

RYHMÄ 7

OHJELMOINNIN TENTTI

- OSA TEKIJÄ
- MONIVAIKUTUKSIA OK
- KOODI KIRJ, VAIKEAMPI

OHJELMOINTI

- HELLO WORLD OK
- TOINEN ?

DIGI

KIIRE RAPORTISSA
TEKEMINEN NOPEAMPI

MAKSETA: ① MILLAINEN RAPORTTI
→ TÄYDET PISTEET

② ESIMERKKI RATKAISU

ENGLANTI

• JOHTAJA: TEORIA

- JOHTAJA: RYHMÄ -
KESKUSTELU = HYVÄ

ARTIKKELI LYHYT
HYVÄKSILUKU VIDEO

SÄHKÖ -
TURVALLISUUS

OK TÄSÄ

LABRA 1 SÄHKÖ

MOODLE SELVÄ
- ALASIVUJA JA ALASIVUJA

LABRA 2

ELEKTRONIIKKA

HOPS

HARJOITTELU

HARJITTEWT
EMT?

HARJ,

- OPIN GVARAA

- PAL KALLINEⁿ YLEINEⁿ

RYHMÄ 1

OKSENUS TOUTIA

RYHMÄ KEHUSTELU

- DIGI

- JOSKUS

RYHMÄ TYÖ - VAIHTELU

- PROJEKTISSA LOOGINEU

4 KR KESÄLOMA → UNOHTU

KAKSOISVUOKI

KIRNA ETÄ-LIHI

RUOTSI 3. VUODEN LOPUSSA

FIKSU

M.H.). TENTTI

OHJ. TENTTI

HIH TOLONNA TYLSÄÄ

MAT }
PYS } ERILLIÄN
SÄHKÖ }

FISIIKAN TEHTÄVÄT LAADUJA

MAT 1 (LOGARITMI)

MAT 2 MEKANISIA

AIHEITA

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

- KUULUMISET
- KEVÄT
- KYSELY
- MUUTA
- RYHMÄ ON TOIMINUT HYVIN

VÄLILLIÄ ASIAA PALJON, KAAVAT

• PUHELIAS RYHMÄ

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

VEKTORIT JA KOMPLEKSIluvut



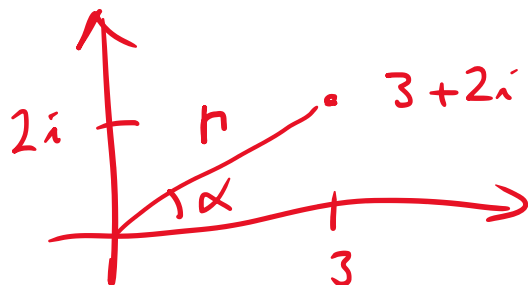
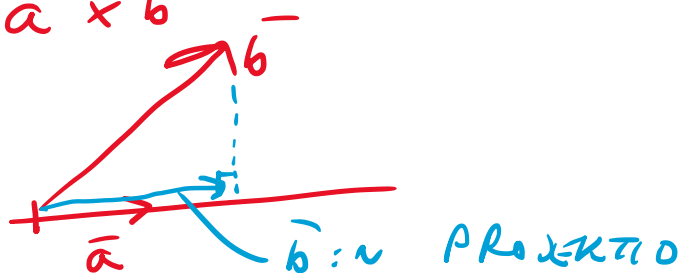
② $\vec{a} \cdot \vec{b} \rightarrow \text{ESIM,}$

$$\begin{matrix} (2, 3, 7) \cdot (4, 0, 3) = 2 \cdot 4 = 29 \\ + 3 \cdot 0 = 0 \\ + 7 \cdot 3 = 21 \end{matrix}$$

③ $|\vec{a}|$

④ (\vec{a}, \vec{b})

⑤ $\vec{a} \times \vec{b}$



$$(2 + 2i) + (4 + 5i)$$

$$3 + 2i = r e^{i\alpha}$$

Ryhmä 3

torstai 18. huhtikuuta 2024 19:37

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

Aiheita

- KUULUMISET
- KEVÄT
- KYSELY
- MUUTA

OHJELMISTO TUOTANTO,
VOIKO HYÖDYNTÄJÄ?

MITEN PALJON
~~ETÄNÄ~~
KOKONAAN ETÄNÄ?

