

Apustin

Maanmittarikillan fuksiopas 2026



Sisällys

<u>Tervetuloa</u>	1
Fuksikapteenien tervehdys	2

<u>Maanmittarikilta</u>	5
Sinun kiltasi	6
Puheenjohtajan tervehdys	9
Hallitus 2026	10
Oltermannin tervehdys	13
ISOvastaavan tervehdys	14
Fuksijaosto	15
Fuksiryhmät	16
25' Fuksien vinkit	19
Liikuntavastaavien tervehdys	21
Killan muut toimijat	22

<u>Teekkariyhteisö ja -kulttuuri</u>	25
Fuksimajurin tervehdys	26
Phuxivatorns hälsning	28
Studier på svenska	29
Otaniemen killat	30
ENGijENGi	35
Teekkaritapahtumat	36
Teekkarin tunnusmerkit	38
Ammattiaineyhdistykset	40

<u>Aalto-yhteisö</u>	45
AYY	46

<u>Opinnot</u>	53
Pääainevastaavien tervehdys	54
Opiskelu korkeakoulussa	56
Diplomi-insinöörin tutkinto	58
Opintoneuvojen tervehdys	60
Työharjoittelu	61
YTHS - terveydenhoito	61
Opiksen palsta - Apua opiskeluun	62

<u>Fuksisyksy</u>	65
Ensimmäinen viikko	66
Orientaatioviikon aikataulu	67
Kartta Otaniemeen	68
Hyödylliset sovellukset	69
Otaniemi-Suomi sanakirja	70
MAIK-varaslähtö	72
To Do -lista ja syksyn tärkeitä päivämääriä	73
QR-koodit ryhmiin	74

Apustin 2026

Maanmittarikillan fuksiopas

Julkaisija: Maanmittarikilta ry

Kustantaja: Insinööritieteiden korkeakoulu

Painomäärä: 150

Paino: Punamusta

Päätoimitus: Ella-Olivia Määttä ja Vili Korhonen

Taitto: Ella-Olivia Määttä, Vili Korhonen, Maisa

Pousar ja Milla Hyttinen

Kuvat: Onni Nurkka, Maisa Pousar, Filip Eller,

Matti Ahlgren, Joonatan Rimpiläinen, Atte

Mäkihukka ja MK kuvagalleria

Lisäksi suurkiitokset kaikille fuksioppaan sekä koko tulevan vuoden tekemisessä mukana olleille!

Tervetuloa, fuksi!

TLDR (too long didn't read)

- Liity Telegram-kanaville (takakansi!)
- Hyväksy opiskelupaikka ja ilmoittaudu läsnäolevaksi
- Maksa AYY:n ja Maanmittarikillan jäsenmaksut
- Ilmoittaudu varaslahtöön
- Saavu maanantaina 24.8. klo 8:30 Aalto-saliin (kandidaattikeskus, Otakaari 1)
- Ilmoita fuksikapteeneille mikäli et pysty osallistumaan orientaatioviikolle

Kaipaatko kesäkuuntelemista?



Kuuntele oheisen koodin takaa Maakansan podcastin juuri teille fukseille suunnattu jakso!

Fuksikapteenien tervehdys

Mittaamattoman suuret onnittelut opiskelupaikasta

Tervetuloa opiskelemaan Kestävien yhdyskuntien tai Kiinteistöta-
louden ja geoinformatiikan pääaineeseen. Pääainevalintanne tarkoittaa, että olette Maanmittarikillan fukseja ja me MK:n fuksikapteenit Ella-Olivia ja Vili opastamme teitä heti syksyn alusta aina mahdolliseen Wappuun asti. Teitä odottaa edessänne jännittävä fuksivuosi, jonka aikana pääsette perehtymään opintoihin, kiltaan sekä Otaniemien opiskelijayhteisöön ja -kulttuuriin. Älkää pelätkö tukeutua meihin, jos jokin mietityttää. Olemme täällä teitä varten.

Käsissäsi on Maanmittarikillan fuksiopas – Apustin. Näiden kansien välistä löydät paljon tärkeää tietoa mm. opiskelijoiden palveluista, ensi lukuvuodesta sekä tulevasta fuksisyksystä. Lukiessasi tätä opasta saat myös pienen pintaraapaisun siitä mitä kaikkea Aalto-yliopistolla ja Otaniemen opiskelijayhteisöllä on tarjottavana juuri sinulle.

Apustin on hyvä selata kannesta kanteen, mutta mikäli tämä opas tuntuu liian pitkältä, käy läpi ainakin TLDR-osio (s.1) ja Fuksisyksyosio (s. 65-). Takakannesta löydät linkit Telegram-ryhmiin, joihin tiedotamme fuksivuotenne aikana kaiken ajankohtaisen. Hyväksymisviestien mukana tulee myös muita tärkeitä ohjeita, joten luethan ne huolellisesti! Äläkä hätäile, vaikka tietoa tuntuisi olevan kauheasti. Me fuksikapteenit sekä tutorisi, Otaniemeläisittäin ISOt, olemme täällä opastamassa ja auttamassa teitä kaiken uuden edessä.

Tulet sitten läheltä tai kaukaa, odotamme teitä innolla osaksi tiivistä Maanmittarikiltaa, jota usein kutsutaankin sanoin “killoista perhein”. Killassamme on mahtavia ihmisiä, joihin tutustumista suosittelemme. Kanssamittarit ovat yksi suurimmista voimavaroista opiskeluvuosien aikana, ja parhaimmillaan ystäviä voi syntyä koko loppuelämäksi.

Vaikka et tuntisi entuudestaan ketään ja korkeakouluopiskelujen aloitus täysin uudessa kaupungissa tuntuisikin jännittävältä, sinulla ei ole syytä huoleen. Yhteisössämme toivotetaan kaikki aidosti tervetulleiksi ja lämpimässä ilmapiirissämme uusiin ihmisiin on helppo tutustua. Mukaan kannattaa lähteä rohkeasti avoimin mielin, sillä killastamme löytyy varmasti jos jonkinlaista osaamista ja tukea erilaisiin haasteisiin opiskeluvuosiesi varrella. Yhdessä pidämme yllä tärkeää mittari- ja teekkarihenkeä, joka kantaa läpi tyrskeen ja tuiskun.

Saavuthan paikalle orientaatioviikon maanantaina 24.8. kello 8:30 Aalto-yliopiston Kandidaattikeskuksen Aalto-saliin osoitteeseen Otakaari 1. Orientaatioviikko on yksi vuoden hauskeimmista viikoista, jossa pääset tutustumaan muihin opiskelijoihin ja Otaniemeen. Tekemistä on aamusta iltaan, eli ei siis kannata varata orientaatioviikon päälle muuta ohjelmaa! Tätä ennen nähkäämme kuitenkin 12.8. kello 17:00 Otaniemessä Fuksipiknikillä sekä 15.-16.8. MAIK-varaslähdössä.

Rentouttavaa kesää. :)

Ella-Olivia Määttä ja Vili Korhonen

Maanmittarikillan Fuksikapteenit 2026



Ella-Olivia Määttä

Telegram: @soitella

s-posti: ella.maatta@aalto.fi

Vili Korhonen

Telegram: @vilikorhonen

s-posti: vili.a.korhonen@aalto.fi

Maanmittarikiilta

Maanmittarikilta - sinun kiltasi

Seuraavilla aukeamilla pääset tutustumaan hieman Maanmittarikiltaan ja -kiltalaisiin!

Mikä Maanmittarikilta?

Maanmittarikilta on yksi Aalto-yliopiston ainejärjestöistä. Ainejärjestön tarkoitus on yhdistää tietyn alan opiskelijat yhteen ja tutustuttaa heidät toisiinsa. Maanmittarikilta toimii vapaaehtoisvoimin ja toimintaan kuuluu erilaisia vapaa-ajan aktiviteetteja opintojen vastapainoksi. Toisaalta Maanmittarikilta on myös yhdistys, joka ajaa opiskelijoidensa etuja ja suorittaa opintojen edunvalvontaa. Perinteisesti Otaniemessä teknillisen alan ainejärjestöjä kutsutaan killoiksi.

Mitä Maanmittarikillan jäsenet opiskelevat?

Kandidaattipääaineet:

Kestävät yhdyskunnat (KEY)

Kiinteistötalous ja Geoinformatiikka (KIG)

Eli juuri sinä kuulut Maanmittarikiltaan!

Maisteripääaineet:

Geoinformatics (GIS)

Real Estate Economics (REC)

Spatial Planning and Transportation Engineering (SPT)

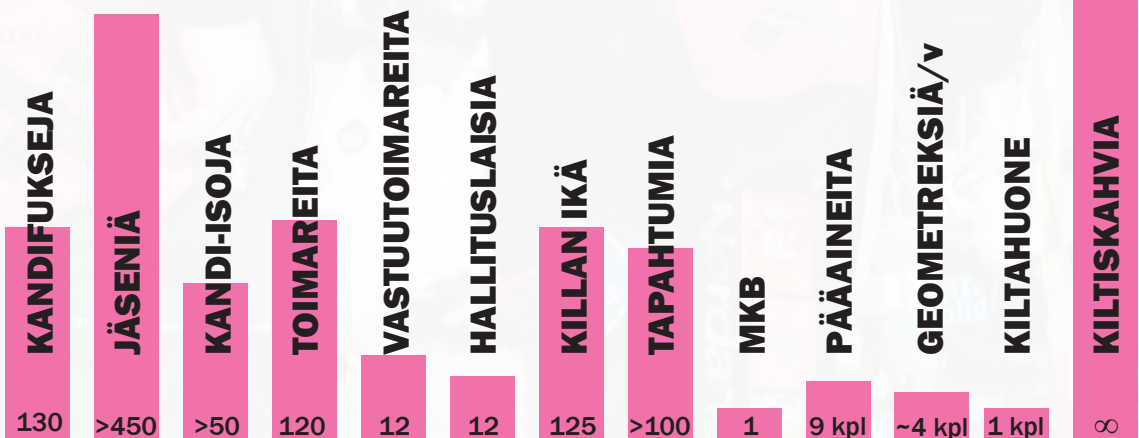
Water and Environmental Engineering (WAT)

Yhdyskunta- ja ympäristötekniikka (YYT)

Urban Studies and Planning in Real Estate Economics (USP in REE)

KV-yhteisohjelma: Urban Mobility

Kilta lukuina



Historia

Maanmittarikilta on perustettu jo vuonna 1901 ja me olemme tällä hetkellä Suomen vanhin uusia kandiopiskelijoita vastaanottava kiltä. Killan pitkän historian aikana sen nimi ja opintosuuntaukset ovat ehtineet muuttua. Viimeisimpänä on vuoden 2022 kandiuudistus, joka toi kiltaan uusien pääaineiden lisäksi entistä suuremman määrän uusia opiskelijoita.

Killan tehtävä

Kilta, jota myös "killoista perheimmäksi" tituleerataan, ja sen toiminta porskuttavat eteenpäin muutoksista huolimatta. Killan tärkeimpiin tehtäviin kuuluukin uusien opiskelijoiden vastaanottaminen, kaikille kiltalaisille erilaisten tapahtumien järjestäminen sekä tietenkin opiskelijoiden edunvalvonta edustamalla yliopiston ja AYY:n erilaisissa työryhmissä sekä kokouksissa.

Tapahtumat

Killan suurin tapahtuma on maaliskuussa järjestettävä vuosijuhla nimeltään Kevätpäiväntausaus. Syksyllä järjestetään puolestaan puolivuotisjuhlat Syyspäivän täräys sekä fukseille suunnatut Fuksisitsit.

Juhlien lisäksi järjestetään paljon muita tapahtumia, joihin pääsette tutustumaan syksyn aikana: leffailtoja, urheilutapahtumia, etkoja, sitsejä (eli akateemisia pöytäjuhlia), ja kaikkea mitä kiltalaiset itse lähtevätkään järjestämään!

Häirintäyhdyshenkilöt

Killalla on 8 häirintäyhdyshenkilöä, jotka tarjoavat tukea ja apua häirintätilanteissa. Häirintäyhdyshenkilöihin voi olla yhteydessä matalalla kynnyksellä kuka tahansa – ne, jotka ovat kokeneet häirintää tai todistaneet sitä.

Monttu

Killan ydin on kiltahuone Monttu, jonka löytää Konetalon kellarista eli osoitteesta Otakaari 4. Kiltahuoneella on tarjolla aina maksutonta kahvia, ja se onkin mainio paikka levähtää opiskelujen keskellä. Kiltis on myös oiva paikka tehdä koulutehtäviä tai rentoutua päivän päätteeksi yhdessä opiskelukavereiden kanssa.

Maakansallisbaletti

Selviää myöhemmin...

Killan toimintaan jokainen on tervetullut juuri sellaisena kuin on!



Lisää tietoa Maanmittarikillasta löytyy killan verkkosivuilta: maanmittarikilta.fi ja Instagramista: @maanmittarikilta

Geometres

Geometres on Maanmittarikillan oma kiltalehti, joka on ilmestynyt säännöllisen epäsäännöllisesti jo lähes 60 vuoden ajan. G:n toimituksesta, taittamisesta ja julkaisusta vastaavat päätoimittajat Maisa Pousar ja Milla Hyttinen, apunaan monipuolinen ja osaava, killan jäsenistöstä koostuva toimituskunta. Geometres tarjoaa ainutlaatuisen katselmuksen suoraan killan toiminnan ja opiskelijaelämän ytimeen erilaisten raporttien ja reportaasien kautta. Jo julkaistuja Geometreksia pääset lukemaan killan galleriasta: mk.galleria.fi/kuvat/Geometres/

Toimituskunta ottaa mielellään vastaan palautetta ja juttuideoita. Jos mielessäsi on jokin enemmän tai vähemmän ajankohtainen asia, joka ansaitsisi mielestäsi palstatilaa Otaniemen parhaassa kiltalehdessä, kerro siitä meille esimerkiksi Geometreksen mielipidepalstalla Geometrossa:



Geometres
1/2026



terkuin,

Maisa Pousar & Milla Hyttinen
päätoimittajat 2026

Pssst! Geometrestä voi seurata myös Instagramissa: [@geometreslehti](https://www.instagram.com/geometreslehti)



Puheenjohtajan tervehdys

Moikka kaikki vuoden 2026 mittarifuksit!

Valtavat onnittelut opiskelupaikasta ja lämpimästi tervetuloa Maanmittarikiltaan! Mä olen Iiris ja toimin vielä vuoden loppuun asti killan puheenjohtajana. Olen itse vuoden 2023 fukseja eli nyt syksyllä pyörähtää käyntiin neljäs vuosi opinnoissa.

Tänä vuonna puheenjohtajan roolissa pääsen näkemään ja ohjaamaan killan toimintaa isommalla skaalalla, mutta killa ei pyörisi ilman killan monien monia vapaaehtoisia. Hallituslaiset, vastuutoimarit ja muut toimihenkilöt ovat mahdollistamassa erilaisten tapahtumien ja toiminnan järjestämisen, jotta kaikille löytyy varmasti jotain mielekästä toimintaa. Vapaaehtoiset ovat kuitenkin ihan tavallisia kanssaopiskelijoita ja toiminnassa mukana siinä missä kaikki muukin. Killassa pääsee siis loistavasti tutustumaan muihin riippumatta pääaineesta tai vuosikurssista, ja se lienee yksi Maanmittarikillan tiiviin yhteisön parhaista puolista. Teitäkin on vastaanottamassa paitsi omat fuksikapteeninne ja ISOt myös kaikki muutkin mittarit, killasta löytyy varmasti paikka kaikille!

En olisi osannut ennen fuksivuoden alkua kuvitella, missä kaikessa olisin mukana yliopisto-opintojen aikana. Fuksivuonna pyrin osallistumaan eri tapahtumiin omien aikataulujen sallimissa rajoissa ja syksyn jälkeen päädyin myös tekemään pienempiä toimihenkilöpestejä killassa. Killan ulkopuolella päädyin myös kokeilemaan toimintaa Otaniemen poikkitieteellisissä yhdistyksissä teatterin ja jalkapallon parissa. Tällä hetkellä aikaa kuluu puhistehtävien lisäksi MKBn riveissä tanssiessa ja Geometreen freelance toimittajana. Vaikka monia pestejä, tapahtumia

ja toimeja onkin jo päässyt testaamaan, on silti vielä itsellekin paljon kaikkea uutta missä pystyisi olla mukana.

Opiskelijayhteisön merkitys on kasvanut itselle suureksi yliopisto-opintojen aikana, kun jokainen vuosi killassa on tuonut paljon uusia kokemuksia ja ystäviä. Fuksivuodelta on jäänyt hyviä ystäviä keiden kanssa tulee vietettyä vapaa-aikaa myös kiltatoimien ulkopuolella, sekä kiltatoinnassa pääsee jatkuvasti tutustumaan uusiin upeisiin ihmisiin. Suosittelenkin siis lämpimästi lähtemään rohkeasti mukaan fuksivuoden tapahtumiin ja koko killan yhteiseen toimintaan. Opiskeluaika on kuitenkin itseä varten, joten siitä kannattaa nauttia omassa tahdissa ja omalla tyylillä. Uutta tietoa tulee varmasti paljon nyt syksyllä, joten muistakaa rohkeasti kysyä, yhteyttä saa aina ottaa matalalla kynnyksellä!

Syksyllä nähdään!



Iiris Kähkönen
Killan puheenjohtaja



Iris
Puheenjohtaja

Heimoi, mä oon Iris ja toimin killan puheenjohtajana. Puheenjohtajana pääsen vastaamaan killan toiminnan sujuvuudesta ja tehtäviin kuuluu myös toiminnan laillisuuden ja sääntöjen mukaisuuden varmistaminen. Hallitus kokousta lukukausien aikaan viikoittain ja näissä pääsen paitsi johtamaan kokousta myös kuulemaan miten eri toimijoilla menee ja mitä asioita killassa on työn alla. Montulla istuskelun lisäksi pidän vapaa-ajalla kirjojen lukemisesta ja kuuntelemisesta ja hyvän ruoan nauttimisesta.

Heipsu! Olen Noora, killan varapuheenjohtaja. VPJ:nä teen paljon lirkksen kanssa yhteistyötä ja olen apuna hallituksen toiminnan pyörittämisessä sekä vähän hallinnollisemmissa hommissa. Vastaan myös meidän kiltahuoneesta, johon pääsette tutustumaan jo orientaatioviikolla! Sieltä mutkin löytää monesti löytää kahvikuppi kädestä. Vapaa-ajalla nautin jäätelöstä ja kävelylenkeistä, oli kyseessä auringonpaiste, syksyinen tähtitaivas tai raikas kesäsade.



Noora
Varapuheenjohtaja



Santeri
Rahastonhoitaja

Helloust!

Olen Santeri Parkkonen. Rahastonhoitajana pidän huolta killan taloudesta ja rahaliikenteestä. Mun tehtäviin siis kuuluu rahapatojen hämmentäminen ja kirjanpidosta huolehtiminen lisäksi ylläpidän jäsenrekisteriä. Yhdessä killan kauppiaiden kanssa huolehditaan haalarimerkkien ja merchin myynnistä ja kehittelystä. Vapaa-aikaani useimmiten vietän kiltiksellä hengailen sekä hyvän ruoan parissa.

Moii! Oon Aava ja toimin killan opintomestarina tänä vuonna. Opiksen tärkeimpiin tehtäviin kuuluu opiskelijoiden edunvalvonta korkeakoulun päätöksenteossa ja mahdollisista muutoksista tiedottaminen. Muhun voi olla matalalla kynnyksellä yhteydessä, jos tulee kysymyksiä opinnoista tai muita huolia. Teillä tulee olea ihan huippu fuksivuosi, nauttikaa siitä täysillä! <3



Aava
Opintomestari



Vilma
IE

Hejpadig! Meikäläinen on Vilma, killan IE:n I eli Isäntänäkin tunnettu. IE-parini Lennin kanssa me järkkätään erilaisia virkistäviä tapahtumia kiltalaisille. Opiskelu voi olla välillä rankkaa, joten se tarvitsee vastapainokseen hauskanpitoa ja hassuttelua. Itse tykkään virkistäytyä esimerkiksi musisoimien, lenkkeilyn tai kiipeilyn parissa. Lisäksi mut löytää usein kiltikseltä kahvia hörppimässä.

Helou! Tässä killan Emäntä Lenni, Aka "Big Mama". Yhdessä Isäntä Vilman ja 12 kätyrin kanssa juonitaan ja järkkäillään ties mitä huisin hauskaa teidän ja koko killan iloksi! Tämän tätsän voi löytää huitelemassa milloin missäkin karkeloissa, mutta todennäköisesti kiltiksen lastenhuoneesta Mariolle huutamasta. Tuu tutustumaan, mutta älä puhu mulle Prismasta.



Lenni
IE



Moikka! Mä oon Juuli, tän vuoden Ulko- ja kulttuurimestari. Ulkkiksena pidän huolen killan ulkosuhteista ja siitä, että mittarit tunnetaan niin Otaniemessä kuin sen ulkopuolellakin. Vuoden aikana lähetän kiltalaisia toisten kaupunkien opiskelijatapahtumiin ja Pohjoismaisten maanmittareiden yhteiseen tapaamiseen sekä järjestän erilaisia kulttuuritapahtumia. Vapaa-ajallani tykkään urheilla ja ulkoilla sekä löhötä kotona kämppisten kanssa.



Juuli
Ulko- ja kulttuurimestari

Maanmittarikiilta



Jesper
Yrityssuhdemestari

Mitä ministerit! Meitsi on Jeppe ja toimin tänä vuonna killan yrityssuhdemestarina. Mun tehtävänä on ylläpitää suhteita alan yrityksiin, toteuttaa killan varainhankintaa ja järjestää työelämäpainotteisia tapahtumia kiltalaisille. Silloin kun en ole kiltiksellä, mut voi löytää esimerkiksi lenkiltä tai opettelemassa golfin peluuta.

Heipsuu! Oon Enni, killan tiedottaja. Mun hommana on pitää huolta siitä, että kaikki tärkeä info saavuttaa kiltalaiset. Kirjoitan joka viikko viikkotiedotteen eli viikkiksen, josta löytyy ajankohtaiset jutut killan ja Otaniemen tapahtumista. Lisäksi teen somea yhdessä somevastaavien kanssa. Vastaan myös killan viestintäjaostosta (lisää sivulta 23). Vapaa-ajalla mut löytää usein purjehtimasta Saimaalta tai teatterin penkiltä. Toki kiltiksen Mario Kart kutsuu usein luokseen.



Enni
Tiedottaja



Vili
Fuksikapteeni

No hei taas! Mä oon Vili ja fuksikapteenina huolehdin yhdessä Ellan kanssa, että teidän opiskeluvuosi lähtee mukavasti käyntiin. Vapaa-ajalla mä tykkään urheilla tai hengaila kiltiksellä kiltakamujen kanssa. Mut voi löytää välillä myös Metro-areenalta katsomassa lätkää. Musiikilla on myös erityinen paikka mun sydämessä. <3

Heipsuli moiksuli! Mä oon Ella-Olivia (kutsumanimenä käy myös Ella) ja toimin teidän fuksikapteenina. Meidän hommiin kuuluu teidän fuksipalleroiden teekkarikasvatus, sekä edustetaan meidän kiltaa FTMK:ssa (fuksitoimikunnassa). Kampusalueen ulkopuolella viihdyn parhaiten merellä purjehtien tai luonnossa liikkuen.



Ella-Olivia
Fuksikapteeni



Katja
Maisterikapteeni

Moix! Mä oon Katja ja toimin tänä vuonna hallituksessa maisterikapteenina. Mun tehtäviin kuuluu yhdessä killan toisen maisterikapteenin ja maisteri-ISOvastaavan kanssa maisterifuksien ja vaihtareiden teekkarikasvatuksesta huolehtiminen. Tän lisäksi pidän myös huolen killan kaksikielisyydestä ja siitä, että asioista tiedotetaan myös englanniksi :) Vapaa-ajalla tykkään esimerkiksi piirtää tai fanittaa kissoja!

JÄYNÄ

KISA ON KÄYNNISSÄ

Jäynä

Substantiivi

1. kisa, pila tai kepponen

“Jäynän suunnittelu ja kisaan osallistuminen on gigahauskaa”

adj. - jäynätty - *“Haha, oot nyt niin jäynätty!”*

verb. - jäynätä - *“Mennään jäynäämään kipparia”*

www.jayna.fi



Oltermannin tervehdys

Lämpimästi tervetuloa opiskelemaan Rakennetun ympäristön laitokselle!

Syksy on jännittävää aikaa myös meille opettajille ja professoreille! Uuden lukuvuoden alussa ilmassa on käsinkosketeltavaa innostusta ja myös jonkinlaista nostalgiaa, kun me opet väistämättä muistelemme myös niitä omia opiskeluaikojamme.

Niinpä kysäisinkin käytäväkollegoilta, että minkälaisia muistoja heidän mielessään liikkuu, kun katselevat uusia opiskelijoitamme. Ajattelin, että ehkäpä teistä voisi olla hauska kuulla näitä mieleenpainuvimpia opiskelumuistoja oman fuksivuotenne alussa!

Kiinteistötekniikan proffamme Kirsikka Riekkisen muistoissa nousi ykköseksi jo legendanakin tunnetut Kiinteistöopin maastoharjoitukset Päivölän kansanopistolla. Kirsikan mukaan viikon mittaisen harjoituksen aikana päästiin tekemään ihan oikeita asioita, kuten arvioimaan metsää, tunnistamaan peltojen maalajeja ja suunnittelemaan ranta-asemakaavaa ja opittiin paljon käytännön asioita, mikä sitten konkretisoi luentosalissa opittua. Oma osuutensa Kirsikan muistoissa on saunomisilla ja grillaamisilla yhdessä idyllisessä maalaismaisemassa. Voin kuunnella Kirsikan muisteluita vain kaiholla, sillä itse jäin Päivölästä kokonaan paitsi. Olin päättänyt ostaa oman auton ja tienasin autorahoja paperikoneella varhaisesta keväästä syksyn ensimmäisiin luentoihin saakka – joka ikinen opiskelukesä.

Myös talousoikeuden proffamme Ari Ekroosin muistoissa lämmitävät Päivölässä koetut kaksi viikkoa, jotka olivat oikeiden ympäristöoikeuden syventävissä pakolliset. Kohokohtana hän mainitsee jyvityksen toukokuun lopulla räntäsateessa peltoa yhdessä kairaten. Arin mieleen ovat jääneet myös monet oikeustieteellisen professoreista. Ari muistaa erityisesti professori Veikko O. Hyvösen (OTT ja TKT), joka oli kiinteistömuodostamisoikeuden sekä kaavoitus- ja rakentamisoikeuden erinomainen osaaja ja jonka teoksia Kiinteistömuodostamisoikeus I ja II voi Arin mukaan edelleen käyttää syventävissä opinnoissa. Professori Aulis Aarnion (OTT), joka oli avioliitto- ja perintöoikeuden osaaja sekä arvostettu oikeusteoreetikko, Ari muistaa erinomaisena luennoitsijana, joka vangitsi kuulijoiden mielenkiinnon. Aarnio ei käyttänyt piirtoheitinkalvoja, vaan saattoi kahden tunnin luennolla kirjoittaa vain muutaman sanan liitutaululle ja ehkä pari nuolta aiheesta riippuen. Opiskelijat kirjoittivat kynät suhisten kaiken sanotun muistiin eikä ilman omia muistiinpanoja olisikaan pärjännyt.

