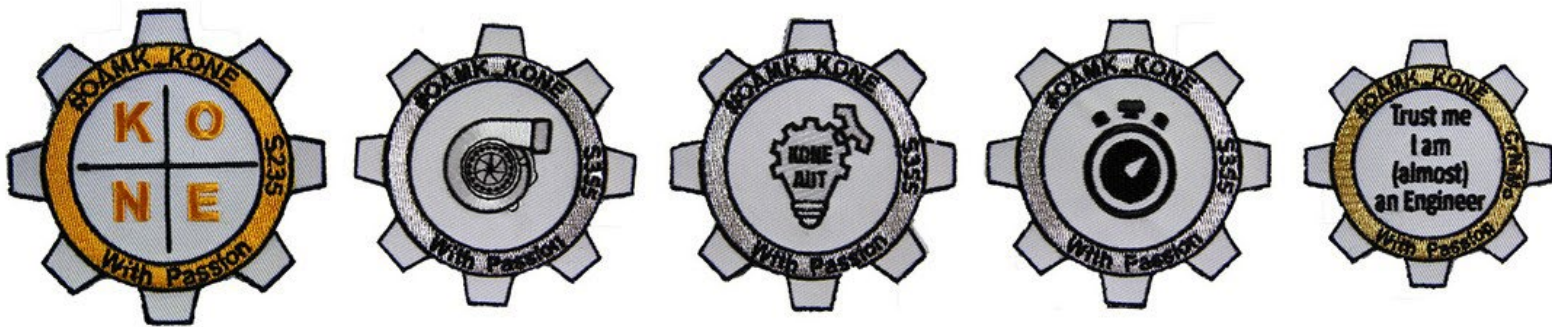


VOL 5- NRO 2

OAMK_KONE WITH PASSION

VUODESTA 1894



UUSILLE KONEOPISKELIJOILLE

Tervetuloa opiskelemaan insinööriksi!

Tervetuloa opiskelemaan Oulun ammattikorkeakoulun konetekniikan tutkinto-ohjelmaan!

Onneksi olkoon!

Opintosi alkavat Linnanmaan kampuksella tiistaina 22.8.2023. Katso tarkka aloitusaika ja -paikka alla olevasta aikataulusta ja muista saapua ajoissa paikalle.

Ensimmäisten lähipäivien aikana saat tietoa oman tutkinto-ohjelmasi ja opiskelusi käytänteistä sekä tutustut henkilökuntaan ja opiskelukavereihin. Läsnäolosi on välttämätöntä sujuvan opintojen aloituksen kannalta, koska aloituspäivinä saat muun muassa ohjausta tietojärjestelmien käyttöön.

Aloituspäivien aikana saat myös lukujärjestyksen syksylle 2023. Tässä tiedotteessa annetut tilat ja ajat tarkentuvat tiistaina 22.8. ja **ajantasainen tieto löytyy osoitteesta <https://www.oamk.fi/fi/koulutus/tietoa-uudelle-opiskelijalle>.**

**Aloittavien opiskelijoiden vapaaehtoinen ennakkopiknik
pe 18.8. klo 17-21 Tuiran uimarannalla!**

Tietokone ja laskin

Tulet tarvitsemaan opintojesi aikana kannettavaa tietokonetta. Tietokoneen käyttöjärjestelmänä tulisi olla win10 tai win11. Officeen ja muut tarvittavat ohjelmistot saat ilmaiseksi käyttöön koululta. Tietokoneessa tulisi olla mikrofoni ja web-kamera (kannettavan omat riittävät).

Millä tahansa toimivalla kannettavalla pääset syksyllä alkuun ihan hyvin. Opinnoissa käytetään erilaisia suunnitteluohjelmia, jotka vaativat tietokoneelta jonkin verran tehoja. Mikäli olet epävarma koneen hankinnasta, voit kysyä tarkempia speksejä opintojen alettua ja uusia koneen vasta sitten.

Opinnoissasi tulet tarvitsemaan myös laskinta. Mitään kallista graafista/symbolista laskinta ei ole tarvetta hankkia. Jos omistat jo jonkin laskimen, niin lähes varmasti se on aivan riittävä kampe. Tietokoneen/puhelimen laskimellakin pääset alkuun.

Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 22.8.

Käy hakemassa opiskelijatunnukset ennen opintojen aloitusta. Ohjeet tunnusten hakemiseen löytyy aloittavan opiskelijan sivustolta osoitteesta www.oamk.fi/uusiopiskelija. Tarvitset opiskelijatunnukset heti tiistaina 22.8.

Intensiiviviikon ohjelma

(Ryhmäjako selviää tiistaina 22.8.)

KTO23SP1: kotiluokka 7A221 – tutoropettaja Timo Väyrynen (timo.vayrynen@oamk.fi - 040 652 6826)

KTO23SP3: kotiluokka 7A151 – tutoropettaja Ville Salmi (ville.salmi@oamk.fi - 040 141 5117)

KTO23SP9: kotiluokka 7B125 – tutoropettaja Jari Viitala (jari.viitala@oamk.fi - 050 3174842)

Tilamuutokset mahdollisia, ohjelma ja tilat käydään tarkemmin läpi tiistaina 22.8.

Ti 22.8. Aloituspäivä

8:30 - 9:00 *Opiskelijoiden vastaanotto aulassa (helpoin tulla 2T-oven kautta, ks. kartta dokumentin viimeiseltä sivulta)*

9:00 - 9:45 *Tervetuloa, ryhmäjaon selventäminen (L3)*

10:15 - 14:00 *Ryhmäytyminen, käytännönjärjestelyjä (kotiluokka)*

14:00 - 16:00 *IT-info 1 (kotiluokka), Jos mahdollista niin ota oma kannettava mukaan. Ilmankin hätätapauksessa pärjää, jos et vielä sellaista omista.*

Ke 23.8. Etäpäivä

8:30 - 9:45 *IT-info 2 (etäyhteys)*

10:00 - 11:00 *Opinto-ohjaaja Heli Huttunen (etäyhteys)*

11:00 - 11:30 *YTHS-info, terveydenhoitaja (etäyhteys)*

11:30 - 12:30 *Ruokatauko*

12:30 - 13:45 *Opintojen rakenne (etäyhteys)*

14:00 - *Hyväksiluvut (etäyhteys) ja turvallisuusinfo (tallenne)*

To 24.8. Eri ryhmillä eri järjestyksessä, tarkemmat ohjeet ja aikataulut kuulet ti 22.8.

8:30 - 10:00 *Matemaattisten aineiden aloitus*

10:15 - 11:45 *Muiden kurssien aloitusinfo*

12:15 - 13:45 *Labroihin tutustuminen*

16:00-18:00 *Vapaaehtoinen fysiikan koe niille, joilla lukion mekaniikan ja lämpöopin asiat ovat hyvin hallussa. Tästä infotaan halukkaita tarkemmin ke 23.8.*