VEKTORIT → LISÄÄN

HAUKKAAT MOODLEEN

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä?
Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

- PERHEELLISET
- TALLENTTEET +
- Käytännöt (SÄHKÖ, TESTAUS)
- monimuoto haastava

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

RAPORTTI
TYÖLÄS

Aiheita

- KUULUMISET
- KEVÄT
- KYSELY
- MUUTA

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

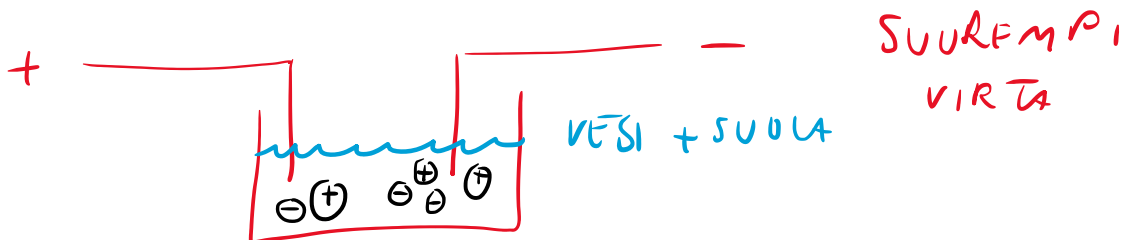
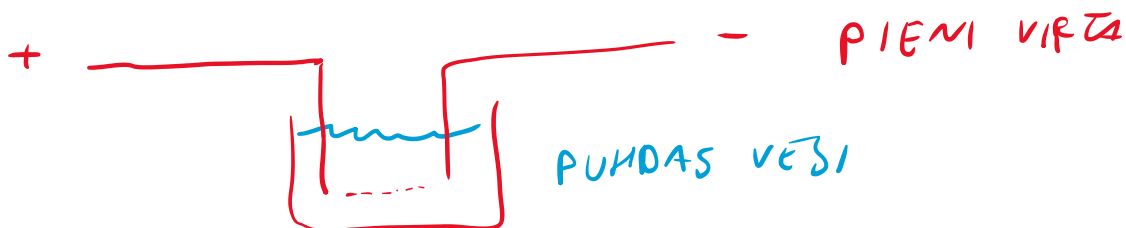
Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

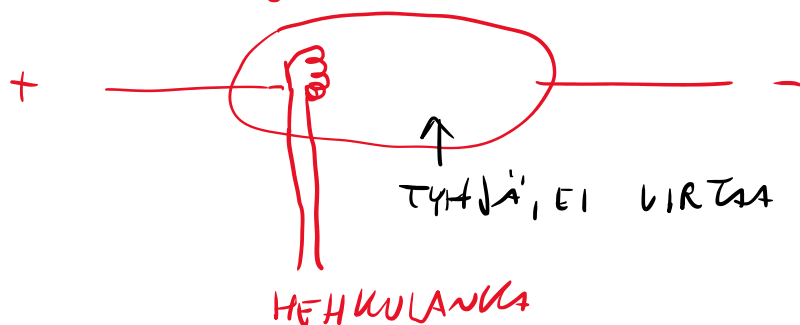
Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

TRANSISTORI / ELEKTRONIPUTKI

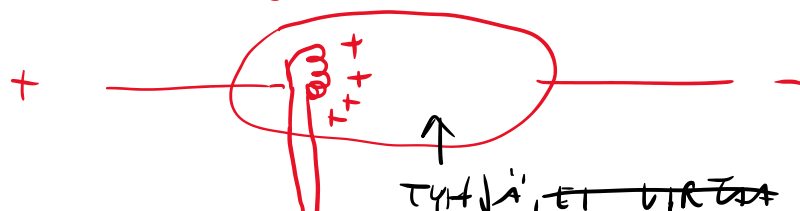
SÄHKÖVIRTA

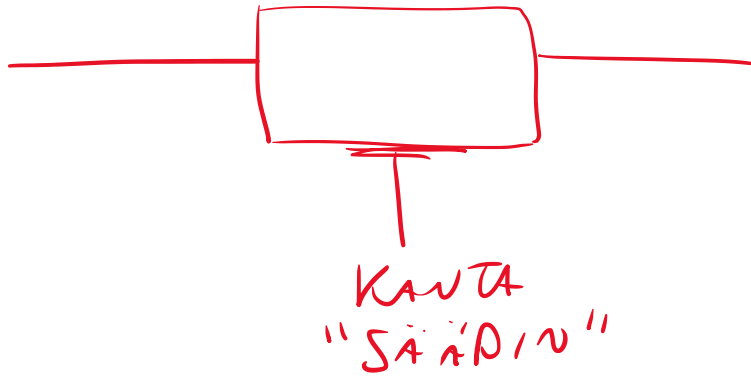
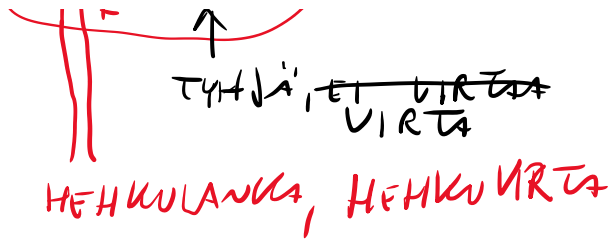


