OHJE SÄHKÖISEEN URAOHJAAJIEN, OPINTO-OHJAAJIEN JA YTOHOKS-OPETTAJIEN AJANVARAUKSEEN

Opiskelijaliittymän etusivulla sekä WinNovan www-sivuilla osiossa (Opiskelun arkea -Ohjauksen ajanvaraukset/Bookings) on linkit, joista pääset varaaman ajan uraohjaajille, opinto-ohjaajille tai ytohoks-opettajille. Alla löydät ohjeet A) uraohjauksen B) opinto-ohjauksen ja C) ytohoksauksen ajanvarauksen tekemiseen.

A. URAOHJAUS (ohjeessa Rauman esimerkki)

a. Valitse oikea palvelu. (Valittavana työnhakupajat sekä ajanvaraus yksilöohjaukseen.) Aktivoidessa ikonia, sivun alaosaan aukeaa kyseisen palvelun varauskalenteri.



Työnhakupaja/Työhaastatteluun	Työnhakupaja/Työttömyysetuuder
valmistautuminen	hakeminen
Työhaastatteluun valmistautuminen Lisätietoja	Tämä on vain niille opiskelijoille, jotka ovat j Lisätietoja
30 minuuttia	45 minuuttia
Työnhakupaja/Työnhakijaksi () ilmoittautuminen	Työnhakupaja/Työnhakua 🔿
Työnhakijaksi ilmoittautuminen valmistuvill Lisätietoja	Työnhakua Lisätietoja
1 tunti 15 minuuttia	1 tunti 15 minuuttia
Työnhakupaja/Työnhaun O	Ajanvaraus yksilöohjaukseen, O
asiakirjojen päivittäminen	Rauma
Työnhaun asiakirjojen päivittäminen Lisätietoja	Olet varaamassa aikaa uraohjaajalle uraohja Lisätietoja
1 tunti 15 minuuttia	1 tunti

Varaus palveluun Työnhakupaja/Työhaastatteluun valmistautuminen





- i. Valitse työnhakupaja, johon ilmoittaudutaan.
 - 1. Työnhakupajan keston näet aktivoidusta ikonista (esim. työhaastatteluun valmistautuminen, kesto 30 minuuttia)
- ii. Klikkaamalla "Lisätietoja" aktivoidussa ikonissa näet tarkempia tietoja työnhakupajan sisällöstä
- iii. Kalenterin tummennetuissa päivämäärissä on vielä vapaita paikkoja/ aikoja.
- iv. Klikkaa sopivaa päivämäärää ja sen jälkeen päivämäärän viereen avautuvaa aikaa, (niin että ne muuttuvat sinisiksi, kuten kuvassa).
- v. Täytä alaosan kenttiin tiedot ja varaa aika
 - Täytä kenttiin opiskelijan tiedot, ja kohtaan "Varaajan nimi" oma nimesi.
 - 2. Muistiinpanot-kohtaan voit tarvittaessa kirjoittaa lisätietoja.
- vi. Työnhakupajat toteutetaan aina tiistaisin, ja joka viikko samaan aikaan, jos osallistuu useampaan pajaan, on jokaiseen tehtävä oma varaus.
- b. Ajanvarauksessa yksilöohjaukseen päivämäärät ja kellonajat voivat vaihdella
 - i. Klikkaamalla "Lisätietoja" aktivoidussa ikonissa näet tarkempia tietoja yksilöohjauksesta.
 - ii. Klikkaa sopivaa päivämäärää ja sen jälkeen päivämäärän viereen avautuvaa aikaa, (niin että ne muuttuvat sinisiksi, kuten kuvassa).
 - iii. Täytä alaosan kenttiin tiedot ja varaa aika
 - Täytä kenttiin opiskelijan tiedot, ja kohtaan "Varaajan nimi" oma nimesi.
 - 2. Muistiinpanot-kohtaan kirjoitetaan lisätietoja ohjausta varten.

LISÄÄ TIETOSI

Nimi Mikko Mallikas

Sähköposti

Muistiinpanot (valinnainen)

Lisää erityisiä pyyntöjä

mikko.A12345@student.winnova.fi Puhelinnumero (valinnainen)

044123456

ANNA LISÄTIETOJA

Ryhmätunnus tai opiskeltava ala

Lisää vastauksesi tähän

Varaajan nimi

Lisää vastauksesi tähän

Varaa

B. OPINTO-OHJAUS (ohjeessa Rauman/Laitilan esimerkki)

1. Valitse opinto-ohjaaja. Aktivoidessa ikonia, sivun alaosaan aukeaa kyseisen opon varauskalenteri.

Ajanvaraus opinto-ohjaukseen (Rauma, Laitila)