Ari muistelee myös professorien vastaanottoja, joissa professori saattoi istua jalat pöydällä keskustellessaan opiskelijan kanssa. Vastaanotolla joutui käymään esimerkiksi silloin, jos oli tarpeen hakea professorilta opintokirjaan luentojen suoritusmerkintä hyvityspisteineen. Opintokirja oli fyysinen dokumentti, jonka liitteeseen tehtiin kurssisuoritusmerkinnät. Se oli käytännössä ainut dokumentti, jolla saattoi todistaa suorittaneensa kurssin.

Myös minun opiskelumuistoissani proffilla on iso rooli. Proffat olivat omalaisiaan persoonia! Erityisesti muistan professori emeritus Kauko Viitasen. Kaukossa oli jotakin Yoda-tyyppistä voimaa, jonka kajossa tein ensin kandidytön, sitten dipan ja lopuksi väitöskirjan.

Kiinteistö- ja kaupunkitalouden proffamme Oskari Harjusen mieleenpainuvien opiskelijamuisto liittyy opiskelijavaihtoon Varsovassa 2009. Puola siirtyi kommunismista markkinatalouteen menestyksekkäästi vuoden 1990 jälkeen, ja on nyt yksi maailman kapitalismimyönteisimmistä maista, arvioi Oskari. Kaupunkikuvan kannalta tämä loi mielenkiintoista kontrastia ja tutkittavaa. Esimerkiksi aiemmin kehittynyt keskusaukion itäpuoli koostui neuvostoaikaisista betonikolhooseista ja vastaavasti uudempi länsipuoli ultramoderneista pilvenpiirtäjästä.

Myös yliopisto-opemme Lassin muistot vievät ulkomaille. Sustainable Global Technologies Studio-kurssin kenttäosuudella Nepalin maaseudulla Lassi löysi itsensä kolmena peräkkäisenä päivänä juhlimesta paikallisissa häissä. Lassin mielestä matka oli oppimismielessä erinomainen osa opintoja ja elämäkokemuksena ikimuistoinen.

Kiinteistöjohtamisen proffamme Tuuli Jylhän mieleenpainuvien muisto opiskeluvuosista on ensimmäinen vappu ja Maanmittarikiillan perinteet fuksien kanssa. Tähän muistoon on varmasti kaikkien joskus olleiden helppo yhtyä! Omissa muistoissa mieleeni tulee erityisesti, kun naamioimme pääkaupunkiseudun patsaita nakkimakkaroina ja täytimme haalariasuisia hahmoja jonkinlaisella rakennusvaahdolla ja hissasimme ne puiden latvoihin. O tempora, o mores! Mutta hauskaa meillä oli!

Meidän opiskelumuistoissamme näyttävät korostuvan monet samat asiat, yhteinen tekeminen ja ihmiset. Hyvät fuksit, nyt on tullut teidän vuoronne luoda omat opiskelumuistonne! Toivottavasti myös meillä proffilla ja opettajilla tulee olemaan oma erityinen roolimme niiden luomisessa.

Saija Toivonen

kiinteistötalouden ja tulevaisuudentutkimuksen professori ja killan Oltermanni



Fuksijaosto

Maanmittarikillassa fuksijaostoon kuuluvat kaikki uusista opiskelijoista vastaavat toimihenkilöt. Kandifuksitoiminnasta vastaavat fuksikapteenit Ella ja Vili, ISOvastaava Aura sekä noin 50 ISOa. Maasteripuolen toimintaa pyörittävät maasterikapteenit Katja ja Elvi, maasteri-ISOvastaava Ella ja lähes 40 maasteri-ISOa. Nyt esittelyssä ISOvastaava sekä maasterifuksijaosto.

ISO tervehdys kaikille uusille mittareille! <3

Lämpimästi tervetuloa killoista perheenpään eli Maanmittarikiltaan! Mun nimi on Aura, syksyllä kolmannen vuoden mittari ja tänä vuonna Maanmittarikillan ISOvastaava. ISOvastaavana tehtäväni on vastata teidän ISOista eli tutoreista. Huolehdin, että ISOt tietävät missä ja milloin heidän pitää olla sekä pidän huolen heidän hyvinvoinnistaan, jotta heillä riittää intoa huolehtia teistä koko fuksivuotenne ajan. Lisäksi toimin tiivissä yhteistyössä fuksikapteenienne Ellan ja Vilin kanssa varmistaen, että teille tulee ikimuistoinen fuksivuosi!

Orientaatioviikon alussa teidät jaetaan fuksiryhmiin, joista jokaisessa on mukana 4-5 ISOa. Nämä mahtavat tyypit ovat auttamassa teitä tutustumaan teekkariuteen ja opastavat opintojen aloittamisessa.

ISOilta saa kysyä matalalla kynnyksellä mitä vain kurseista Otaniemi-sanaston selventämiseen. Ensimmäisen kerran näette ISOt jo ennen orientaatioviikkoa elokuun puolessa välissä fuksipiknikillä, jolloin pääsette tutustumaan omiin kiltalaisiin ja fiilistelemään alkavia opintoja yhdessä mittarikavereiden kanssa. Tätä eikä yhtävuoden odotetuinta tapahtumaa MAIK-varaslähtöä kannata missata, vaikka aluksi nevoisivat tuntua jännittäviltä. Mun vinkki onkin: lähde reippaasti kaikkeen mukaan omana itsenäsi! Maanmittarikilta ottaa sut avosylin vastaan!

Nähdään ja jutellaan heti kun tavataan! <3

ISOin terkuin,
Aura Viljakainen
Maanmittarikillan ISOvastaava



Maisterifuksitoiminnan esittely

Heippa hei ja tervetuloa Otaniemeen ja maanmittarikiltaan!

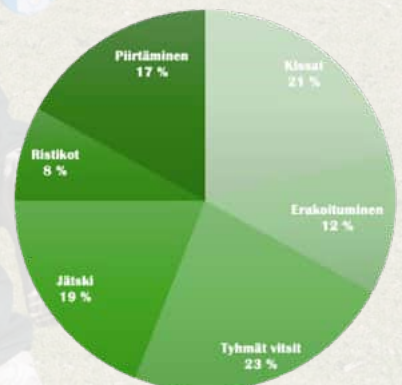
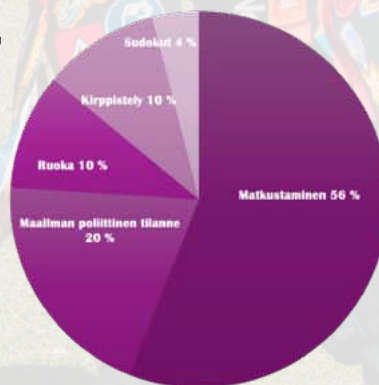
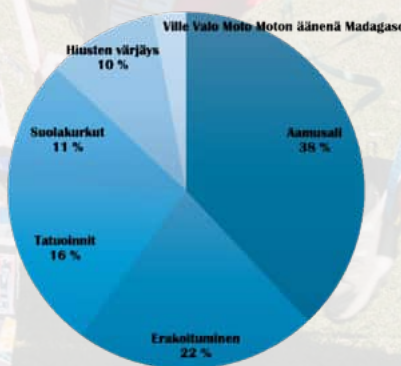
Me ollaan Elvi ja Katja, tän vuoden maisterikapteenit ja Ella maisteri-ISOvastaava. Syksyllä meillä kaikilla alkaa neljäs vuosi Maanmittarikillassa!

Yhdessä maisteri-ISOjen kanssa me vastataan maisterifuksien fuksikasvatuksesta ja integroitumisesta Aallon opiskelijayhteisöön. Maisterifuksit ovat opiskelijoita, jotka ovat suorittaneet alemman korkeakoulututkintonsa jossain toisessa korkeakoulussa ja sen jälkeen hakeneet johonkin Maanmittarikillan maisteripääaineeseen. Niitä on meillä jopa yhdeksän. Maisterifuksit voivat olla joko tutkinto-opiskelijoita, vaihtareita tai kaksoistutkinto-opiskelijoita niin Suomesta kuin ulkomailtakin. Me siis huolehditään tosi monipuolisesta porukasta.

Ella: Opiskelen KEY:llä ja tein just keväällä kandin tuulivoimaan liittyvästä maankäytön oikeudenmukaisuudesta. En oo viel varma mihin maisteriin jatkan, sillä hyviä vaihtoehtoja on tällä hetkellä paljon :)

Elvi: Aloitan syksyllä GIS maisterissa! Kirjotin mun kandin kaupunkisaarekeilmiöstä ja odotan innolla, että pääsen maisterissa tutkimaan samantapaisia juttuja.

Katja: Opiskelen myös KEY:llä niin kuin Ella. Teen tällä hetkellä vielä kandin vikoja suorituksia, joiden jälkeen ajattelin jatkaa SPT-maisteriin!



Mikäli herää kysyttävää kansainvälistymisestä tai muuten killan maisterifuksitoiminnasta, meitä saa rohkeesti tulla nykäsemään hihasta. Järkätään paljon enkunkielisiä tapahtumia, johon myös kandiopiskelijat ovat tervetulleita :)

Elvi Jylkäs ja Katja Riesen, Maanmittarikillan maisterikapteenit
Ella Söderholm, Maanmittarikillan maisteri-ISOvastaava



Fuksiryhmät

Orientaatioviikolla teidät jaetaan fuksiryhmiin, joissa ISOt toimivat teidän oppainanne koko vuoden!

Nallekarkit



Fizzy popit



Pätkikset



Vaahotobanskut



Punssinapit



Naperot



Lakutoukat



Maanmittarikiilta

Kinuskineliöt



Kermalehmät



Vaahtosienet

Vadelmaveneet

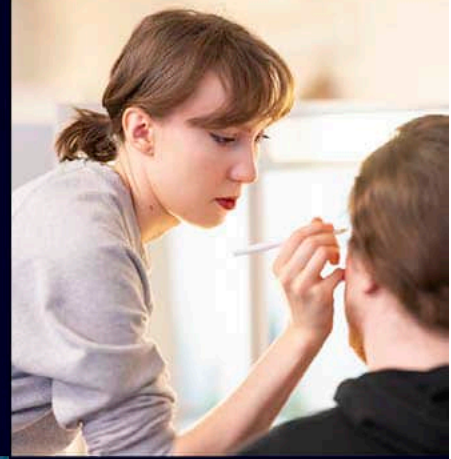


Oukki doukit

Megamakeet ryhmät meillä, nam!



Teekkarispeksi – yli 150 tekijän improvisaatiolla höystetty opiskelijamusikaali



näytteleminen, tanssi musiikki, tekniikka lavastus, puvustus grafiikka, valokuvaus markkinointi yrityssuhteet...

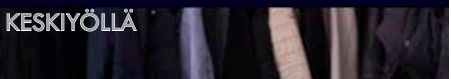
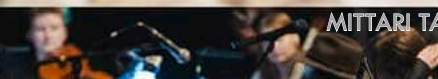
Löydä itsesi – tule tekemään Teekkarispeksiä



Kaikille avoimet improvisaatio- ja tanssikurssit syyslukukaudella

teekkarispeksi.fi

TE=KKARI
SPEKSI



25' Fuksien vinkit

Lähtekää avoimin mielin erilaisiin tapahtumiin mukaan. Kaikille löytyy varmasti oma juttunsa Otaniemestä. Fuksivuosi on ainutlaatuinen kokemus, jonka voi elää vain kerran joten nauttikaa ja pitäkää kivaa!!



Ruusu

Maanmittarikiilta



Luukas

Kiltatoimintaan voi osallistua monella tapaa ja kannattaakin lähteä rohkeasti mukaan. Killassa toimiminen on hauskaa ja siinä tutustuu helposti uusiin ihmisiin. Oman killan lisäksi meillä on myös poikkitieteellisiä tapahtumia ja toimintaa. MAIK ry yhdistää mittarit, arkkitehdit ja raksan ja järjestää poikkitieteellisiä tapahtumia, kuten varaslähdön, joka on jo elokuussa ennen orientaatioviikkoa. MAIK-varaslähtöön kannattaa ehdottomasti ilmestyä, sillä se on yksi parhaista tapahtumista

Yliopistoarki tuo mukanaan paljon uutta eikä kaikkea tarvitse osata heti. Opintojen ja monipuolisten vapaa-ajan mahdollisuuksien yhdistäminen voi tuntua tasapainottelulta, mutta onneksi teillä on suuri auttava joukko ympärillänne. Niin yliopiston henkilökunta kuin vanhemmatkin opiskelijat, erityisesti ISOt ja fuksikapteenit, ovat aina valmiita vastaamaan pienimpiinkin kysymyksiin. Muistakaa kuunnella omaa jaksamista ja hyödyntää rohkeasti ympäriltä saatavaa tukea <3



Ada



Olli

Fuksivuosi on ainutkertainen kokemus ja näin ollen siitä kannattaa ottaa kaikki ilo irti. Ensimmäisiä periodeja ei kannata änkeä täyteen kursseja, sillä määrä ei takaa suoritusten laatua. Hyvin suoritettut ekat kurssit on paras perusta tuleville opinnoille. Aallosta löytyy paljon tekemistä niin killan sisällä että sen ulkopuolella. Jos ryhmäliikunta taikka lajikokeilut kiinnostaa, kannattaa tutustua Maakansan Urheilijoihin.

Aalto tarjoaa hurjan määrän erilaisia kursseja, sivuaineita ja maisteriohjelmia, mikä voi alussa tuntua päätä huimaavalta. Pitäkää kuitenkin mielessä, että tulevaisuutta ei tarvitse eikä kannata lyödä lukkoon, vaan uusille mahdollisuuksille kannattaa pitää aina ovet auki oli kyse sitten opinnoista tai vapaa-ajasta. Näitä mahdollisuuksia myös satelee eteen ja hurjasti, kunhan vain pitää silmänsä auki ja liittyy rakkaan kiltamme sekä muiden kiinnostavien järjestöjen Telegram-tiedotuskanaville!



Miska



unisport

Kluuvi | Kumpula | Otaniemi | Meilahti | Töölö | Viikki

MEMBERSHIP



- STARTING FROM €10 PER MONTH!
- GYM TRAINING
- GROUP TRAINING CLASSES AND ONLINE SERVICES
- BALL GAME GROUPS

Scan the QR code and join us!

First visit is free for new customers!



WE ARE PART OF THE ACTIVE AND
HEALTHY EVERYDAY LIVES OF ALL
MEMBERS OF THE ACADEMIC COMMUNITY



Liikuntavastaavien tervehdys

Suuremmoiset tervehdykset ja valtavasti onnea opiskelupaikan johdosta! Täällä kirjoittelevat Ville ja Luukas, kiltamme liikuntavastaavat vuosimallia 2026. Hienoa, että olet valinnut juuri tämän alan ja tervetuloa Maanmittarikiltaan!

Kiltamme on yksi Otaniemen aktiivisimmista liikuntatoiminnan suhteen, ja urheilu tuokin hyvää vastapainoa opiskelulle ja opiskeluriennoille. Järjestämme vuoden aikana yhdessä liikuntatutoreiden kanssa yli 20 liikuntatapahtumaa, jotka sisältävät kaikenlaista perinteisistä peleistä uusiin ja jännittäviin lajikokeiluihin. Jokaiselle löytyy varmasti mieluista tekemistä, ja tapahtumiin on matala kynnyks osallistua aiemmasta kokemuksesta riippumatta.

Lajikokeilujen lisäksi osallistumme vuosittain järjestettäviin yliopistosarjoihin. Killalla on oma futsaljoukkue Maakansan Urheilijat sekä yhdistelmäjoukkue Unisportin lentopallo- ja sählysarjoissa Kone- ja Rakennusinsinöörikieltojen kanssa. Joukkueeseen mahtuu kaiken tasoisia pelaajia ja mukaan voi hypätä milloin tahansa. Sarjapelit alkavat syksyllä, joten kannattaa olla kuulolla!

Otaniemi tarjoaa upeat puitteet omaehtoiseen liikuntaan. Kampukselta löytyy muun muassa urheilukenttä ja ulkokuntosali, Lentopallo-, padel-, koripallo- ja tenniskenttiä sekä jääkiekkokaukalo unohtamatta rantaa pitkin kulkevaa lenkkipolkua. Lisäksi UniSport tarjoaa opiskelijahintaan salijäsenyyden ja laajan kattauksen ryhmäliikuntunteja (esim. jooga, tanssi ja kuntonyrkkeily) sekä edullisia sulkapallovuoroja.

Lisäksi kannattaa tutustua AYY:n alaisuudessa toimiviin liikuntayhdistyksiin. Ne ovat loistava tapa jatkaa vanhaa harrastusta tai aloittaa täysin uusi laji ja tutustua samalla ihmisiin yli korkeakoulurajojen. Killallamme on myös omia Telegram-ryhmiä eri lajeille, joista löydät helposti peli- tai lenkkiseuraa. Jaamme linkit Mittarifuksit 2026 -ryhmään orientaatioviikolla. Kannattaa liittyä kiinnostaviin chätteihin varuiksi heti alussa, ettei tieto ui vahingossa ohi.

Jos sinulla on kysymyksiä, palautetta tai uusia ideoita liikuntatapahtumiin liittyen, meille voit tulla juttelemaan tai laittaa viestiä Telegramissa: @luukaskivistö tai @Villeaa

Toivotamme sinulle hauskaa, liikunnallista ja unohtumatonta syksyä. Muistakaa pitää hyvinvoinnistanne huolta ja liikua opiskelun ja muiden meininkien lomassa!

Nähdään kentillä ja tapahtumissa!

Ville Arvola ja Luukas Kivistö
Maanmittarikillan liikuntavastaavat

Killan muut toimijat

Kuten on jo ehkä tullutkin ilmi, killan toiminta tapahtuu lukuisten vapaaehtoisten voimin. Tähän mennessä olet päässyt tutustumaan ainakin hallitukseen, geometrekseen, fuksijaostoon, liikuntavastaaviin ja ISOihin. Näiden pestien lisäksi killassa on monia eri toimihenkilöpestejä, joihin jo fuksina on helppo lähteä mukaan! Tällä aukeamalla käydään läpi muita killan toimijoita ja avataan vähän, mitä mystisemmän kuuloiset toimijat oikeasti tekevät.

JAOSTOTTOMAT

Hallituksen jäsenet:
puheenjohtaja & rahastonhoitaja

Vastuutoimihenkilöt:
maakansanvanhin & projektipäällikkö

Toimihenkilöt:
maakansantietäjät, killan entinen,
kauppiaat & projektitoimikunta

Maakansan vanhin = järjestää akateemisesti vanhemmille mittareille toimintaa yhdessä maakansantietäjien kanssa
Kauppiaat = myyvät haalarimerkkejä ja merch -tuotteita

OPINTOJAOSTO

Hallituksen jäsenet:
opintomestari

Toimihenkilöt:
alumnivastaavat,
opintoabulaiset
& hallopedit

Opintoabulaiset = auttavat opintomestaria esimerkiksi abimarkkinoinnissa
Hallopedit = hallinnon opiskelijaedustajat, jotka osallistuvat yliopiston päätöksentekoon ja kehittämiseen.

FUKSIAOSTO

Hallituksen jäsenet:
fuksikapteenit & maisterikapteeni

Vastuutoimihenkilöt:
ISOvastaava, maisterikapteeni
& maisteri-ISOvastaava

Toimihenkilöt:
ISOt & maisteri-ISOt

SISÄJÄRJESTÖ

Hallituksen jäsenet:
varapuheenjohtaja

Toimihenkilöt:
häirintäyhdyshenkilöt
& monttutontut

Monttutontut = auttavat kiltahuoneen ylläpidossa
Häirintäyhdyshenkilöt = "Häryt" tarjoavat tukea, keskustelukanavan sekä toimenpiteitä kaikille kiltalaisille, jotka tuntevat kokeneensa häirintää

OHJELMAJAJAOSTO

Hallituksen jäsenet:
IE

Vastuutoimihenkilöt:
maakansallisbaletin taiteelliset johtajat,
pääluukkari & vuosijuhlatirehtöör

Toimihenkilöt:
luukkarit, lukkarikisällit, ApuIE,
maakansallisbaletti
& vuosijuhlatoimikunta

Lukkari = johtaa lauluja sitseillä
ApuIE = auttaa IE:tä esimerkiksi sitsien järjestelyissä

Maanmittarikilta

VIESTINTÄJAJAOSTO

Hallituksen jäsenet:
tiedottaja

Vastuutoimihenkilöt:
päätoimittajat & webbiwelho

Toimihenkilöt:
kuvaajat, somevastaavat, toimittajat,
graafikot & webbiapurit

Webbiwelho = on vastuussa killan nettisivuista ja tapahtumailmoittamisista
Webbiapurit = auttavat webbiwelhoa
Graafikot = auttavat killan visuaalisen ilmeen kanssa, esimerkiksi suunnitelmalla haalarimerkkejä

ULKOJAJAOSTO

Hallituksen jäsenet:
yhteyshenkilö ja ulko- ja kulttuurimestari

Vastuutoimihenkilöt:
liikuntavastaavat & ulkoexcursiotirehtöör

Toimihenkilöt:
yhteyshenkilöt, RIL-TEK-yhdyshenkilö,
ulkoexcursioemissaarit, reissuvastaavat,
MAIK-vastaavat, vaellusvastaavat,
hupisuunnittelijat & liikuntatutorit

Ulkoexcursiotirehtöör = "UVP-tirret" järjestävät killan ulkomaan matkan
Hupisuunnittelijat = "Hupsut" järjestävät hauskoja, usein ilmaisia tapahtumia

Yksittäisiä isompia tapahtumia varten kootaan usein toimikunta. Toimikuntia saatetaan muodostaa esimerkiksi vuosijuhlia eli kevätpäiväntasausta, ympäristöteekkaripäiviä eli ympäripäiviä tai mahdollista wappua varten. Näiden kaikkien pestien lisäksi toiminnan-tarkastajat pitävät huolen siitä, että kiltä noudattaa sääntöjä.



RIL kokoaa rakennetun ympäristön akateemiset!

Moi tuleva teekkari!

Edustan RILiä, rakennetun ympäristön korkeakoulutettujen yhteisöä. Toimin RILin teekkariyhdyshenkilönä, joten tulemme varmasti tapaamaan heti ensimmäisellä viikolla teidän orientaatioviikkonne yhteydessä. Edustamme koko Suomen rakennetun ympäristön alojen teekkeareita ja toivotamme sinut lämpimästi yli 6000 jäsenemme joukkoon.

Niin mitä RIL tekee?



Valvomme jäsentemme etuja monella tavalla. Ydinosaamistamme on jäsenten ammattitaidon edistäminen mm. koulutusten muodossa ja verkostoituminen monipuolisissa tapahtumissa. Täydennyskoulutusten lisäksi julkaisemme vuosittain lukuisia ohjeita ja käsikirjoja. Lisäksi viemme alaa eteenpäin lausunnoin, kannanotoin, projektein ja kilpailuin. Tuomme Suomeen myös säännöllisesti rakennetun ympäristön sektorin merkittävimpiä kansainvälisiä tapahtumia.

Mitä tää maksaa ja miksi kannattaa liittyä?

Teekkeareille RILin jäsenyys on **ilmainen**. Jäsenetuihin kuuluu viikoittain postiluukusta kolahtava Rakennuslehti, teekkeareille sähköinen Tekniikka & Talous, sekä aikakauslehti Rakennustekniikka. Järjestämme myös vuosittain kyselyitä, joilla kerätään hyödyllistä tietoa opiskelusta, kesätöistä ja teekkeareiden palkkatasosta. RIL-Säätiöltä voit hakea apurahaa ulkomaan vaihtoa varten tai erinomaisesta opinnoista suoriutumisesta. Parasta RILissä on kuitenkin monipuoliset tapahtumat, joita järjestetään vuoden aikana satoja ympäri Suomen. RILillä on oma nuorille suunnattu vapaaehtoisista toimijoista koostuva jaos RIL-Nuoret, joka järjestää monenlaisia tapahtumia nimenomaan opiskelijoille sekä vastavalmistuneille. RILin löydät myös satavarmasti tukemassa ainejärjestösi tapahtumia, nähdään siis siellä!

Onneksi olkoon vielä opiskelupaikastasi!

Joonas Häkli
Teekkariyhdyshenkilö Aalto & LUT
RIL
www.ril.fi

Ota varaslähtö jäsenyyteen ja liity tästä!



Teekkariyhteisö



Yhteisö ja kulttuuri



Fuksimajurin tervehdys

Tervehdys sinä tuore tekniikan ylioppilas, arwon fuksi,

Onneksi olkoon opiskelupaikasta Aalto-yliopistossa! Olet suoriutunut hakuprosessista kunnialla, ja seuraavaksi onkin aika suunnata katse kohti tulevaa syksyä, alkavaa fuksivuottasi. Haluan toivottaa sinut lämpimästi tervetulleeksi Otaniemeen, osaksi upeaa Aalto- ja teekkariyhteisöämme.

Olen fuksimajuri Elisa Heikkilä, ja tehtäväni on yhdessä fuksikapteenien ja ISOhenkilöiden kanssa tehdä ensimmäisestä opiskeluvuodestasi ainutlaatuinen ja ikimuistoinen. Toimin vapaaehtoisena Aalto-yliopiston ylioppilaskunnassa ja johdan Fuksitoimikuntaa, tuttavallisemmin FTMK:ta, joka koostuu kaikkien tekniikan alan fukseja vastaanottavien kiltojen sekä ruotsinkielisen osakunnan fuksikapteeneista.

Aalto-yliopisto perustettiin vuonna 2010, ja sen myötä Otaniemeen on rantautunut opiskelemaan teekkareiden lisäksi myös taiteiden sekä kauppatieteiden ylioppilaita. Monialainen yliopisto sekä Aalto-yhteisö mahdollistavat opintojen ohella äärimmäisen rikkaan ja aktiivisen opiskelija- ja harrastustoiminnan. Jokaiselle löytyy varmasti omanlaista tekemistä samanhenkisessä seurassa!

Vaikka Aalto-yliopisto on verrattain nuori yliopisto, on meitä tekkareita ollut jo puolitoista vuosisataa, ja sen myötä tekkariudella on erittäin pitkä historia. Otaniemessä tekkarit ovat vaikuttaneet vuodesta 1966, mitä ennen Teknillinen korkeakoulu sijaitsi Helsingin puolella. Teekkariuden arvokkain tunnus, tekkarilakki, on ollut käytössämme jo vuodesta 1893. Toivon, että pidät pitkän historian mielessäsi, kun tutustut tekkariuden ihmeelliseen maailmaan. Vuosien saatossa on syntynyt paljon perinteitä, mutta tapahtunut myös valtaisesti kehitystä. Tekkarikulttuuri onkin alati kehittyvää – kaikkea sitä hauskaa tai hullua, mitä me tekkarit ikinä keksimmekään tehdä!

Myös fuksikasvatuksella on pitkät perinteet Otaniemessä. Minun, ja ennen kaikkea fuksikapteenisi, tehtävä on auttaa sinut alkuun opiskelijaelämässä sekä opastaa sinua läpi koko ensimmäisen lukuvuoden. Tulet keräämään fuksivuotesi aikana fuksipisteitä erilaisista tapahtumista ja tehtävistä ansaitaksesi oman teekkarilakkisi. Fuksipisteet tutustuttavat sinut teekkarikulttuuriin ja sen perinteisiin, toisiin opiskelijoihin sekä muuhun Otaniemen tarjontaan hauskanpitoa unohtamatta! Fuksivuotesi huipentuu teekkareiden juhlista arvokkaimpaan ja suurimpaan, Wappuun, mikäli päätän sellaisen teille järjestää. Tahdon rohkaista sinua, arwon fuksi, tekemään teekkaritoiminnasta juuri itsesi näköistä. Otaniemi on loistava paikka kokeilla kaikkea uutta ja ihmeellistä!

Teekkariuteen kuuluu yhteisöllisyys ja suvaitsevaisuus: teekkarit hyväksyvät kaikki juuri sellaisina kuin he ovat ja jokainen saa olla täysin oma itsensä. Tupsukansa pyrkii toiminnallaan herättämään hilpeyttä niin itsessään kuin kanssaeläjissään, ja Otaniemen ulkopuolella teekkarit tunnetaan muun muassa jäynistään, tempauksistaan ja teekkarilauluistaan. Teekkareille ominaista on myös reipas tekemisen meininki, ja kulttuuriamme kuvastavatkin erityisen hyvin erilaiset projektit, joissa yhdessä tekeminen, hauskanpito sekä ennakkoluulottomuus kohtaavat.

Tärkein neuvoni sinulle, tulevalle teekkarille, on kehoitus heittäytyä mukaan toimintaan täydellä sydämellä ja pilke silmäkulmassa. Saat varmasti uusia kavereita ja ystäviä, joiden kanssa tulet seuraavat vuodet viettämään. Tutustu siis kurssikavereihisi, ISOhenkilöihisi, fuksikapteeneihisi sekä muihin Otaniemen asukkeihin, sillä yhdessä tekeminen ja kokeminen ovat opintojen lisäksi parasta, mitä opiskeluaikasi yliopistossamme voi sinulle tarjota. Kiltasi tai osakuntasi, me Fuksitoimikunnassa sekä lukemattomat muut tahot luomme puitteet toiminnalle ja järjestämme tapahtumia parhaamme mukaan, mutta loppujen lopuksi sinä itse päätät, millaisen haluat omasta fuksivuodestasi tehdä. Sinua odottaa ainutkertainen vuosi, suosittelen siis ottamaan siitä kaiken irti!

Olen etuoikeutetussa asemassa päästessäni seuraamaan sinun ja fuksitovereidesi matkaa kohti teekkariutta. Tule rohkeasti juttelemaan milloin vain, sillä en malta odottaa, että pääsen tutustumaan sinuun.

Toivotan juuri sinulle ikimuistoista fuksivuotta!

Elisa Heikkilä

Elisa Heikkilä
Fuksimajuri



Phuxivatorns hälsning

Kära phux,

Stora gratulationer till din studieplats, och välkommen till Aalto-universitetet! Du har gjort ett ypperligt val och nu väntar ett fantastiskt phuxår. Studietiden är en unik tid i ditt liv och jag hoppas du tar ut allt du kan av den. Jag är Junias Vasama, Phuxivator på Teknologföreningen, TF, i år. Min viktigaste uppgift under det kommande året är att ta hand om TF:s phuxar – även dig, om du väljer att delta i vår verksamhet!

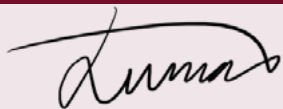
Teknologföreningen är den svenskspråkiga nationen vid Aalto-universitetet. Våra medlemmar är inte bara de som har svenska som modersmål eller talar det flytande, utan alla som är intresserade av det svenska språket – oavsett skola eller studieinriktning. Trots namnet tar vi alltså inte bara emot teknologer, utan på TF kan du träffa även ARTSare och kaupisstudierande. Du behöver inte heller tala flytande svenska för att bli medlem, utan bara vara ivrig att komma med i vår svenskspråkiga gemenskap. TF är till för alla: "ruotsinkielisille ja ruotsinmielisille".

Ta alltså tillfället i akt under de första dagarna vid Aalto att skriva in dig i nationen. Det kommer att ordnas en välkomstrundvandring på TF:s nationshus Urdsgjallar för ditt gille under introveckan. Ifall du är nyfiken på vad allt vi gör på Teknologföreningen är det bara att ta kontakt med mig eller komma på besök till Urds!

Då skolåret kommer igång kommer det redan från början att hända mycket och jag hoppas att du modigt deltar på så mycket du orkar och hinner, både på gillet och på TF:s evenemang. På så vis får du lära känna de andra phuxarna samt äldre studerande. Dessutom ska du också samla phuxpoäng under året, de som samlat tillräckligt får sedan teknologmössan eller TF:s kokard till (den möjliga) Wappen.

Kom ihåg att ha det roligt och vila upp dig under sommaren, hösten närmar sig med stormsteg och bär med sig otroliga upplevelser. Phuxåret är ett av de mest minnesvärda åren av studietiden! För en liten försmak rekommenderar jag att du deltar både på gillet och TF:s startskott redan under sommaren. TF:s startskott ordnas 21.8 i Otnäs och där har du chansen att lära känna andra phuxar! Mera info och anmälan hittar du på u.tf.fi/startskott.

Jag vet att Ella-Olivia och Vili kommer ta väl hand om dig, men jag finns också alltid här för dig. Läs igenom hela denna guide och TF:s phuxblaska (u.tf.fi/phuxblaskan), de innehåller mycket information som kommer bra till hands när hösten väl kommer. Ta också och gå genast med i Phux26 egna telegramgrupp: u.tf.fi/phux26. Njut av sommaren, så ses vi på hösten!



Junias Vasama
Phuxivator
+358 44 2354 989
telegram: @phuxivator



Studier och studerandeservice på svenska

- Aalto-universitetet är enligt lag tvåspråkigt.
- Universitetet ansvarar för att ett tillräckligt antal diplomingenjörer med kunskaper i svenska utbildas för landets behov.
- Undervisning ges på svenska främst på kandidatnivå.
- Du har alltid rätt att använda svenska i skriftliga och muntliga studieprestationer (gäller ej Handelshögskolan).
- Det finns ca 1 200 svenskspråkiga studerande vid Aalto varav majoriteten studerar vid de tekniska högskolorna. Ett tiotal lärare undervisar på svenska.
- Teknologföreningen (TF) är den svenskspråkiga nationen vid Aalto för alla som är svenskspråkiga eller har ett intresse för svenskan.
- De nordiska utbytesprogrammen ger dig goda möjligheter att avlägga en del av dina studier i ett annat nordiskt land.

Examens- och undervisningsspråk

Vid Aalto-universitetet är examens- och undervisningsspråken finska, svenska och engelska, förutom vid Handelshögskolan (BIZ), där examens- och undervisningsspråken är finska och engelska.

Rätt att använda svenska i studierna

Alla studerande har rätt att både skriftligen och muntligen använda svenska i tentamina, seminarier, övningsarbeten, rapporter, avhandlingar och övriga studieprestationer. Ämbetsspråket vid universitetet är finska. Du har ändå rätt att använda svenska och få betjäning på det språk som du själv använder. Information, service och handledning gällande studierna kan fås på svenska.

Undervisning på svenska

Svenskspråkig undervisning erbjuds främst inom det teknisk-vetenskapliga området. Kurserna är främst grundkurser och språkkurser för svenskspråkiga. Dessutom ordnas ett gemensamt svenskspråkigt kandidatseminarium för teknologie kandidatexamen.

Läs mer

<https://www.aalto.fi/sv/ovriga-studier/studier-och-studerandeservice-pa-svenska>

Kontaktuppgifter:

Studerandeservice på svenska

Studievägledare Melissa Sukanen

e-post: melissa.sukanen@aalto.fi

050-599 6897



Otaniemen killat

Korkeakoulu?

Aalto-yliopiston alla toimii kuusi eri korkeakoulua (ENG, ARTS, CHEM, SCI, ELEC ja BIZ), joissa neljästä voi opiskella diplomi-insinööriksi. Kursseja voi tekniikan alalla lukea vapaasti minkä tahansa korkeakoulun tarjonnasta

Insinöörیتieteiden korkeakoulu - ENG



Maanmittarikilta eli MK on perustettu 1901 ja on Suomen vanhin fukseja edelleen vastaanottava kilta. Maanmittarikilta ottaa vastaan kestävien yhdyskuntien sekä kiinteistötalouden ja geoinformatiikan linjojen kandiopiskelijoita. Mittarien haalarit ovat mattamustat, joissa vasen hiha ja reisitasku sekä oikeanpuoleinen takatasku ovat fuksianpunaiset. Haalareiden selästä löytyy killan logo, ”kolme kovaa”, ja vasemmassa pohkeessa on vuosikurssilogo. MK:n kiltahuone, Monttu, sijaitsee Konetalon takapihalla.



Rakennusinsinöörilikta eli IK, tuttavallisemmin Raksa, on 1913 perustettu kilta, joka ottaa vastaan Rakennustekniikan sekä englanninkielisen Computational Engineering -ohjelman kandidaattiopiskelijat. Alkuperäiseltä nimeltään Insinöörklubina tunnettu yhdistys on Otaniemen kolmanneksi vanhin fukseja vastaanottava kilta. Killassa opiskelee myös nykyään jo killan alta poistuneen kandipääaineen, energia- ja ympäristötekniikan, opiskelijoita. Raksalaiset tunnistat raksan sinisistä haalareista varustettuna ympäristön vihreällä hihalla ja takataskulla, sekä tietenkin legendaarisesta ”RAKSA JAKSAA” -huudosta.



Koneinsinöörilikta eli KIK perustettiin vuonna 1915 ja on yksi Otaniemen suurimmista killoista. Tämä energia- ja konetekniikan opiskelijoiden ainejärjestö on osa Insinöörیتieteiden korkeakoulua eli ENGiä. KIKkiläiset tunnistaa iloisen vaaleanpunaisista haalareistaan, samanvärisestä telat-raktorimaskotti Tela-Verasta sekä kauas raikuvasta ”YY, KAA, KONE!”



Taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu - ARTS



Arkkitehtikilta AK on perustettu 1908 ja se on Otaniemen toiseksi vanhin fukseja vastaanottava kilta. Nykyään kilta elää tekniikan ja taiteen rajapinnalla. Sen jäsenet: arkkitehtuurin, maisema-arkkitehtuurin ja sisustusarkkitehtuurin opiskelijat opiskelevat taiteiden ja suunnittelun korkeakoulussa mutta kilta pitää edelleen kiinni Teekkari perinnöstään. Arkkarihaalarit ovat maalarinvalkoiset, ja materiaali on erittäin helposti likaantuvaa puuvillaa. Maisema-arkkitehdit tunnistaa vasemmassa lahkeessa olevasta puusta, sisustusarkkitehdit taas koristelevat haalarinsa itse suunnitteleamallaan kankaalla. Haalarit ovat joka vuosi erilaiset, sillä jokainen vuosikurssi suunnittelee oman logonsa haalareiden selkään.

Psst! ARTSilla on monia muitakin aktiivisia ainejärjestöjä, kuten kaikki ARTSilaiset yhteentuova TOKYO.

Kemiantekniikan korkeakoulu - CHEM



Prosessiteekkarit eli PT on vuonna 2012 perustettu kemian tekniikan fukseja vastaanottava kilta. Vuodesta 2019 PT on vastaanottanut myös englanninkielisen Chemical Engineering -kandilinjan opiskelijat. Prosessiteekkareiden edustajat tunnistaa sinisistä haalareistaan, joiden lahkeita ja hihoja koristaa punainen, keltainen ja sininen raita edustaen kemian tekniikan korkeakoulun kolmea muuta kiltaa, joista PT juontaa juurensa. Selässä Prosessiteekkareilla komeilee killan logo, prosessin painetta mittaava Bourdonputkimanomometri.

CHEMin muut killat

Kemian tekniikan korkeakoulun kolme muuta kiltaa, eli Kemistikilta, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta ovat edelleen toimivia ja aktiivisia kiltoja, mutta ne eivät järjestä fukiskasvatusta kandifukseille, vaan ottavat vastaan vaihto- ja maisteriopiskelijoita. Killat yhdistävät kemian, biotuotetekniikan ja materiaalitekniikan opiskelijoita. CHEMin kiltojen haalareita (punaisia, keltaisia ja sinisiä) näkee enää harvoin Otaniemessä, mutta nämä värit voi löytää jälkikäteen liitettynä Prosessiteekkareiden haalareista, esimerkiksi hihasta.



KEMISTIKILTA



VUORIMIESKILTA



PUUNJALOSTAJAKILTA



Perustieteiden korkeakoulu - SCI



Fyysikkokilta eli FK on vuonna 1947 perustettu kilta, joka kerää saman katon alle kaikki Aallon teknillisen fysiikan ja matematiikan sekä Quantum Technology -linjan opiskelijat. Kukin TFM-ohjelman fyssalainen erikoistuu myöhemmin joko fysiikkaan tai matematiikkaan ja systeemitieteisiin. Killan haalarit ovat luonnonvalkoiset, ja oikean sävyn saavuttamiseksi fuksit värjäävät itse omat haalarinsa teevedellä. QT-linjan opiskelijoiden haalareiden vasen hiha on väriltään beige.



Prodeko on tuotantotalouden opiskelijoiden vuonna 1966 perustettu kilta, vaikka haalareissa legendaarisen virheen myötä lukeekin 1866. Vaikka kilta on pieni, ovat sen jäsenet sitäkin aktiivisempia! Prodekolaisen tunnistaa valkoisista haalareistaan, joita koristavat sateenkaaret. Uudet fuksit suunnittelevat haalarit alusta asti omannäköisikseen ja pukevut ne ensimmäistä kertaa päälle marraskuun Sikajuhlissa, jonne sinäkin olet tervetullut!



Tietokilta eli TiK on vuonna 1986 perustettu tietotekniikan opiskelijoiden kilta. Tietokilta on sisäänotoltaan yksi Otaniemen suurimmista killoista. Tietokillan kasvatteja vuosien varrelta ovat AS, Athene ja Data Guild. TiK-kiläiset tunnistaa kiiltävänmustista haalareistaan, joiden selässä komeilee killan epävirallinen @-merkkiä muistuttava tupsulogo. TiK-porukoissa raikaa usein killan tunnushuuto "tieto-KILTA!"



Athene on vuonna 1999 perustettu kilta, joka vastaanottaa informaativerkostojen sekä vuodesta 2022 lähtien myös teknillisen psykologian opiskelijat. Athenelaiset tunnistaa metsänvihreistä haalareista, joita koristavat mustat kaulukset, takataskut ja vasen hiha, jotka muistuttavat juurista Tietokillassa. Haalareiden selästä löytyy killan tunnus, Athenen silmä, sekä haalareiden kantajan opiskeluala. Athenelaiset voi tunnistaa myös huudosta "Athene anam!"



Data Guild (DG) on Data Science -koulutusohjelman opiskelijoiden kilta. Vuonna 2019 perustettu Data Guild on Otaniemen nuorin kilta. Killan vanhat opiskelijat voi tunnistaa kiiltävänmustista, hopeanvärisellä vasemalla hihalla varustetuista haalareista. Nykyiset opiskelijat voi tunnistaa kiiltävänhopeista haalareista joissa on musta hiha, joka jäi muistoksi ajasta, kun Data Science-koulutuslinjan opiskelijat olivat vielä osa Tietokiltaa.



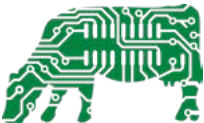
Sähkötekniikan korkeakoulu - ELEC



Sähköinsinööri kilta SIK on vuonna 1921 perustettu kilta. SIKkiläiset opiskelevat elektroniikkaa ja sähköfysiikkaa, sähköenergiatekniikkaa tai englanniksi computer engineeringiä. Virtaa täynnä olevat sähköläiset tunnistaa puhtaanvalkoisista haalareistaan joiden selkää koristaa killan rataslogo. Oikeasta reisitaskusta on myös luettavissa legendaarinen sähkösanoma. Näitä haalareita alkaa näkyä sähköfukseilla heti ensimmäisestä päivästä lähtien, sillä SIKin fuksit saavat haalarinsa ensimmäisinä Otaniemessä. SIKin huuto on "Jappadaida, jappadaida, hei, hyvä SIK!".



Automaatio- ja systeemitekniikan kilta AS on vuonna 1998 perustettu kilta, joka yhdistää automaation ja robotiikan, informaatioteknologian sekä Digital Systems and Design -pääaineen opiskelijoita. AS:n jäsenet eli aASit tunnistat violeteista haalareista. Vasemman käden musta hiha valkoisella taskulla muistuttaa TiKin ja SIKin kanssa jaetusta yhteisestä menneisyydestä. Oikean lahkeen arduinonsininen reisitasku kuvastaa Digital Systems and Design -pääaineen opiskelijoita.



Bioinformaatioteknologian kilta Inkubio on vuonna 2007 perustettu Otaniemen paras kilta. Inkubiitit yhdistävät opinnoissaan lääketieteen ja joko sähkötekniikan tai perustieteet. Inkubion haalarit ovat historiallisen kirjoitusvirheen seurauksena punarusekat ja niitä koristavat valkoiset, itseommeltavat lehmänlaikut, jotka muistuttavat ajasta osana Sähköinsinööri kiltaa. Selässään he kantavat ylpeydellä piirilevylehmälogoaan Maikkia.

Yhteisö ja kulttuuri

Osakunta



Teknologföreningen eli TF on Aallon 154-vuotias ruotsinkielinen ja ainut osakunta. TF on avoin kaikille opiskelulinjasta ja äidinkielestä riippumatta. Ainut vaatimus jäsenyydelle on kiinnostus puhua tai oppia ruotsia. Teknologföreningen omistaa Urdsgjallarin, eli Dipolin vieressä sijaitsevan suuren betonirakennuksen, jossa se pyörittää omaa lounasravintolaa, Täffää. Ylväs vanha Urdsgjallar on saamassa uuden ilmeen – vuoden loppupuolella käynnistyy suuri rakennusprojekti, jonka yhteydessä Urdsgjallar peruskorjataan ja tontille rakennetaan lisää opiskelija-asuntoja. TF:n jäsenet tunnistaa teekkarinpunaisista haalareista, joihin yleensä yhdistetään osia killan tai korkeakoulu yhdistyksen haalareista.



Humpsvakar

TEKNOLOGORKESTERN

HUMPSVAKAR

TÄYTTÄÄ 65 VUOTTA, JA TÄTÄ
JUHLITAAN TIETYSTI MENOLLA
JA MEININGILLÄ!

LAUANTAINA 21 MARRASKUUTA
JÄRJESTÄMME MAHTAVAN
SHOW'N, JONKA JÄLKEEN
JUHLALLISUUDET JATKUVAT
ILLALLISELLA, JATKOILLA JA
SILLIKSELLÄ.

SEURAA MEITÄ NIIN PYSYT AJAN
TASALLA LIPUNMYYNNISTÄ
- TÄTÄ ET TODELLAKAAN
HALUA MISSATA!

HUMPSVAKAR.FI | IG: HUMPSVAKAR | TIKTOK: HUMPSVAKAR

ENGijENGI

Insinöörityöiden korkeakoulun, eli tuttavallisemmin ENGIN, muodostavat Maanmittarikelta eli me, Rakennusinsinöörikelta ja Koneinsinöörikelta. Viime vuosien kandiuudistusten myötä opiskeltavat alat ovat vaihdelleet killoissa. Korkeakoulumme yhteishengen saatat huomata hyvinkin nopeasti erittäin kauas kantavista ”ENGiiiiiiiiiiii” -huudoista. Kannattaa siis todellakin pitää mielessä ainakin nämä haalarit, sillä tapahtumia heidän kanssaan tulee olemaan runsaasti, ja pääsette levittämään ENGIN huikeaa filistä koko Otaniemelle.

KIK eli Koneinsinöörikelta

Linja: Energia- ja konetekniikka (EKO)

Kipparit: Ella ja Salla

Sisäänotto: 235

opiskelijaa

Perustettu: 1915

Haalarit: Vaaleanpunaiset

IK eli Rakennusinsinöörikelta

Linjat: Rakennustekniikka (RAK) + Computational engineering

Kipparit: Nicolas ja Ronja

Sisäänotto: 105 opiskelijaa

Perustettu: 1913

Haalarit: Rakentajansiniset, joissa vihreä hiha ja takatasku

MK eli Maanmittarikelta

Linjat: Kestävät yhdyskunnat (KEY) + Kiinteistöalustus ja geoinformatiikka (KIG)

Kipparit: Vili ja Ella-Olivia

Sisäänotto: 72 + 58 opiskelijaa

Perustettu: 1901

Haalarit: Mattamustat, joissa fuksian värinen hiha, vasen reisitasku ja oikea takatasku

Ella

Salla

Nicolas

Ronja

Vili

Ella-Olivia

Yhteisö ja kulttuuri

Teekkaritapahtumat



Sitsit

Pohjoismainen akateeminen pöytäjuhla, jossa pidetään hauskaa kolmen ruokalajin illallisen, juomien ja laulujen merkeissä. Pukukoodi voi olla mitä vain tummasta puvusta haalareihin tai naamiaisasuun. Sitsit voivat olla huiman riehakkaat tai hillityn arvokkaat, mutta aina rennolla mielellä ja pieni pilke silmäkulmassa. Otaniemeläisillä teekkarisitseillä laulua johtavat lukkarit, joiden tehtävä on huolehtia siitä, että kaikki viihtyvät.

Bileet

Teekkarit ovat kuuluisia bileistään, ja niitä Otaniemessä riittää jokaiseen makuun. Bileitä myös järjestetään paljon, ja jos bilejalkaa vipattaa, aina löytyy juhlat joihin mennä. Suurimpia ja hienoimpia bileistä ovat muun muassa Teekkarijaoston järjestämät Lakinlaskijaiset sekä Gravi-taatio. Aallon yhteisöjaosto Aava järjestää myös lukukauden lukuisia poikkitieteellisiä tapahtumia, kuten Aalto Afterpartyn.

Saunaillat

Eri näköisiä sauna- ja illanviettotiloja löytyy Otaniemen joka nurkasta, ja näitä käytetään ahkeraan: yrityksillat, urheilutapahtumien ja bileiden jatkot, peli-illat... Poikkeuksetta aina sauna on lämpimänä, joten kannattaa varata oma pyyhe mukaan, näin pääset nauttimaan lämpimistä löylyistä rennossa ilmapiirissä mitä mahdollisimman seurassa!

Vuosijuhlat

Arvokas akateeminen juhla. Jokainen kilta ja osakunta pitää vuosittain nämä juhlista hienoimmat, joissa pukukoodina ovat pitkä iltapuku, frakki tai tumma puku. Ilta noudattaa etikettiä, sisältää puheita sekä vanhoja tansseja. Juhlien jälkeen siirrytään jatkoille ja jajatkoille, joista voikin suoraan jatkaa seuraavan aamun silliamiaiselle.





Silliaamiainen

Eli tuttavallisemmin sillis. Suurempien juhlien jälkeen pidettävät juhlien “aamujatkot”, joiden tarkoituksena on jatkaa rentoa hengailua suomalaisen ruuan ja oloa helpottavan juoman merkeissä ja kollektiivisesti lieventää joskus ehkä joillakin ilmenevää huonoa oloa. Sillis kuuluu olennaisena osana kiltojen vuosijuhliin.

Kulttuuritapahtumat

Speksit, kuorot, konsertit, hupiexcursiot... Mitä vain keksitkään! Teekkarikulttuuria löytyy laulusta näytelmiin, eikä kukaan ole suljettu ulkopuolelle.

Excursiot

Yritysvierailut. Mainio tapa tutustua oman alansa yrityksiin jo ensimmäisestä vuodesta lähtien; tarjolla tietoa yrityksestä, sekä usein sauna ja ruokatarjoiluja. Erinomainen mahdollisuus solmia suhteita työelämään ja vaikkapa löytää työpaikka. Vuoden suurin excursio on kotimaan puolipitkä, jolloin bussilastillinen mittareita lähtee kiertämään Suomen yrityksiä ja opiskelijakaupunkeja. Vuoden aikana riittää myös hupiexcursioita, joiden aikana pääsee tutustumaan hieman erilaisiin paikkoihin, kuten esimerkiksi alppakafarmiin.

Tempaus

Teekkarit ovat temmanneet 1900-luvun alusta asti, tärkeäksi koetun yleishyödyllisen asian puolesta. Tempauksella halutaan herättää huomiota ja kohottaa esille tärkeitä asioita; tempauksilla on haluttu esimerkiksi edistää suomalaista vientiä ja vastustaa nykyajan kiireistä elämäntyyliä.

Vuoden 1949 ”Otaniemi on – Teekkarikylä tehdään” on yksi huomattavimmista tempauksista: tempauksen tuloksena rakennettiin Espoon ensimmäiset kerrostalot Otaniemeen.

Tempaukset järjestetään teekkareille ominaisella hyvällä mielellä ja vekkulilla asenteella. Tempaus 2024 ”Kaikkien käsien jälki” pyrki lisäämään vapaaehtoistyön arvostusta Suomessa. Tempauskäsken antaa Jämeräpartainen insinööri, eikä muita tapahtumia kuin virallisen tempauskäsken seurauksena syntyneitä kuuluisi kutsua tempauksiksi.

Teekkarin tunnusmerkit

Teekkareilla on äärettömän paljon erilaisia perinteitä ja tunnusmerkkejä. Tunnusmerkeistä näkyvimpiä ja tavallisimpia ovat tupsulakki sekä haalarit! Teekkarin tunnukset ja arvonimi tulee ansaita, ja sanotaankin, että fukseista tulee tekkareita vasta, kun he saavat Wappupäivänä ensimmäistä kertaa painaa teekkarilakin päähänsä. Teekkari edustaa aina koko yhteisöä - kannaa siis kaikkia Maanmittarikillan sekä teekkariyhdistyksen tunnuksia ylpeydellä.

Teekkarit tunnetaan erityisesti myös tiiviistä yhteisöllisyydestä, reiluudesta sekä hyvistä käytöstavoista. Teekkareille tunnusomaisia ovat myös oivaltava huumori sekä naseva ja harmiton pilanteko eli tuttavallisemmin jäynät. Teekkarit ovat myös toimeliasta kansaa, mikä näkyy mitä hullunkurisimpina projekteina ja tempauksina.

Vaikka teekkariuus on täynnä pitkiä perinteitä ja täyttääkin tänä vuonna jo kunnioitettavat 154 vuotta, on teekkarikulttuuri myös jatkuvasti muovaantuvaa ja uudistuvaa. Kulttuurimme on kehittynyt aikojen saatossa paljon, ja onkin hyvä muistaa, että jokainen voi vaikuttaa kulttuuriin omalla panoksellaan.



Teekkarilakki



Jokaisella teekkarikaupungilla on hieman oman näköisensä mustavalkoinen tupsulakki. Nykymuodossaan Otaniemen teekkarilakki on ollut käytössä jo vuodesta 1893. Lakki on kuuksikulmainen, mustavalkoinen tupsulakki, jossa kokardina toimii Aalto-yliopistoa edeltäneen Teknillisen korkeakoulun ylioppilaskunnan tunnus. Lakki on tunnuksena tarkoin varjeltu ja mallisuojaan vuoksi lakin valmistaminen tai ostaminen on tarkkaan valvottua toimintaa.

Lakki on kesälakki, ja sitä saa vapaasti käyttää vain kesäaikaan 1.5. - 30.9. Muina aikoina lakin käyttöön tulee aina ainoa erillinen lupa AYY:n Teekkarijaostolta.

Otaniemessä fuksit ansaitsevat teekkarilakkinsa mahdollisena Wappuna suoritettuaan lakkitutkinnon. Pisteitä lakkitutkintoon saa tyypillisesti erilaisissa tapahtumissa vierailusta, tapahtumissa työskentelystä ja muusta aktiivisesta toiminnasta. Lakkitutkinnon suorittaminen ei suinkaan ole vaikeaa, ja sen tarkoituksena onkin tutustuttaa uudet opiskelijat teekkarikulttuurin saloihin ja rohkaista käymään tapahtumissa.

Haalarit

Opiskelijat alkoivat käyttää haalareita 1980-luvulla. Otaniemen teekkarit olivat löin ensimmäisten joukossa hankkimassa haalareita. Haalareiden väri vaihtelee killoittain, kertoen kunkin opiskelijan opintotaustasta. Maanmittarikillan haalarit ovat mattamustat ja haalareiden vasen hiha ja reisitasku sekä oikea takatasku ovat fuksianpunaisia.

Osalla killoista on muun haalarin värityksestä poikkeava hiha, historiallisena muistona aiemmasta killasta tai kertomassa opintosuunnasta, kuten maanmittareilla fuksianpunainen. (Todella paljon) vanhemmilla maanmittareilla saattaa vielä nähdä tummanpunaista tai -vihreää hihaa, jotka olivat käytössä ennen vuotta 2013.

Perinteisesti fuksit ovat itse päässeet hankkimaan heti alkusyksystä haalarisponsoreita omiin haalareihinsa. Lisäksi fuksit saavat itse päättää useista haalareihin liittyvistä yksityiskohdista luomalla esimerkiksi vuosikurssille oman logon, joka tulee haalareihin. Viime vuosina fuksit ovat saaneet pukea haalarit ylleen loppusyksystä.

Viereisellä sivulla vielä tietoa haalareista ja niiden kanssa kulkevista tunnuksista sekä härpäkkeistä.



Erivärinen osa haalarissa:

Voivat kertoa jostakin pestistä tai olla vaikka kaverin kanssa vaihdettuja. Puoliksi erivärinen haalari voi kertoa haalarin kantajan aiemmista opinnoista tai esimerkiksi Teknologiföreningeniin kuulumisesta. Pariutumisesta toisen haalarikansalaisen kanssa voidaan viestiä vaihtamalla lahkeita.

Mainokset:

Sponsorien avulla haalarimme ovat halvempia ja voimme toteuttaa hauskoja tapahtumia.

Haalarimerkit:

Muiden kiltojen ja ainejärjestöjen merkit laitetaan tyypillisesti selkään oman logon ympärille.

Nyörit:

AYY:n alainen Teekarijako (TJ) jakaa nyörejä osoitukseksi toimimisesta jossain TJ:n alaisista toimikunnista.

Lasit:

Teekkarit kantavat usein vähintään yhtä lasia siltä varalta, että jano yllättää.

Maanmittarikillan logo:

“Kolme kovaa”. Haalareiden selässä loistava killan tunnus, johon ei saa kajota!

Häppäkkeet:

Ovat joko merkityksellisiä tai merkityksettömiä. Aiheuttavat useimmiten kilinää käveltyessä

Vuosikurssitunnus:

Jokainen vuosikurssi suunnittelee haalareihinsa oman tunnuksen. Vuosikurssitunnus sijaitsee vasemmassa pohkeessa.

Ammattiaineyhdistykset



Fundi ry on kiinteistötalouden ammattiainejärjestö kaikille alasta kiinnostuneille opiskelijoille. Toiminnallamme haluamme tarjota jäsenillemme ammatillista kehittymistä sekä luoda ja ylläpitää tiivistä yhteistyötä kiinteistöalan yritysten ja opiskelijoiden välillä.

Fundi järjestää vuosittain lukuisia tapahtumia vapaa-ajantapahtumista työelämäsuuntautuneisiin tapahtumiin. Mukaan mahtuu esimerkiksi excursioita, sitsejä, ulkomaanmatkoja, viininmaisteluita, liikuntatapahtumia, aftereita sekä paljon muuta.



@fundi_ry



fundi.fi



**AMMATTIAINEKERHO
LINKKI RY**

Hei fuksi!

Ammattiainekerho Linkki ry onnittelee sinua opiskelupaikasta! Linkki on liikenteen ja maankäytön suunnittelusta kiinnostuneiden opiskelijoiden yhteinen ammattiainekerho. Kerhomme järjestää monipuolisesti tapahtumia inspiroivista excursioista ja rennoista illanvietoista aina megaluokan sitseihin ja ulkomaanmatkoihin asti. Olet lämpimästi tervetullut mukaan osallistumaan kaikkiin tapahtumiimme jo fuksina! Pääset tutustumaan samanhenkisiin kanssapöytätovereihin ja juttelemaan ajankohtaisista aiheista, kuten uusista raiteista, reiteistä ja kadunkulmista! Ja mikä parasta: Linkin jäsenyys on fuksille täysin ilmainen koko ensimmäisen lukuvuoden!

Tervetuloa mukaan!
Linkin hallitus '26



@linkki_ry



linkki-ry.fi



AA- eli ammattiyhdistykset kokoavat yhteen saman ammatillisen kiinnostuksen kohteen opiskelijoita ja järjestävät heille erilaisia tapahtumia sekä esimerkiksi excursioita alojen yrityksiin. Tällä aukeamalla pääsee tutustumaan Maanmittareille kenties läheisiin ja tuuimpiin ammattiyhdistyksiin.



Poligoni ry on Aalto-yliopiston geoinformatiikan opiskelijat yhteen kokoava ammattiyhdistys. Suurin osa poligonilaisista opiskelee geoinformatiikkaa, mutta jäsenistöön kuuluu myös valmistuneita ja muita alasta kiinnostuneita. Toiminnallaan yhdistys pyrkii tuomaan alaa tunnetuksi sekä tutustuttamaan opiskelijat alan työmahdollisuuksiin jo opiskeluaikana. Tapahtumiin kuuluu monenlaista matalan kynnyksen ohjelmaa kuten yritysvierailuja ja saunailtoja, sekä tulevan syksyn erikoisuutena Poligonin vuosijuhlat. Kannattaa lähteä toimintaan mukaan heti syksyllä, sillä ensimmäisen lukukauden jäsenyys on fukseille ilmainen!



@_poligoni



poligoni.fi



Hei sinä vesi- ja ympäristötekniikasta kiinnostunut! Tervetuloa opiskelijaelämän aallokkoon. Akva on vesi- ja ympäristötekniikan ammattiyhdistys, joka toivottaa tervetulleeksi kaikki alasta kiinnostuneet. Akva järjestää jäsenilleen erilaisia tapahtumia, kuten ekskursioita Suomessa ja ulkomailla. Muita tapahtumiamme ovat esimerkiksi saunailat, sitsit ja muut tapaamiset, joissa vierailee usein yritysten, järjestöjen ja tutkimusmaailman edustajia. Tervetuloa rohkeasti mukaan kaikkiin tapahtumiimme! Syksyllä nähdään!



@akva_vesi



akvavesi.fi

DOMINANTE

LAULAMALLA MAAILMALLE



Avoimet harjoitukset 31.8. klo 18.00
Pääsykokeet 2.9. & 3.9.

Kysy lisätietoa ja varaa koelauluaikasi
fuksivastaava@dominante.fi



www.dominante.fi
[@dominantechoir](https://www.instagram.com/dominantechoir)

MITTARI TANSSII PYYKIN

42

PÄÄLLÄ AIVAN KESKIYÖLLÄ



POLYTEKNIKKOJEN KUORO

The Polytech Choir



Aalto-yhteisö

KOELAULUT

7.9.2026
KLO 17.00. JMT1

ILMOITTAUTUMINEN JA LISÄTIETOA:

WWW.POLYTEKNIKKOJENKUORO.FI/KOELAULUT

PRISMARUMPU KAINALOSSA

43

JÄSENKORTTI VYÖLLÄ





RADIO DIODI

Otaniemen oma Wappuradio!

MIKSI?

Hauskaa ja
opiskelijakulttuuri!

KUKA TEKEE

OHJELMAA?
Juuri SINÄ!

MILLOIN?

Mahdollisena
Wappuna 2027!

Pysy kuulolla!

radiodiodi.fi

 [radiodiodi](https://www.instagram.com/radiodiodi)

 t.me/radiodiodi

Aalto-yliopiston ylioppilaskunta

Aallon opiskelijana Aalto-yliopiston ylioppilaskunta eli AYY on sinun ylioppilaskuntasi. AYY kokoaa yhteen noin 18 000 taiteen, muotoilun, kauppatieteen ja tekniikan opiskelijaa. Pidämme jäsentemme puolia ja teemme töitä opiskelijoiden hyvinvoinnin varmistamiseksi ja kehitteäksemme Aallon opetusta ja maailman parasta opiskelijan elämää.

AYY:n jäsenenä sinulla on oikeus lukuisiin ylioppilaskunnan palveluihin ja opiskelijaetuihin niin paikallisesti kuin koko Suomessa. AYY tarjoaa jäsenilleen useita palveluita, kuten edullisia opiskelija-asuntoja, vuokrattavia juhlatiloja ja edunvalvontaa. Aallon opiskelijana sinulla on myös mahdollisuus osallistua toimintaan ja tapahtumiin, joita on AYY:n lisäksi järjestämässä noin 200 AYY:n piirissä toimivaa yhdistystä.

AYY numeroina

- ~ 18000 jäsentä
- ~ 200 opiskelijajärjestöä
- ~ 2700 opiskelija-asuntoa
- ~ 40 työntekijää
- ~ 10 täysipäiväistä hallituksen jäsentä
- ~ 400 vapaaehtoista

Viestintäkanavat

Löydät kattavan tiedon kaikista AYY:n palveluista ja mahdollisuuksista osoitteesta **ayy.fi**. Kokoamme opiskelijaa koskevan ajankohtaisen tiedon maanantaisin sähköpostitse ilmestyvään viikkotiedotteeseemme.



@ayy_fi
@ayyhousing



Aalto University Student Union AYY



AYY Info
AYY Events



Student Union AYY



Tervehdys Aalto-yliopiston ylioppilaskunnasta!

Lämpimästi tervetuloa Aalto-yliopistoon ja erityisesti ylioppilaskuntaasi AYY:hyn. Opiskelijaelämä on meille sydämen asia ja me ylioppilaskunnassa teemme töitä sen eteen, että pääset kokemaan maailman parasta opiskelijan elämää! Päämääränämme on varmistaa, että jokainen opiskelijamme viihtyy turvallisessa ja kannustavassa ympäristössä opintojensa ajan.

Edessäsi siintää nyt uusi avoin maailma, joka on täynnä upeita mahdollisuuksia. Kannustammekin sinua rohkeasti hyppäämään uuteen – oppimaan, oivaltamaan, tutkimaan ja ennen kaikkea nauttimaan ajastasi Otaniemessä. Haasteet kuuluvat elämään ja oman polun löytäminen saattaa toisaalta olla joskus haastavaa. Tukenasi on koko Aalto-yhteisö, jolle ylioppilaskunta luo vahvan pohjan.

Kampuksella nähdään!

AYY:n hallitus '26

Joona, Emma, Anu, Kerttu, Ellen, Saska, Antti, Brynna, Lauri & Vilppu

Palvelut

Opiskelija-asuminen

AYY omistaa noin 2 700 kohtuuhintaista opiskelija-asuntoa Helsingissä ja Espoossa. Asunnot tarjoavat kodin noin 3 500 asukkaalle. Ne on tarkoitettu ensisijaisesti Aalto-yliopiston tutkinto-opiskelijoille, joilla on asumisaikaa jäljellä. Asuntoa voi hakea yksin, kaverin, puolison tai lasten kanssa. Asuntoja on tarjolla soluasunnoista yksiöihin, kaksioihin ja suurempiin perheasuntoihin.

Voit selata ja hakea AYY:n asuntoja nettisivuiltamme: www.aayyasunnot.fi

Edunvalvonta ja vaikuttaminen

AYY valvoo opiskelijoiden etuja ja oikeuksia valtakunnan ja yliopiston tasolla ja pitää huolen siitä, että opiskelijoiden ääni kuuluu yhteiskunnassa! Voit hyödyntää AYY:n edunvalvontaa esimerkiksi, jos tenttituloksesi ovat myöhässä tai ottaa yhteyttä häirintäyhdyshenkilöihin, jos kohtaat minäkäänlaista häirintää. AYY:n jäsenenä voit hakea hallinnon opiskelijaedustajaksi ja päästä vaikuttamaan yliopistossa tehtyihin päätöksiin.

AYY:n ylin päätöksentekoeelin on edustajisto, joka valitaan vaaleilla. Vaaleissa kaikki AYY:n jäsenet ovat äänioikeutettuja ja voivat asettua ehdolle. Seuraavan kerran edustajistovaalit pidetään syksyllä 2027. Edustajiston jäsenet pääsevät päättämään ylioppilaskunnan tavoitteista ja linjauksista.

Opiskelijakulttuuri

Vapaaehtoistoiminta, yhdistystoiminta ja monenkirjavat tapahtumat ovat oleellinen osa aaltolaista opiskelijakulttuuria ja Aalto-yhteisöä. Vuoden kohokohtina toimivat Wapun ja orientaatioviikon tapahtumat, ja tapahtumia löytyy moneen makuun ympäri vuoden.

Tapahtumien taustalla ovat ylioppilaskunnan lisäksi vapaaehtoiset, jotka toimivat jaostoissa ja toimikunnissa. AYY:ssa toimii viisi jaostoa: Yhteisöjaosto Aava, Kampusjaosto, Teekkarijaosto, Museojaosto ja edunvalvonnan johtoryhmä eli EduJory. Vapaaehtoishaku aukeaa yleensä loppusyksystä ja siitä tiedotetaan AYY:n viestintäkanavissa.