ELEKTRONIPUTKI



ELEKTRONIPUTKI





• TIEDEKANNAT JA RAAPINNAT
 - MILLOIN AUKKAA **AUKESI JO**

• ENGLANTI
 → MAINOSTAN

• MATEMATIIKKA
 SUULLISET
 TENTIT YM.

Aiheita

- KUULUMISET
- KEVÄT
- KYSELY
- MUUTA

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

AMMAT, KEH
 JA TYÖELÄMÄ

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

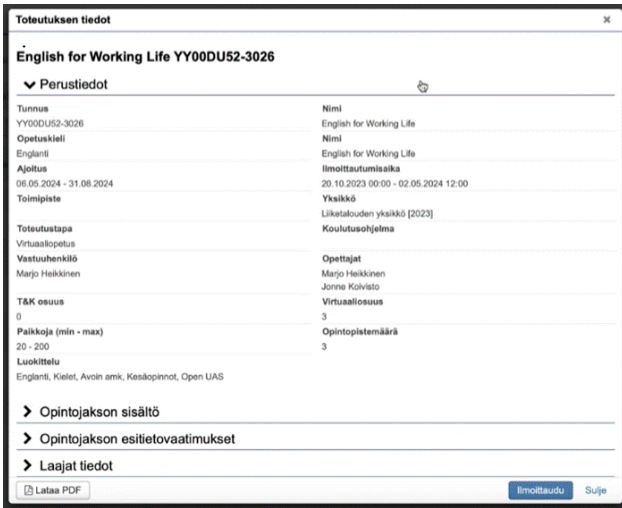
Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?



SYKSYN ILMOITTAUTUMISET?

ESIM, PROJEKTIKURSSI

ILM, ALKAA PEPISSÄ

2.7.

KAISIA / JULIA-MATTI
INFO SÄHKÖPOSTI

-Tehtävät

* Opiskelijan oikeudet ja velvollisuudet- tietotesti

* Ajankäytön hallinta -tehtävä

~~ hiihtoloma ~~

* Yritysesittely

* Hops ja urasuunnittelu Pepissä (urasuunnittelutyökaluun liittyvä aikataulu sovitaan opettajatuutorin kanssa)

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

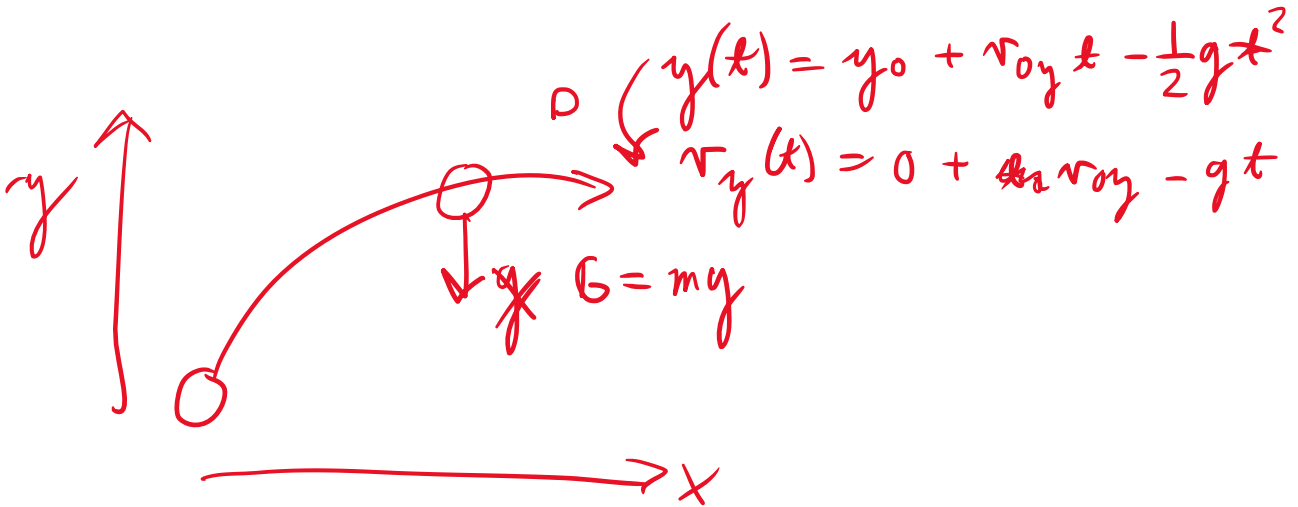
Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?