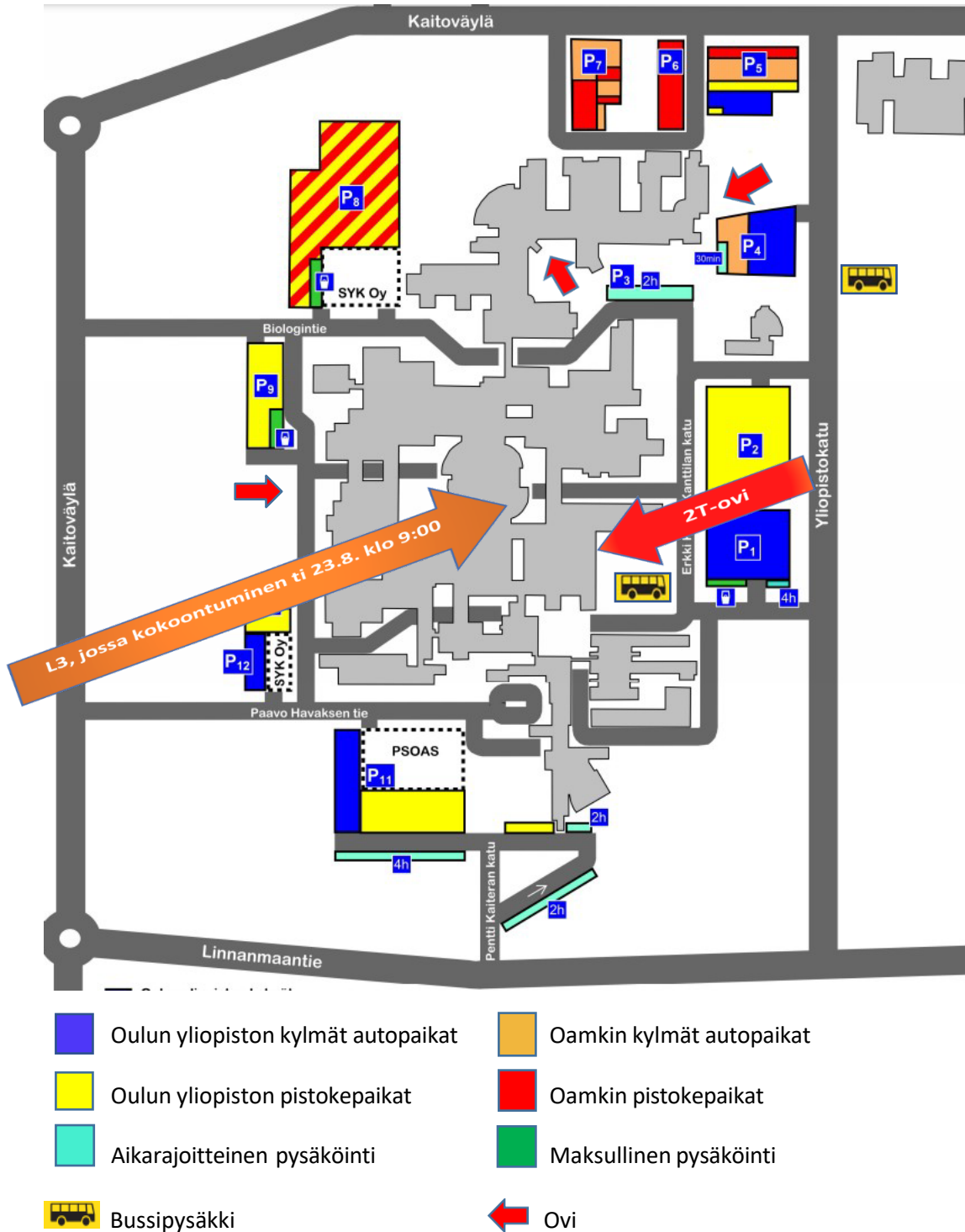
Pe 25.8.

9:00-11:00 *Tarvittaessa tutorkeskusteluja tutoropettajien kanssa*

11:00-12:00 *Ruokatauko*

12:00- 14.00 *Tutustumista ihmisiin, kampukseen ja opiskeluun*

Maanantai 21.8. – perjantai 25.8. pysäköinti alla olevan kartan Oamkin ja Oulun yliopiston kylmille autopaikoille on ilmaista.



Tuutorit tukenasi

Tuutoropettajat toimivat opiskelijoiden ohjaajina. He pyrkivät parhaansa mukaan tukemaan opiskelijoiden opintoja, eikä ketään jätetä yksin. Myös tuutoropiskelijat ovat tukenasi koko ensimmäisen vuoden ajan.

KTO23SP3:n tuutoropettajat

Ensimmäisen vuoden opiskelijoita tuutoroi matematiikan lehtori Ville Salmi, jonka jälkeen toisena vuotena tuutorointia jatkaa Janne Ilomäki.



Ville Salmi

Kotoisin: Pello

Koulutus: FM matematiikka

Opetettavat aineet: matematiikka, statiikka, Excel

Harrastukset: liikunta, uhkapelit, matkustus

”Sole poka mikhään”

Janne Ilomäki

Kotoisin: Martinniimestä

Koulutus: insinööri (YAMK)

Opetettavat aineet: Auto- ja työkonetekniikan ammattiaineet

Harrastukset: Motorsport ja kaikenlaisten moottoriajoneuvojen rakentelu.

KTO23SP1:n tuutoropettajat

Ensimmäisen vuoden ajan ryhmää tuutoroi konetekniikan tutkintovastaava Timo Väyrynen, jonka jälkeen jatkaa Juha Männistö.



Timo Väyrynen

Kotoisin: Oulu

Koulutus: konetekniikan diplomi-insinööri, koneen suunnittelu

Opetettavat aineet: koneensuunnittelun ammattiaineet, kuten tekninen piirustus, eri CAD-järjestelmät ja tuotekehitys. Nykyisin työtehtäviini kuuluvat myös tutkintovastaavan tehtävät, eli vastaan siitä opintosisällöstä, jota sinullekin tullaan tarjoamaan.

Harrastukset: perhe, hiihto, maastopyöräily, juoksu

Muuta: Työllistyin jo opintojeni loppuvaiheessa suhteiden avulla paikalliseen yritykseen ja siinä yrityksessä sitten työskentelinkin yli kymmenen vuotta ennen kuin tulin Oamkille. Hyvin suurella todennäköisyydellä sinäkin työllistyt suhteiden avulla. Niiden vaaliminen ja luominen kannattaa aloittaa viimeistään nyt. Äskettäin eräs valmistumisvaiheessa oleva opiskelija kertoi, kuinka hän oli koulun aikana luomiensa suhteiden avulla työllistynyt ihan unelmaduuniin. Kuulemma aamuisin ei edes tunnu, että lähtisi töihin. Palkkakin oli niin hyvä, ettei hän ollut koskaan kuvitellut, että koulussa opittuja asioita tekemällä voisi tienata niin paljon jo ennen valmistumista. Meidän tavoitteemme on sinunkin kohdallasi, että työllistyt insinöörin töihin opintojesi päätyttyä 3-4 vuoden kuluttua. Se on paljon enemmän kuin se, että valmistut insinööriksi!

Juha Männistö

Kotoisin: Oulu

Koulutus: konetekniikan diplomi-insinööri, tuotantotekniikka

Opetettavat aineet: Opetan etupäässä ammattiaineita 2. vuosikurssista eteenpäin. Pääpainoiltaan suurimpia opetuskokonaisuuksia minulla ovat tehdaspalvelu (pääosassa kunnossapito) sekä laatu-, turvallisuus- ja ympäristöjärjestelmät. Opettamani aineet ovatkin tuttuja jo edellistä työhistorioista, ja siksi pyrin täydentämään teoriaa mahdollisimman käytännönläheisesti.

Harrastukset: liikunta yhden hengen joukkueessa, kokkaaminen ja matkustelu - etupäässä Keski-Euroopassa.

Muuta: Onnekseni olen saanut olla ison osan työuraani keskisuurissa yrityksissä, jolloin pääasiallinen työtehtävä on tuonut usein muitakin vastuita. Jokaisessa työpaikassa nykyistä lukuun ottamatta olen ollut oman toimen ohella myös työsuojelupäällikkö ja kunnossapitopäällikkö. Juuri tuotantotekniikan opintojeni ansiosta minulla on ollut mahdollisuus hakeutua eri aloille niin kemianteollisuuden ja konepajojen kautta kaivosteollisuuteen kuin eri tehtäviinkin.

KTO23SP9:n tuutoropettaja



Jari Viitala

Kotoisin: Jurva

Koulutus: konetekniikan DI, koneensuunnittelu

Opetettavat aineet: teknillinen piirtäminen, 3D-suunnittelu, tuotekehitys, pneumatiikka

Harrastukset: kalastus, veneily ja erilaisten koneiden räpeltäminen.

Opiskelijatuutorit



Jori Karjalainen

Kotoisin: alun perin Kajaani, Oulussa jo pitkään

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: sesonkiurheilut, frisbeegolf, purjelautailu, kokkaus, autojen rassaaminen



Kristian Kylmänen

Kotoisin: Liminka

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: ralli, rallisprint ja kaikki mikä vaan liittyy autoihin, kuntosali, reenaaminen, lenkkeily, kaikki mikä polttaa bensaa ja kulkee kovaa

Motto: Ei tää rikki oo, se ei vaa toimi!

Muuta: Rennosti vaan, kyllä joku niistä tärkeistä jutuista muistuttaa. Opet jeesivät niin että kyllä koulusta läpi pääsee.



Tanja Rintakangas

Kotoisin: Evijärvi, Etelä-Pohjanmaa

Suuntautumisvaihtoehto: koneautomaatio

Harrastukset: valokuvaus, pianon ja saksofonin soittaminen

Motto: Never stop the madness ja kohta

vedetään taas Muuta: Käykää tapahtumissa ja verkostoitukaa!



Oskari Arola

Kotoisin: Simo

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: Moottoriurheilu (kelkat, pyörät, veneet ja autot)

Motto: sytee tai savee ain yritettä

Muuta: Ekan vuojen ku pääsee nii helpottaa



Mirva Murtomäki

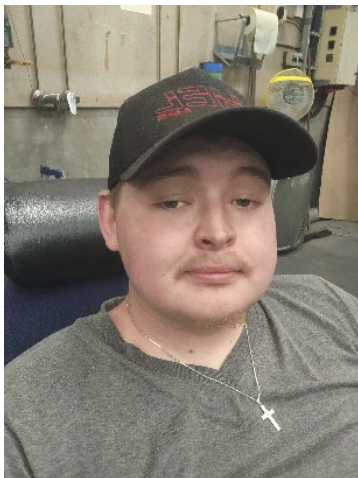
Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: töitä, töitä ja jästipäinen poni, josta uhkaan joka toinen päivä tehdä meetwurstia ja hienon taljan. Jos vapaa-aikaa ja rahaa näiltä jäis niin ajelisin kivalla harrasteautolla ja krossilla! Nyt ajossa possupassatti, jota talvisin luukutan jäällä ja jonka kyytiin poninkin on tyytyminen.

Motto: Ihan normal katastrof

Muuta: Muistakaa pitää myös lomaa koulun ja töiden lisäksi!



Rami Savela

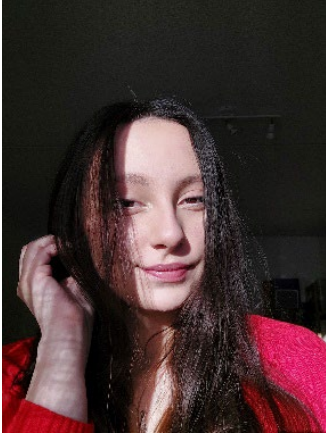
Kotoisin: Ylivieska

Suuntautumisvaihtoehto: Auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: Pelaaminen, kaikki autoihin liittyvä

Motto: Ei voi tietää jos ei tiä

Muuta: Tervetuloa opiskelemaan! Tutustukaa rohkeasti luokkalaisiin!



Lilli Hoang

Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: Koneautomaatio

Harrastukset: Kuntoilu, videopelit, virkkaaminen

Motto: Kyl tää tästä.

Muuta: Muistakaa rentoutua ja tutustukaa uusiin luokkalaisiin, siitä on hyötyä.



Aleksis Mäkinen

Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: koneautomaatio

Harrastukset: Parkour, kuntosali ja muu liikunta, moottoripyöräily, videopelit, Talvisin lautailu ja kelkkailu

Muuta: eka vuosi on raskas. "jos ei jaksaa nii koittakaa jaksaa", kyllä se helpottaa



Luna Letoff

Kotoisin: Rovaniemi

Suuntautumisvaihtoehto: Auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: videopelit, kitaran soittaminen, päiväunien nukkuminen

Muuta: Kaikkea ei tarvi tietää tai ymmärtää heti, kyllä ne siitä selviää. Onnea ekaan vuoteen!



Juho-Matti Eräjoki

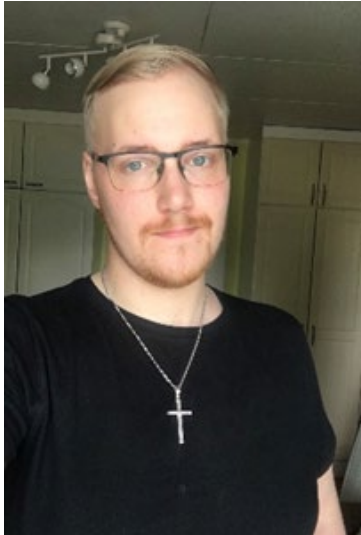
Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: Tuotantotekniikka

Harrastukset: Voimanosto, kehonrakennus, kävelylenkkeily, legot ja sup-lautailu

Motto: Rohkea rokan syö

Muuta: Rohkeasti ja avosylin tutustumaan uusiin ihmisiin!



Antti Palola

Kotoisin: Pyhäntä

Suuntautumisvaihtoehto: Auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: Ilma-aseet, jenkkiputis ja kalastus

Motto: Ole joka päivä parempi kuin eilen

Muuta: Verkostoitukaa ja kysyvä ei tieltään eksy



Fanni Heikkinen

Kotoisin: Sotkamo

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: ampumaurheilu, lavatanssi, maalaus & piirtäminen

Motto: Baariin mennään vaikka kumpparit jalassa!

Muuta: Tutustukaa rohkeasti luokkalaisiin, ryhmässä on rattoisampaa opiskella.



Emma Jaara

Kotoisin: Tupos

Suuntautumisvaihtoehto: tuotantotekniikka

Harrastukset: koiran kanssa lenkkeily ja ulkoilu

Motto: Paniikissa paras!

Muuta: tsemppiä opintoihin, hyvin se menee!



Anu Kaikkonen

Kotoisin: Ii, nykyisin Oulussa jo 4 vuotta

Suuntautumisvaihtoehto: koneautomaatio

Harrastukset: kitaransoitto, bänditoiminta, Netflix, satunnainen kuntoilu

Motto: Kyllä se siitä vielä v****ks menee Muuta:

Tsemppiä ja pitäkää hauskaa!



Leevi Ahonen

Kotoisin: Keitele, Pohjois-Savo

Suuntautumisvaihtoehto: koneautomaatio

Harrastukset: pelaaminen, auton rassaaminen silloin, kun siihen on varaa ja ulkoilu.

Motto: Jos ei jaksa, nii koittakaa vaan jaksaa.

Muuta: Tutustukaa rohkeasti uusiin ihmisiin ja käykää mieleisissä tapahtumissa!



Miko Jaakola

Kotoisin: Kannus, Keski-Pohjanmaa

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: kuntosali, videopelit, urheilun seuraaminen, ystävien kanssa ajan viettäminen

Muuta: Tervetuloa uudet opiskelijat! Vietetään yhdessä mukava lukuvuosi! :)



Veikko Metsäntaus

Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka
Harrastukset: vanhat autot ja lumilautailu

Motto: Yrittänyttä ei laiteta

Muuta: Ensimmäinen vuosi on raskain

Mikael huovinen

Kotoisin: Oulu

Suuntautumisvaihtoehto: auto- ja työkonetekniikka

Harrastukset: autot, boulderointi, retkeily & vaellus, pötköttely
Motto: Ehottomasti

Muuta: Kurssit voi uusia loputtomiin mutta opiskelijabileitä ei...



Kuva 1 Tour d' Oulu 2021, Rami Ranta

Tour d'Oulu!

Toivotamme kaikki uudet opiskelijat tervetulleeksi opiskelijaelämään päihteettömän rastisuunnistuksen merkeissä. Opiskelijat pääsevät tutustumaan uuteen opiskeluryhmäänsä sekä Oulun kaupunkiin tuutoriensa turvallisessa seurassa.

MITÄ: Päihteetön rastisuunnistus keskustassa ja jatkot!

MILLOIN: 31.8.2022

MIKSI: startti opiskelijaelämään



Hurmos

Hurmos alkaa Linnanmaan Väylältä 7.9. ja huipentuu Suomen suurimpaan opiskelijafestivaaliin Kuusisaarella 8.9.

Seuraa Hurmosta instagramissa @hurmosoulu



Aloittavien picnic

18.8 Tuiran rannalla Oulussa.

Seuraa OSAKOa instagramissa @osakoweb!

ISSN 2490-2012 (painettu)

ISSN 2490-2020 (verkkojulkaisu)

Voit seurata Oamkin konetekniikan osastoa myös somessa



@Oamk_Kone



@OamkKone



Oamk Kone

