

JATKO VÄYLÄ

Etelä-Savon aluekokeilu / Mikkelä



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

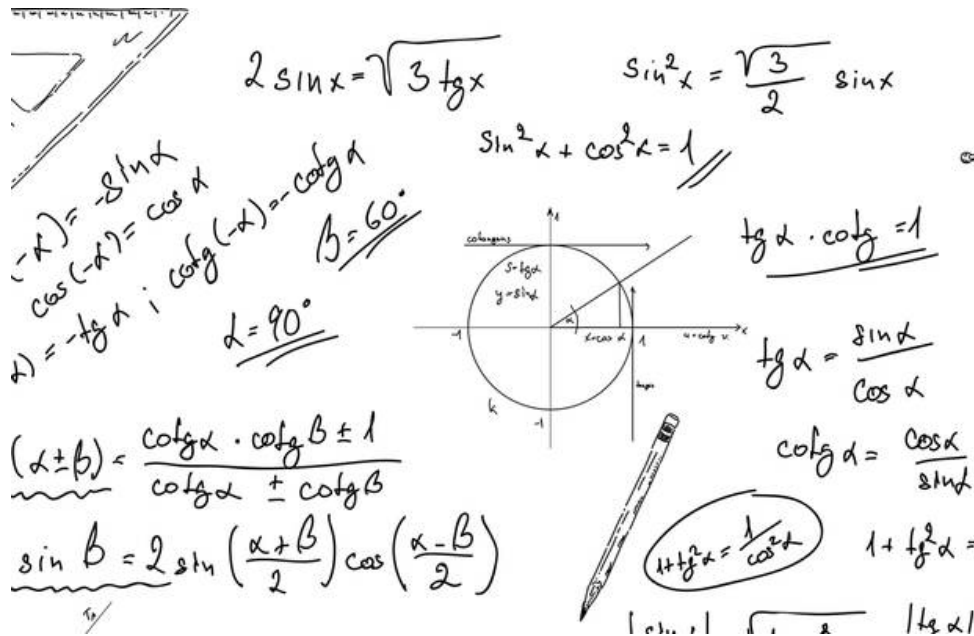
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Etelä-Savon aluekokeilu / Mikkelä

- Työssäoppiminen ja yhteiset työelämäläheiset oppimisympäristöt jatkoväyläopintojen toteutuksessa
- Xamk ja Esedu, tekniikan koulutukset
- Pilotit kevätlukukaudella ja syyslukukaudella 2017
- Esittelyssä syksyllä 2017 toteutettu jatkoväyläopintokokonaisuus (10 op)



Matemaattis- luonnontieteelliset perusteet 5 op

- Matematiikka 2,5 op ja fysiikka 2,5 op
- Integroitu ryhmä
- Lähiopetus ja erillinen tukiopetus
- 3/9 opiskelijaa suoritti koko opintojakson
 - Lisäksi 2 opiskelijaa suoritti matematiikan osuuden

Johdanto insinööriopintoihin 5 op

- Tietojenkäsittely organisaatiossa 3 op, opiskelukirjoittaminen 1 op ja insinöörivarjostus 1 op
- Erillistoteutus
- Lähiopetus
- 2/5 opiskelijaa suoritti koko opintojakson
 - 5/5 opiskelijaa suoritti tietojenkäsittelyn osion



Orientaatiopäivä

- Opinnot alkoivat orientaatiopäivällä

- 9.00 Tervetuloa, yleistä infoa, insinööriopintojen sisältö, opiskelukäytännöt, opettajien esittäytyminen
- 10.00 Kampuskierros
- 11.00 Lounas
- 12.00 Kuunteluoppilaaksi ammattiaineen tunnille
- 13.00 Yhteenvetokeskustelu ja jatkosta sopiminen

Opiskelijoiden palaute



Opiskelijoiden palaute

”Olisi voinut
enemmänkin
panostaa”

”Suoriutuminen kiinni omasta
motivaatiosta”

”Jatkokoulutus, ja oli
mielenkiintoa lähteä
katsomaan miten
Xamkissa opiskellaan”

”Aikomuksena on jossain
vaiheessa hakea.
Jatkoväyläopinnot ovat
auttaneet päätöksen
tekemisessä.”

”On ollut
onnistumisia ja
epäonnistumisia.”

”Halu opiskella ja valmistautua
tuleviin jatko-opintoihin”

”Olen oppinut paljon uutta.
Opinnot ovat antaneet
hyvän kuvan millaista
ammattikorkeakoulu-
opiskelu on”

Muita ajatuksia ja huomioita





JATKO VÄYLÄ



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto