


PVM	PÄIVÄ	KUUKAUSI	TAPAHTUMAN NIMI	PAIKKAKUNTA	
2019	12	3	CNC- KOULUTUS	Savonlinna	
Sisältö					
WoodWOP 5.0					
WoodWOP käyttöliittymän hallinta ja geometrian luonti					
Työstöratojen tekeminen ja muokkaaminen					
Käytännön jrsintätyöt, poraukset ja taskujen jrsinnät					
AUTOCAD 2017					
2D piirtäminen AutoCAD 2017 ohjelmalla					
DXF- tiedoston vieminen CNC- koneelle					
CNC- koneen käyttö tutuksi					
CNC- koneen käyttöönotto ja perustoiminnot					
Turvallinen työskentely ja huoltotoimenpiteet					
CNC- terätekniikan perusteet - Tutustuminen paikallisiin CNC- koneistusta hyödyntäviin yrityksiin					
MasterCAM X6					
2D piirtäminen ja työstöradat					
Työstöratojen tekeminen ja muokkaaminen					
Projektityöt					
Puusepän asiakastyön suunnittelu					
Ohjelmointi ja toteutus					
Asiakaslähtöisten projektitöiden toteutus					

PVM	PÄIVÄ	KUUKAUSI	TAPAHTUMAN NIMI	PAIKKA
Yhteinen teoriaosio J127/ Puusampo pääsääntöisesti tiistaisin klo 13.00-16.00 Käytännön laite opetus Puusampo / työsali tai työpaikalla sovittaessa.				
12.3.2019	Tiistai	Marraskuu	WoodWop 5.0 ohjelman perusteet	
19.3.2019	Tiistai	Marraskuu	WoodWop 5.0 ohjelman perusteet	SAMIEDU
26.3.2019	Tiistai	Marraskuu	WoodWop 5.0 ohjelman perusteet	SAMIEDU
2.4.2019	Tiistai	Huhtiku	WoodWop 5.0 ohjelman perusteet	SAMIEDU
9.4.2019	Tiistai	Huhtikuu	Turvallinen työskentely CNC- koneella	SAMIEDU
16.4.2019	Tiistai	Huhtikuu	Eri puumateriaalien työstäminen CNC- koneella	SAMIEDU
23.4.2019	Tiistai	Huhtikuu	CNC koneen käyttöönotto ja perustoiminnot.	SAMIEDU
29.4.2019	Tiistai	Huhtikuu	CNC koneen käyttöönotto ja Terätekniikan perusteet.	SAMIEDU
7.5.2019	Tiistai	Toukokuu	CNC koneen käyttöönotto ja Terätekniikan perusteet	SAMIEDU
14.5.2019	Tiistai	Toukokuu	CNC koneen käyttöönotto ja Terätekniikan perusteet	SAMIEDU
21.5.2019	Tiistai	Toukokuu	CNC koneen käyttöönotto ja Terätekniikan perusteet	SAMIEDU
28.5.2019	Tiistai	Toukokuu	Tutustuminen CNC- konetta käyttäviin paikallisiin	SAMIEDU
10.9.2019	Tiistai	Syyskuu	AutoCad 2017 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
17.9.2019	Tiistai	Syyskuu	AutoCad 2017 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
24.9.2019	Tiistai	Syyskuu	AutoCad 2017 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
1.10.2019	Tiistai	Syyskuu	AutoCad 2017 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
8.10.2019	Tiistai	Lokakuu	MasterCam X6 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
15.10.2019	Tiistai	Lokakuu	MasterCam X6 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
29.10.2019	Tiistai	Lokakuu	MasterCam X6 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
5.11.2019	Tiistai	Lokakuu	MasterCam X6 ohjelman perusteet (2D piirtäminen)	SAMIEDU
12.11.2019	Tiistai	Maaliskuu	Puusepän asiakastyön suunnittelu, ohjelmointi ja toteutus	SAMIEDU
19.11.2019	Tiistai	Maaliskuu	Puusepän asiakastyön suunnittelu, ohjelmointi ja toteutus	SAMIEDU
26.11.2019	Tiistai	Maaliskuu	Puusepän asiakastyön suunnittelu, ohjelmointi ja toteutus	
3.12.2019	Tiistai	Joulukuu	Puusepän asiakastyön suunnittelu, ohjelmointi ja toteutus	

PVM	PÄIVÄ	KUUKAUSI	TAPAHTUMAN NIMI	PAIKKA
Yhteinen teoriaosio J127/ Puusampo pääsääntöisesti tiistaisin klo 13.00-16.00 Käytännön laite opetus Puusampo / työsali tai työpaikalla sovittaessa.				
10.12.2019	Tiistai	Joulukuu	Näyttötyö ja siihen valmistautuminen	
11.12.2019	Tiistai	Joulukuu	Näyttötyö ja siihen valmistautuminen	

Tervetuloa Ammattiopisto Samiedun järjestämään CNC- koulutukseen Pohjolankadun Puusampon. Valitse sinulle sopivat aihealueet ja tutustu aikatauluun tarkemmin edellisellä sivulla. Koulutus on tarkoitettu CNC koneen käyttäjille ja henkilöille jotka toimivat CNC- ohjelmoinnin parissa. Mikäli haluat oppia CNC- koneen käyttämisen ja ohjelmoinnin niin tule rohkeasti koulutukseen.

Paikka Puusampo/työsali
SAMledu Pohjolankatu 4-6

J127/Puusampo