Merenkulkuala, turvallisuusala, liikunnanohj Lisätietoja Talotekniikka, rakentaminen, sähkö- ja auto Lis Sanna Mäkelä O Ohjaava- ja valmentava koulutus Lisätietoja 45 minuuttia Lisätietoja Varaus palveluun Tiina Leppikorpi 7. helmikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ (°) AIKA (°) AIKA (°) 11:20 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 (°) 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	С
Sanna Mäkelä O Ohjaava-ja valmentava koulutus Lisätietoja 45 minuuttia Varaus palveluun Tiina Leppikorpi Varaus palveluun Tiina Leppikorpi 7. helmikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ ① AIKA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	isätietoja
Ohjaava- ja valmentava koulutus Lisätietoja 45 minuuttia Uaraus palveluun Tiina Leppikorpi 7. helmikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ ① AIKA < > helmikuu 2023 11:00 11:30 12 ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
Varaus palveluun Tiina Leppikorpi 7. helmikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ C AIKA < > helmikuu 2023 11:00 11:30 12 ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
7. helmikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ C AIKA C > helmikuu 2023 ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 7. helmikuuta 11:00 11:30 12	
PÄIVÄMÄÄRÄ ① AIKA < > helmikuu 2023 11:00 11:30 12 ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
A pelmikuu 2023 11:00 11:30 12 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1	
ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2:00
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	2:00
13 14 15 16 17 18 19	2:00
	2:00
20 21 22 23 24 25 26	2:00

- 1. Kalenterin tummennetuissa päivämäärissä on varattavia aikoja eli klikkaa sellaista päivää (tässä valittu 7. helmikuuta)
- 2. Valitse päivämäärän viereen avautuva 30 minuutin aika.
- 3. Täytä alaosan kenttään tietosi ja varaa aika.

🗄 LISÄÄ TIETOSI

Nimi

Mikko Mallikas

Sähköposti

mikko.A12345@student.winnova.fi

Puhelinnumero

044123456

ANNA LISÄTIETOJA

ryhmätunnus

Lisää vastauksesi tähän

Varaa

Muistiinpanot (valinnainen)

Haluaisin ohjausta

C. YTOHOKSAUS (ohjeessa Porin esimerkki):

1. Valitse ytoaine. Jos varaat kaikkiin ytoaineisiin ajan, niin silloin varaat ajan viidelle ytohoks-opettajalle erikseen.

Huom! Porin Viestintä ja vuorovaikutus; äidinkieli sekä taide ja luova ilmaisun opettajissa on kaksi eri vaihtoehtoista opettajaa. (sosiaali- ja terveysalan opiskelijoille oma)

2. Alla olevan kuvan esimerkissä varataan aikaa ytohoks-opettajalle, joka vastaa matematiikan, fysiikka ja kemia sekä digitaalisuus oppimisessa yto-aineista. Aktivoidessa ikonia, sivun alaosaan aukeaa kyseisen opettajan varauskalenteri.

Työkyky ja hyvinvointi (tyhy hoks) Englanti ja ruotsi Ilpo Eloranta Pori, Rauma, Ukila, Laitila Lisätietoja 30 minuuttia 0 minuuttia Yhteiskunta-, työelämä-, yrittäjyys, kestävä kehitys Harri Ruoho Uisätietoja 30 minuuttia Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Harri Ruoho Uisätietoja 30 minuuttia Wiestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Harri Ruoho Uisätietoja 30 minuuttia Wiestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Hairi Nieminen, sote-ala 20 minuuttia Waraus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta 2. tammikuuta 33 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 20 21								
Ipo Eloranta Pori, Rauma, Ulvila, Laitila Lisätietoja Mirva Kivistö Lisätietoja 30 minuuttia O J Mirva Kivistö J Yhteiskunta-, työelämä-, yöelämä-, yöittäjyys, kestävä kehitys O Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Hari Ruoho Joinnuuttia J Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Hei Salonen, kaikid muut alat paitsi sote-ala Lisätietoja 30 minuuttia Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais O Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais O Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais O Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus Lisätietoja O Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Varaus palveluun Matematiikka + fysiikkka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta P PÄIVÄMÄÄRÄ O AiKA 30 ninuutia 1 1 2 3 4 5 6 7 30 ninuutia 1 1 1 1 2	Työk	yky ja	a hyv	invoi	inti (ty	yhy h	oks) (Englanti ja ruotsi 🛛
Yhteiskunta-, työelämä-, yrätäjyys, kestävä kehitys Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Harri Ruoho Lisätietoja 30 minuuttia Uisätietoja Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Hel Salonen, kaikid muut alat paitsi sote-ala Lisätietoja Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + taide ja luova ilmais Päivä Nieminen, sote-ala Lisätietoja Viestintä ja vuorovaikutus: aidinkieli + digitaalisuus oppimisessa Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta Varaus palveluun 2023 Matematiikua i aidinki mitu äärällä ei ole käytettävyystieto Valitse toinen. 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ilpo Elo 30 min	oranta P ouuttia	ori, Rau	ıma, Uh	vila, Lait	ila	Lisätietoja	Mirva Kivistö Lisätietoja 30 minuuttia
Harri Ruoho Lisätietoja 30 minuuttia Heli Salonen, kaikid muut alat paisti sote-ala Lisätietoja Viestintä ja vuorovaikutus; O aidinkieli + taide ja luova ilmais Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Viestintä ja vuorovaikutus; O aidinkieli + taide ja luova ilmais Viestintä ja vuorovaikutus; Päivi Nieminen, sote-ala Lisätietoja 30 minuuttia Lisätietoja Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ ① AiKA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31 4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	Yhtei yrittä	iskun ijyys,	ta-, t kestä	yöelä ävä k	ämä-, ehity:	5	С	Viestintä ja vuorovaikutus; O äidinkieli + taide ja luova ilmais
Viestintä ja vuorovaikutus; aidinkieli + taide ja luova ilmais Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Päivi Nieminen, sote-ala 30 minuuttia Lisätietoja Ville Salminen 30 minuuttia Lisätietoja Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ () AIKA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Harri R 30 min	uoho uuttia					Lisätietoja	Heli Salonen, kaikki muut alat paitsi sote-ala Lisätietoja 30 minuuttia
Viestintä ja vuorovaikutus: äidinkieli + taide ja luova ilmais Päivi Nieminen, sote-ala 30 minuuttia Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa Ville Salminen 30 minuuttia Ville Salminen 30 minuuttia Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystieto Valitse toinen. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21								
Päivi Nieminen. sote-ala Lisätietoja Ville Salminen Lisätieto 30 minuuttia Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 30 minuuttia 30 minuuttia Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ © AIKA Varaus palveluun 1 Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystieto Valitse toinen. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 32 34 35 6 7 8 39 34 5 6 7 8 39 34 5 6 7 8 39 34 5 6 7 8 39 34 5 6 7 8 30 34 34 34 35 34 34 34 34 34 34 34 34 <	Viest äidin	tintä j ikieli	a vuo + taio	orova de ja	ikutu luova	ıs; a ilma	ais	Matematiikka + fysiikka ja kemia 🔮 + digitaalisuus oppimisessa
30 minuuttia 30 minuuttia 30 minuuttia Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ < > tammikuu 2023 ma ti ke to pe la su C AIKA 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Päivi Ni	ieminer	, sote-a	ala			Lisätietoja	Ville Salminen Lisätietoja
Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa 2. tammikuuta PÄIVÄMÄÄRÄ © AIKA < > tammikuu 2023 ma ti ke to pe la su Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystieto Valitse toinen. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	30 min	uuttia						30 minuuttia
ma ti ke to pe la su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29			Vara	us pal	veluun	Mate	matiikka +	siikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ра <	iväm > t	ÄÄR <i>i</i> amm	i nikuu	2023	}	2.	ammikuuta C AIKA Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja.
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	рй < та	i lVÄM ≻t	ÄÄR <i>i</i> amm	i nikuu to	2023 pe	} la	2. su	ammikuuta C AIKA Tällä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja. Valitse toinen.
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	PÄ	ііVÄM > t ti 3	ÄÄR amm ke	i nikuu to	1 2023 pe	la 7	2. su 1 8	ammikuuta C AIKA Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja. Valitse toinen.
23 24 25 26 27 28 29	PÄ < ma 2 9	XIVÄM > t ti 3 10	ÄÄR <i>i</i> amm ke 4	ikuu to 5 12	pe 6 13	la 7 14	2. su 1 8 15	ammikuuta C AIKA Tällä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja. Valitse toinen.
20 21	PÄ < ma 2 9 16	LIVÄM > t ti 3 10 17	ÄÄR / amm ke 4 11	ikuu to 5 12 19	pe 6 13 20	la 7 14 21	2. su 1 8 15 22	ammikuuta C AIKA Tallä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja. Valitse toinen.
	PÄ < ma 2 9 16 23	LIVÄM > t ti 3 10 17 24	ÄÄR amm ke 4 11 18 25	i to 5 12 19 26	2023 pe 6 13 20 27	la 7 14 21 28	2. su 1 8 15 22 29	ammikuuta (AIKA Tällä päivä määrällä ei ole käytettävyystietoja. Valitse toinen.

Ajanvaraus YTOHOKS PORI

3. Kalenterin tummennetuissa päivämäärissä on varattavia aikoja eli klikkaa sellaista päivää (esimerkissä 18. tai 25. tammikuuta)

4. Valitse päivämäärän viereen avautuva 30 minuutin aika. Täytä alla olevaan kenttään tietosi ja varaa aika. YTOHOKS-opettaja soittaa sinulle tuona ajankohtana.

Varaus palveluun Matematiikka + fysiikka ja kemia + digitaalisuus oppimisessa										
18. tammikuuta, 11:00										
FFF PÄ	IVÄM	ÄÄR	Ä				(L)	ΑΙΚΑ		
<	> t	tamm	nikuu	2023	3		Ŭ	8:00	8:30	9:00
ma	ti	ke	to	pe	la	su				
						1		9:30	10:00	10:30
2	3	4	5	6	7	8		11:00	11:20	12:00
9	10	11	12	13	14	15		11.00	11.50	12.00
16	17	18	19	20	21	22		12:30	13:00	13:30
23	24	25	26	27	28	29				
30	31							14:00	14:30	15:00

🛈 Kaikki ajat noudattavat aikavyöhykettä (UTC+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius

LISÄÄ TIETOSI

Nimi		
Mikko Mallikas		
Sähköposti		
mikko.A12345@student.winnova.fi		
Puhelinnumero		
044123456		
🗄 ANNA LISÄTIETOJA		
Ryhmätunnus / Koulutusala / Opiskelijanumero		
Kirjoitat tähän yllä olevista ne, jotka sinulla on tiedos	5a	
	Varaa	

5. Varattuna ajankohtana tarvitaan mahdolliset aikaisemmat todistukset nähtäväksi. Varmista, että vastuuopettajasi on liittänyt ne Studentaopiskeluhallintojärjestelmän liitteisiin.

6. Tässä vielä avuksi listaus ytoaineista ja niiden ytohoks-opettajista Pori/Ulvila sekä Rauma/Laitila (eri taulukot

YHTEISET TUTKINNON OSAT	35 OSP	
YTO PAKOLLISET		
	osp	
PAKOLLISET OSAAMISTAVOITTEET	26 osp	Porin/Ulvilan ytohoks-opettajat
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	11	
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä (ÄI)	4	Päivi Nieminen tai Heli Salonen
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä (RUOTSI)	1	Mirva Kivistö
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä (ENGLANTI)	3	Mrva Kivistö
Toiminta digitaalisessa ympäristössä (DIGI)	2	Ville Salminen
Taide ja luova ilmaisu	1	Päivi Nieminen tai Heli Salonen
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	6	
Matematiikka- ja matematiikan soveltaminen (MA)	4	Ville Salminen
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen (FYKE)	2	Ville Salminen
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	9	
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen (YKT)	2	Harri Ruoho
Työelämässä toimiminen (TET)	2	Harri Ruoho
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta (YRTO)	1	Harri Ruoho
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen (TYHY)	2	Ilpo Eloranta
Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet (OURA)	1	vastuuopettaja
Kestävän kehityksen edistäminen (KEKE)	1	Harri Ruoho

Valinnaisten ytojen (9 osp) tunnustamiset ja valinnat tehdään opintojen myöhäisemmässä vaiheessa

YHTEISET TUTKINNON OSAT	35 OSP	
YTO PAKOLLISET		
	osp	
PAKOLLISET OSAAMISTAVOITTEET	26 osp	Rauman/Laitilan ytohoks-opettajat
Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen	11	
Viestintä ja vuorovaikutus äidinkielellä (ÄI)	4	Anne Willemsen
Viestintä ja vuorovaikutus toisella kotimaisella kielellä (RUOTSI)	1	Tiia Pyöttiälä
Viestintä ja vuorovaikutus vieraalla kielellä (ENGLANTI)	3	Tiia Pyöttiälä
Toiminta digitaalisessa ympäristössä (DIGI)	2	Jani Tuominen
Taide ja luova ilmaisu	1	Anne Willemsen
Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen	6	
Matematiikka- ja matematiikan soveltaminen (MA)	4	Jani Tuominen
Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen (FYKE)	2	Jani Tuominen
Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen	9	
Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen (YKT)	2	Petri Sotarauta
Työelämässä toimiminen (TET)	2	Petri Sotarauta
Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta (YRTO)	1	Petri Sotarauta
Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen (TYHY)	2	Ilpo Eloranta
Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet (OURA)	1	vastuuopettaja
Kestävän kehityksen edistäminen (KEKE)	1	Petri Sotarauta

Valinnaisten ytojen (9 osp) tunnustamiset ja valinnat tehdään useimmiten opintojen myöhäisemmässä vaiheessa