.2025	KESKIVIKKO 17.9.2025	TORSTAI 18.9.2025	PERJANTAI 19.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		MIUD-C301	Isoteknoinen suunnittelu	
14:00-15:00		Eteistikka ja sarguutanto		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 15.9.2025	TIISTAI 16.9.2025	KESKIVIKKO 17.9.2025	TORSTAI 18.9.2025	PERJANTAI 19.9.2025
9:00-10:00	ARTX-C1018		ARTX-C1018	
10:00-11:00	Digital Service Design Project		Digital Service Design Project	
11:00-12:00		ARTS-lyps	Digital Service Design Project	
12:00-13:00		Teknityöpa		
13:00-14:00				
14:00-15:00	MIUD-C3045			
15:00-16:00	Knitted Materials and Structures			
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				MIUD-C0124
19:00-20:00				Keramikan muodonanto

vo 4 (39)

MAANANTAI 22.9.2025	TIISTAI 23.9.2025	KESKIVIKKO 24.9.2025	TORSTAI 25.9.2025	PERJANTAI 26.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 22.9.2025	TIISTAI 23.9.2025	KESKIVIKKO 24.9.2025	TORSTAI 25.9.2025	PERJANTAI 26.9.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	MIUD-C304
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		MIUD-C301	Isoteknoinen suunnittelu	
14:00-15:00		Eteistikka ja sarguutanto		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 22.9.2025	TIISTAI 23.9.2025	KESKIVIKKO 24.9.2025	TORSTAI 25.9.2025	PERJANTAI 26.9.2025
9:00-10:00	ARTX-C1018		ARTX-C1018	
10:00-11:00	Digital Service Design Project		Digital Service Design Project	
11:00-12:00		MIUD-C3045	ARTX-C1018	MIUD-C3045
12:00-13:00		Knitted Materials and Structures	Digital Service Design Project	Knitted Materials and Structures
13:00-14:00				
14:00-15:00				
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				MIUD-C0124
19:00-20:00				Keramikan muodonanto

vo 5 (40)

MAANANTAI 29.9.2025	TIISTAI 30.9.2025	KESKIVIKKO 1.10.2025	TORSTAI 2.10.2025	PERJANTAI 3.10.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 29.9.2025	TIISTAI 30.9.2025	KESKIVIKKO 1.10.2025	TORSTAI 2.10.2025	PERJANTAI 3.10.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	MIUD-C304
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		MIUD-C301	Isoteknoinen suunnittelu	
14:00-15:00		Eteistikka ja sarguutanto		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 29.9.2025	TIISTAI 30.9.2025	KESKIVIKKO 1.10.2025	TORSTAI 2.10.2025	PERJANTAI 3.10.2025
9:00-10:00	ARTX-C1018		ARTX-C1018	
10:00-11:00	Digital Service Design Project		Digital Service Design Project	
11:00-12:00		MIUD-C3045	MIUD-C3045	MIUD-C3045
12:00-13:00		Knitted Materials and Structures	Knitted Materials and Structures	Knitted Materials and Structures
13:00-14:00				
14:00-15:00				
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				MIUD-C0124
19:00-20:00				Keramikan muodonanto

vo 6 (41)

MAANANTAI 6.10.2025	TIISTAI 7.10.2025	KESKIVIKKO 8.10.2025	TORSTAI 9.10.2025	PERJANTAI 10.10.2025
9:00-10:00	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302	MIUD-C302
10:00-11:00	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan	Johdatus muutolaan
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		ARTS-A0122		
14:00-15:00		Talteen rykkäykäsntöjen teoria		
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				

MAANANTAI 6.10.2025	TIISTAI 7.10.2025	KESKIVIKKO 8.10.2025	TORSTAI 9.10.2025	PERJANTAI 10.10.2025
9:00-10:00	MIUD-C304	MIUD-C304	MIUD-C306	MIUD-C301
10:00-11:00	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit	Parametrisoin	Eteistikka ja sarguutanto / MIUD-C304
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00		MIUD-C301	Isoteknoinen suunnittelu	Toimitet valmistus-tekniikat ja materiaalit
14:00-15:00		Eteistikka ja sarguutanto		
15:00-16:00				