Ryhmä 8

maanantai 22. huhtikuuta 2024 12.57

Toteutuksen tiedot

English for Working Life YY00DU52-3026

▼ Perustiedot

Tunnus	YY00DU52-3026	Nimi	English for Working Life
Opetuskieli	Englanti	Nimi	English for Working Life
Ajotus	06.05.2024 - 31.08.2024	Ilmoittautumisaika	20.10.2023 00:00 - 02.05.2024 12:00
Toimipiste		Yksikkö	Liiketalouden yksikkö [2023]
Toteutustapa	Virtuaaliopetus	Koulutusohjelma	
Vastuhenkilö	Marjo Heikkinen	Opettajat	Marjo Heikkinen Jonne Kolvisto
T&K osuus	0	Virtuaaliosuus	3
Paikkoja (min - max)	20 - 200	Opintopistemäärä	3
Luokittelu	Englanti, Kielet, Avoin amik, Kesäopinnot, Open UAS		

► Opintojakson sisältö

► Opintojakson esitietovaatimukset

► Laajat tiedot

Lataa PDF Ilmoittaudu Sulje

-Tehtävät

* Opiskelijan oikeudet ja velvollisuudet- tietotesti

* Ajankäytön hallinta -tehtävä

~~ hiihtoloma ~~

* Yritysesittely

* Hops ja urasuunnittelu Pepissä (urasuunnittelutyökaluun liittyvä aikataulu sovitaan opettajatuutorin kanssa)

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

KAISA :

ON HYVÄ, JOS ON MUISTUTTEW SÄHKÖPOSTI
- KEVÄÄLLÄ
- ERITYISESTI SYKSYLLÄ
KUN "kouw" ALKAA TAI ON JOKIN
DEADLINE

Ryhmä 2

maanantai 22. huhtikuuta 2024 14.56

Toteutuksen tiedot

English for Working Life YY00DU52-3026

▼ Perustiedot

Tunnus	YY00DU52-3026	Nimi	English for Working Life
Opetuskieli	Englanti	Nimi	English for Working Life
Ajotus	06.05.2024 - 31.08.2024	Ilmoittautumisaika	20.10.2023 00:00 - 02.05.2024 12:00
Toimipiste		Yksikkö	Liiketalouden yksikkö [2023]
Toteutustapa	Virtuaalopetus	Koulutusohjelma	
Vastuhenkilö	Marjo Heikkinen	Opettajat	Marjo Heikkinen Jonne Kolvisto
T&K osuus	0	Virtuaaliosuus	3
Paikkoja (min - max)	20 - 200	Opintopistemäärä	3
Luokittelu	Englanti, Kielet, Avoin amk, Kesäopinnot, Open UAS		

► Opintojakson sisältö

► Opintojakson esitietovaatimukset

► Laajat tiedot

Lataa PDF Ilmoittaudu Suoje

-Tehtävät

* Opiskelijan oikeudet ja velvollisuudet- tietotesti

* Ajankäytön hallinta -tehtävä

~~ hiihtoloma ~~

* Yritysesittely

* Hops ja urasuunnittelu Pepissä (urasuunnittelutyökaluun liittyvä aikataulu sovitaan opettajatuutorin kanssa)

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

LÄHI PÄIVIÄ?

MYYN TI PUHEITA

- SELVIÄ KEVÄÄLÄ

VAIN SÄHKIÖTURU, JA
ELEKTRONIIKKA



TIETÖT,

SOVELLUSPROJEKTI

} KARI
JANNE
J-M

Ryhmä 12

maanantai 22. huhtikuuta 2024 14.56

Toteutuksen tiedot

English for Working Life YY00DU52-3026

▼ Perustiedot

Tunnus YY00DU52-3026	Nimi English for Working Life
Opetuskieli Englanti	Nimi English for Working Life
Ajoltus 06.05.2024 - 31.08.2024	Ilmoittautumisaika 20.10.2023 00:00 - 02.05.2024 12:00
Toimipiste	Yksikkö Liiketalouden yksikkö [2023]
Toteutustapa Virtuaaliopetus	Koulutusohjelma
Vastuuhenkilö Marjo Heikkinen	Opettajat Marjo Heikkinen Jonne Koivisto
T&K osuus 0	Virtuaaliosuus 3
Paikkoja (min - max) 20 - 200	Opintopistemäärä 3
Luokittelu Englanti, Kielet, Avoin amk, Kesäopinnot, Open UAS	