PERIODI II

vko 1 (43)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 20.10.2025	TIISTAI 21.10.2025	KESKIVIikko 22.10.2025	TORSTAI 23.10.2025	PERJANTAI 24.10.2025	MAANANTAI 27.10.2025	TIISTAI 28.10.2025	KESKIVIikko 29.10.2025	TORSTAI 30.10.2025	PERJANTAI 31.10.2025	MAANANTAI 3.11.2025	TIISTAI 4.11.2025	KESKIVIikko 5.11.2025	TORSTAI 6.11.2025	PERJANTAI 7.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 2 (44)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 27.10.2025	TIISTAI 28.10.2025	KESKIVIikko 29.10.2025	TORSTAI 30.10.2025	PERJANTAI 31.10.2025	MAANANTAI 27.10.2025	TIISTAI 28.10.2025	KESKIVIikko 29.10.2025	TORSTAI 30.10.2025	PERJANTAI 31.10.2025	MAANANTAI 3.11.2025	TIISTAI 4.11.2025	KESKIVIikko 5.11.2025	TORSTAI 6.11.2025	PERJANTAI 7.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 3 (45)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 3.11.2025	TIISTAI 4.11.2025	KESKIVIikko 5.11.2025	TORSTAI 6.11.2025	PERJANTAI 7.11.2025	MAANANTAI 3.11.2025	TIISTAI 4.11.2025	KESKIVIikko 5.11.2025	TORSTAI 6.11.2025	PERJANTAI 7.11.2025	MAANANTAI 3.11.2025	TIISTAI 4.11.2025	KESKIVIikko 5.11.2025	TORSTAI 6.11.2025	PERJANTAI 7.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 4 (46)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 10.11.2025	TIISTAI 11.11.2025	KESKIVIikko 12.11.2025	TORSTAI 13.11.2025	PERJANTAI 14.11.2025	MAANANTAI 10.11.2025	TIISTAI 11.11.2025	KESKIVIikko 12.11.2025	TORSTAI 13.11.2025	PERJANTAI 14.11.2025	MAANANTAI 10.11.2025	TIISTAI 11.11.2025	KESKIVIikko 12.11.2025	TORSTAI 13.11.2025	PERJANTAI 14.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 5 (47)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 17.11.2025	TIISTAI 18.11.2025	KESKIVIikko 19.11.2025	TORSTAI 20.11.2025	PERJANTAI 21.11.2025	MAANANTAI 17.11.2025	TIISTAI 18.11.2025	KESKIVIikko 19.11.2025	TORSTAI 20.11.2025	PERJANTAI 21.11.2025	MAANANTAI 17.11.2025	TIISTAI 18.11.2025	KESKIVIikko 19.11.2025	TORSTAI 20.11.2025	PERJANTAI 21.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 6 (48)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 24.11.2025	TIISTAI 25.11.2025	KESKIVIikko 26.11.2025	TORSTAI 27.11.2025	PERJANTAI 28.11.2025	MAANANTAI 24.11.2025	TIISTAI 25.11.2025	KESKIVIikko 26.11.2025	TORSTAI 27.11.2025	PERJANTAI 28.11.2025	MAANANTAI 24.11.2025	TIISTAI 25.11.2025	KESKIVIikko 26.11.2025	TORSTAI 27.11.2025	PERJANTAI 28.11.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

vko 7 (49)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 1.12.2025	TIISTAI 2.12.2025	KESKIVIikko 3.12.2025	TORSTAI 4.12.2025	PERJANTAI 5.12.2025	MAANANTAI 1.12.2025	TIISTAI 2.12.2025	KESKIVIikko 3.12.2025	TORSTAI 4.12.2025	PERJANTAI 5.12.2025	MAANANTAI 1.12.2025	TIISTAI 2.12.2025	KESKIVIikko 3.12.2025	TORSTAI 4.12.2025	PERJANTAI 5.12.2025
9:15-10:00															
10:15-11:00															
11:15-12:00															
12:00-13:00															
13:15-14:00															
14:15-15:00															
15:15-16:00															
16:15-17:00															
17:15-18:00															
18:15-19:00															
19:15-20:00															

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

PERIODI IV

Vko 1 (9)	VUOSI 1					VUOSI 2					VUOSI 3				
	MAANANTAI 23.2.2026	TIISTAI 24.2.2026	KESKIVIKKO 25.2.2026	TORSTAI 26.2.2026	PERJANTAI 27.2.2026	MAANANTAI 23.2.2026	TIISTAI 24.2.2026	KESKIVIKKO 25.2.2026	TORSTAI 26.2.2026	PERJANTAI 27.2.2026	MAANANTAI 23.2.2026	TIISTAI 24.2.2026	KESKIVIKKO 25.2.2026	TORSTAI 26.2.2026	PERJANTAI 27.2.2026
9:15-10:00	ARTS-A0124 Johdatus taiteelliseen työkenttelyyn	ARTS-A0124 Johdatus taiteelliseen työkenttelyyn	MUO-C3037 Käyttäjät ja vuorovaikutus	MUO-C3037 Käyttäjät ja vuorovaikutus	MUO-C3037 Käyttäjät ja vuorovaikutus	9:15-10:00	MUO-C3044 Textile Colouration Methods	MUO-C3075 Critical Issues in Fashion	MUO-C3044 Textile Colouration Methods	9:15-10:00	MUO-C0127 Lasimuotolon prosessit ja tekniikat	MUO-C0127 Lasimuotolon prosessit ja tekniikat	MUO-C0127 Lasimuotolon prosessit ja tekniikat	MUO-C0127 Lasimuotolon prosessit ja tekniikat	MUO-C0127 Lasimuotolon prosessit ja tekniikat
10:15-11:00						10:15-11:00				10:15-11:00					
11:15-12:00						11:15-12:00				11:15-12:00					
12:00-13:00						12:00-13:00				12:00-13:00					
13:15-14:00						13:15-14:00	MUO-C3030 Empiirinen tutkimus			13:15-14:00		MUO-C0122 Advanced Surfacing and Digital Sculpting			
14:15-15:00						14:15-15:00				14:15-15:00					
15:15-16:00						15:15-16:00				15:15-16:00					
16:15-17:00						16:15-17:00				16:15-17:00					
17:15-18:00						17:15-18:00				17:15-18:00					
18:15-19:00						18:15-19:00				18:15-19:00					
19:15-20:00						19:15-20:00				19:15-20:00					

VÄRIEN MERKITYS:
ARTS yhteiset pakolliset opintojaksot
MUO taidon ja muodin kandiolielman yhteiset pakolliset
Pääsiänee pakolliset
Kandiolielman valinnaiset opintojaksot
Pääsiänee keskenään vaihteelliset