➤ Opintojakson sisältö

➤ Opintojakson esitietovaatimukset

➤ Laajat tiedot

Lataa PDF Ilmoittaudu Sulje

-Tehtävät

* Opiskelijan oikeudet ja velvollisuudet- tietotesti

* Ajankäytön hallinta -tehtävä

~~ hiihtoloma ~~

* Yritysesittely

* Hops ja urasuunnittelu Pepissä (urasuunnittelutyökaluun liittyvä aikataulu sovitaan opettajatuutorin kanssa)

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?

Ryhmä 6

maanantai 22. huhtikuuta 2024 14.56

Toteutuksen tiedot

English for Working Life YY00DU52-3026

▼ Perustiedot

Tunnus YY00DU52-3026	Nimi English for Working Life
Opetuskieli Englanti	Nimi English for Working Life
Ajoltus 06.05.2024 - 31.08.2024	Ilmoittautumisaika 20.10.2023 00:00 - 02.05.2024 12:00
Toimipiste	Yksikkö Liiketalouden yksikkö [2023]
Toteutustapa Virtuaaliopetus	Koulutusohjelma
Vastuuhenkilö Marjo Heikkinen	Opettajat Marjo Heikkinen Jonne Koivisto
T&K osuus 0	Virtuaaliosuus 3
Paikkoja (min - max) 20 - 200	Opintopistemäärä 3
Luokittelu Englanti, Kielet, Avoin amk, Kesäopinnot, Open UAS	

➤ Opintojakson sisältö

➤ Opintojakson esitietovaatimukset

➤ Laajat tiedot

Lataa PDF Ilmoittaudu Sulje

-Tehtävät

* Opiskelijan oikeudet ja velvollisuudet- tietotesti

* Ajankäytön hallinta -tehtävä

~~ hiihtoloma ~~

* Yritysesittely

* Hops ja urasuunnittelu Pepissä (urasuunnittelutyökaluun liittyvä aikataulu sovitaan opettajatuutorin kanssa)

OPINTOVUOSI		1S	1K	2S	2K	3S
<u>IN00EH18</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 1		3			
<u>IN00EH20</u>	Digitaalitekniikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>IN00CS84</u>	Johdatus ohjelmointiin		5			
<u>YY00DU52</u>	English for Working Life		3			
<u>YY00DU47</u>	Digi- ja tietotekniset taidot		3			
<u>YY00DU46</u>	Ammatillinen kehittyminen ja työelämätaidot		3			
<u>IN00CS82</u>	Sähköturvallisuus ja elektroniikan perusteet		5			
<u>IN00EH21</u>	Matematiikan perusteet tietotekniikassa 2		3			
<u>IN00EH22</u>	Fysiikan perusteet tietotekniikassa		3			
<u>YY00DU50</u>	Työelämän viestintätaidot			3		
<u>IN00ED23</u>	Tietotekniikan sovellusprojekti			12		
<u>IN00DU04</u>	Linux Administration			5		

URASUUNNITTELUN TYÖKALU

OPINTOJEN ALOITUSVAIHE, 1. lukuvuoden opinnot

Millainen olen? Mitä kohti olen menossa? Mitä minusta tulee, mikä on tulevaisuuteni, ammattini?

Millaisia vahvuuksia sinulla on? Miten opit parhaiten? Millainen olet ryhmäsi/opiskeluyhteisön jäsenenä? Millaisia haasteita tai kehittämistarpeita sinulla on opiskeluun liittyen?

Miksi hait juuri tähän koulutukseen? Millaisissa työtehtävissä haluaisit työskennellä valmistuttuasi? Millaisia uratoiveita sinulla on? Miten haluat suunnata opintojasi?

Miten voit edistää uratoiveitasi harjoittelulla, kesätöillä, harrastuksilla, opiskelijavaihdolla tms.? Miten huomioit uratoiveesi, kansainvälisyyden, yrittäjyyden tms. henkilökohtaisessa opintosuunnitelmassasi?

Miten opinnot ovat lähteneet käyntiin? Miten huolehdit, että opintosi etenevät? Miten opinnot ovat vastanneet odotuksiasi?

Mihin muuhun käytät aikaa opiskelun lisäksi? Miten rentoudut opiskelun lomassa?

Mitkä asiat ovat sinulle elämässä merkityksellisiä? Miten voit toteuttaa niitä koulutusallasi?