Lisäksi AYY:n piirissä toimii noin 200 yhdistystä, jotka järjestävät toimintaa aina urheilusta musiikkiin ja peleistä muihin harrastuksiin. Yhdistykset saavat AYY:lta neuvoja ja tukea toimintaansa.

AYY ylläpitää myös Opiskelijakulttuurimu-seota, jossa voit perehtyä ylioppilaskunnan ja sen edeltäjien opiskelijakulttuurien historiaan ja nykypäivään. Museo sijaitsee Otaniemessä Teekkarikylässä.

Vuokratilat

AYY vuokraa jäsentensä käyttöön sauna-, juhla- ja kokoustiloja sekä erilaisia harrastustiloja. Jäsenten vuokrattavissa on myös pakettiauto.

Stipendit ja projektiavustukset

AYY myöntää vuosittain hakemusten perusteella stipendejä aktiivisille jäsenilleen ja toiminta-avustuksia piirissään toimiville yhdistyksille. Voit myös hakea TTE-rahastolta projektiavustusta kaveriporukalla tai yhdistyksen voimin järjestettävälle projektille.

Opiskelijaedut

Kun olet ilmoittautunut läsnäolevaksi yliopistoon ja maksanut AYY:n jäsenmaksun, saat käyttöösi digitaalisen tai muovisen opiskelijakortin, jolla todistat opiskelijastatuksesi (kortin toimittaa Frank). Muovisen opiskelijakortin voimassaolon todistaa lukuvuositarra, jonka saat AYY:n palvelutoimistosta. Voit samalla noutaa myös maksuttoman Design Notebookin ja haalarimerkin.

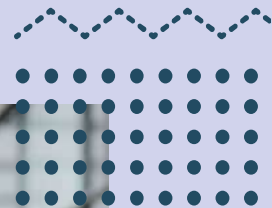
Opiskelijakortilla saat käyttöösi satoja etuja, kuten opiskelijaravintoloiden, VR:n, Matkahuollon ja HSL:n alennukset. Voit liittää sovellukseen myös kansainvälisen ISIC-lienssin, jolla saa etuja ympäri maailman.





TEK

Me tekniikan takana



Hei fuksi!

Liity Tekniikan akateemiset TEKin opiskelijajäseneksi! Jäsenyys ei maksa sinulle mitään. Saat muun muassa neuvoja (kesä)työnhakuun, ammattilehtiä, palkkatietoa, jäsenetuja, alennuksia sekä tietysti suosittua TEK-vyön ja TEK-lehden. Opiskelijajäsenenä olet tervetullut tapahtumiimme ja voit tarkistuttaa työsojparisi tai muita työsuhteeseen liittyviä kysymyksiä juristeiltamme.

TEK on tekniikan ja matemaattis-luonnontieteellisen alan opiskelijoiden ja valmistuneiden ammattiliitto. Meitä on yli 83 000.

Tutustu tarkemmin www.tek.fi/opiskelijat tai liity heti mukaan www.tek.fi/liity!

Terveisin,



Veera Fristadius

Opiskelijayhdyshenkilö / Otaniemi

+358 43 2013 608

TG @Otaniemitykki



SUSTAINABILITY ACTION BOOSTER

*Kokeilualusta
kestävyyssideoille*

*Tervetuloa Aaltoon!
Alussa on paljon uutta asiaa
sulateltavana, mutta halusimme
tulla moikkaamaan.*

Kestävyys voi tuntua vaikealta aiheelta ja se onkin tosi laaja konsepti. Me Action Boosterissa autamme toteuttamaan kestävyysideoita käytännössä ja matalalla kynnyksellä.

Rahoitus

*Meiltä sitä löytyy ja se on varattu
teidän opiskelijoiden kestävyysideoille!
Voit hakea kuluapurahaa projektillesi
jopa 5 000-10 000 €!*

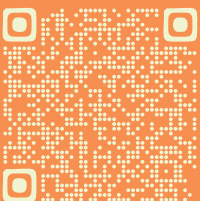
Inspiraatio

*Inspiroidu muiden projekteista ja tapaa
samanhenkisiä tyyppisiä tapahtumissa ja
osallistumalla muiden projektien
yhteisölliseen toimintaan!*

Me autamme!

*Kiinnostaako, mutta et keksi ideaa?
Jumissa projektin kanssa?
Me olemme täällä teitä varten.
Aallosta löytyy laajat verkostot,
tiloja ja resursseja projekteille ja me
autamme sinua löytämään ne.*

*skannaa
saadaksesi lisätietoja!*



Aalto-yhteisö



Tuemme opiskelijoiden kestävyyshankkeita tarjoamalla rahoitusta ja resursseja. Kannustamme kokeiluun ja luovaan tekemiseen ja edistämme opiskelijavetoista kestävyyskulttuuria Aallosta.

Pienelläkin teolla on vaikutusta.



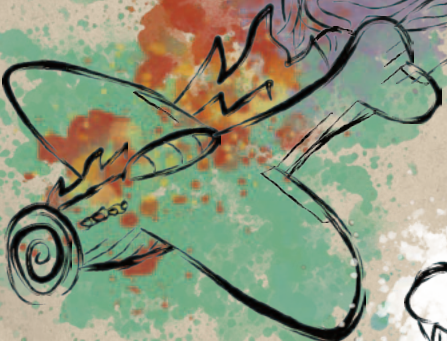
Sustainability Action Booster

PRISMARUMPU KAINALOSSA

51

JÄ MITTANAUHA VYÖLLÄ

2027



**EXTRA! EXTRA! EXTRA!
THE WORLD IS FINISHED**



SIX OUT OF SEVEN
CHEMISTS AGREE:

**ALCOHOL IS
A SOLUTION**

THE SEVENTH CHEMIST
INSISTED THAT WE CLARIFY
THIS IS ONLY TRUE CHEM-
ICALLY SPEAKING (BORING)

A MAYDAY
EDITOR WAS
SPOTTED
ON MOUNT
EVEREST:

"PRODUCING
PEAK COMEDY"

MAYDAY

BREAKING: CAESAR
SALAD FOUND STAB-
BED IN RESTAURANT



LOCAL INTERVIEW:

THE LIBRARY IS
MISSING IT'S
FICTIONAL SECTION



WHY DON'T
GAMBLERS
DRINK
DOUBLE-
ESPRESSOS?

IT'S A
LONG SHOT

Opinnot



Opinnot

Pääainevastaavien tervehdys

Tervetuloa rakennetun ympäristön alalle!

Tervehdys tuore yliopisto-opiskelija ja tervetuloa Aalto-yliopistoon. Olet tehnyt hienon valinnan päättäessäsi aloittaa yliopisto-opinnot!

Aallon Insinööritieteiden korkeakoulun kandidaattiohjelmassa on Rakennetun ympäristön laitoksella kaksi pääainetta, joiden opinnot tähtäävät kohti laitoksen viittä maisteriohjelmää. Yhteisenä nimittäjänä kaikilla kandidaatti- ja maisteriohjelmilla on, että ne liittyvät jollain tavalla ympäristöömme – rakennetun ympäristön lisäksi myös rakentamattomaan. Opinnoissasi tulet huomaamaan, että laitoksen ohjelmat liittyvät kiinteästi toisiinsa muun muassa hallinnan, infrastruktuurien sekä paikkatiedon kautta. Vesi on esimerkiksi keskeinen osa rakennettua ympäristöä, mutta veden kierto kattaa koko planeetan. Paikkatiedolla on tärkeä rooli muun muassa kiinteistöinfrastruktuurin kehittämisessä sekä vedenkierron analyysissä. KEY ja KIG katsovat samoja ilmiöitä eri näkökulmista ja pureutuvat yhteisiin haasteisiin hiukan eri välineillä. Kaikki nämä näkökulmat mahtuvat hyvin samalle laitokselle sekä Maanmittarikillan sateenvarjon alle.

Aalto-yliopisto tunnetaan paitsi Suomen suurimpana tekniikan alan korkeakouluna, myös laadukkaana ja monialaisena korkeakouluna. Tätä monipuolisuutta kannattaa hyödyntää. Pääaineiden puitteissa tarjotuissa kursseissa on paljon valinnanvaraa ja sivuaineissa ja vapaasti valittavissa opinnoissa vielä enemmän. Molemmista pääaineista voi valmistua hyvinkin erilaisten opintopolkujen kautta. Kannattaa siis tutustua hyvin paitsi pääaineiden suositeltuihin lukujärjestyksiin sekä Aallon – ja miksei muidenkin yliopistojen – kurssivalikoimiin. Me pääainevastaavat, killan opintovastaava ja laitoksen oppimispalveluiden henkilökunta olemme tukenasi. Kurssi- ja uravalintoja käsitellään akateemisen ohjauksen tapaamisissa, mutta voit myös ottaa yhteyttä henkilökuntaan milloin tahansa.

Kestävien yhdyskuntien pääaine on kansainvälisestikin poikkeuksellinen yhdistelmä maankäytön ja liikenteen suunnittelua sekä vesi- ja ympäristötekniikkaa. Kestävyyskysymyksiä ratkaistaessa tarvitaan monipuolista otetta ja alan osaajia tarvitaan kuumeisesti. Isoina haasteina työelämässä siintävät esimerkiksi kaupungistumiseen, ilmastonmuutokseen ja ruokaturvaan liittyvät kysymykset – alalta valmistuneiden diplomi-insinöörien työnäkymät ovat todella hyvät.

KEY-kandidaattipolku johtaa maankäytön suunnittelun ja liikennetekniikan, ympäristö- ja yhdyskuntatekniikan sekä vesitekniikan maisteriohjelmiin. Kandidointojen alkuvaiheessa tutustutaan laaja-alaisesti kaikkien maisteriohjelmien teemoihin, joten tavoiteohjelmaa ei ole vielä kiire päättää.

Kiinteistöalouden- ja geoinformatiikan koulutusohjelma tähtää ensisijaisesti samannimisiin maisteriohjelmiin, joista valmistuvien diplomi-insinöörien asiantuntemusta tarvitaan laajasti sekä julkisella että yksityisellä sektorilla. Tältä alalta valmistuneita nähdään esimerkiksi julkisen sektorin palveluksessa tekemässä kuntien kehitystyötä sekä yrityksissä miettimässä kiinteistösijoituksia tai kehittämässä paikkatietosovelluksia. KIG-pääaineen kandidaattipiskelijoiden olisi hyvä miettiä ensimmäisen parin opiskeluvuoden aikana, kiinnostaako heitä ennen kaikkea kiinteistöalouden vai geoinformatiikka. Kandidaattivaiheessa on nimittäin halutessaan mahdollisuus painottaa opintoja jompaankumpaan alaan.

Edetään kuitenkin askel kerrallaan. Molemmat kandipääaineet tarjoavat erinomaiset lähtökohdat maisteriopinnoille. Ensin kannattaa kuitenkin totutella yliopisto-opiskeluun ja omien intressien puitteissa opiskelijaelämäänkin. Kurssivalinnoissa on hyvä seurata omia mielenkiinnon kohteita ja nauttia pääaineiden sekä koko korkeakoulun laadukkaasta ja monipuolisesta kurssitarjonnasta. Tapaamisiin luennoilla ja lämpimästi tervetuloa Aaltoon ja rakennetun ympäristön alalle!

Tuomas Ilmavirta & Jussi Nikander

Pääainevastaavat



Opiskelu korkeakoulussa

Tälle aukeamalle on koottu olennaisimpia käytänteitä tekniikan alan opintoihin liittyen Aallossa. Tietoa opiskelusta löytyy monesta paikasta, mutta hyvin usein paras ja kätevin tietolähde teille ovat me fuksikapteenit, opintomestari, ISOt sekä muut vanhemmat opiskelijat.

Lukujärjestys

Oppimispalvelujen koordinaattorit laativat **suositellut lukujärjestykset**, joihin on merkitty lukukausittain käytäväksi suunnitellut kurssit. Lukujärjestys toimii ohjenuorana kolmen vuoden tavoiteajassa pysymiselle. Osa kursseista sisältää **esitietovaatimuksia**, jolloin kurssit tulee käydä tietyssä järjestyksessä. Suositeltuun lukujärjestykseen merkittyjen kurssien lisäksi voi vapaasti valita esimerkiksi kielten, sivuaineen tai vaikka seuraavan vuoden kursseja. Jos kaipaa lisätietoa kursseista, voi kääntyä pääaineen koordinaattorin ja/tai opintoneuvojan puoleen.

Kursseille ilmoittautuminen

Kursseille sekä tentteihin ilmoittaudutaan **Sisussa**. Ilman kurssi-ilmoittautumista opintosuorituksia ei voida kirjata. Ensimmäiset kurssi-ilmoittautumiset on mahdollista tehdä **Ma 17.8.** järjestettävässä **webinaarissa**, toivomme että osallistut siihen! Kurssi-ilmoittautumisia on mahdollista tehdä myös orientaatioviikon maanantain opinnot sujuvasti käyntiin- työpajoissa, joissa **ISOt** ovat auttamassa. Jotkin kurssit saattavat olla suositumpia, joten niihin kannattaa ilmoittautua ajoissa. Kurssien sisältöihin voit tutustua Sisussa ja MyCoursesissa. Kurssien sisällöistä ja käytännöistä kerrotaan myös aina kurssien ensimmäisillä luennoilla.

Tentit

Suurin osa kursseista päättyy kurssitenttiin. Useimmiten kurssitentit suoritetaan **arviointiviikolla**, kuusiviikkoisen periodin päätteeksi. Kurssit saattavat myös sisältää välitenttejä. Tentit ovat pääosin **paperisia**, mutta ne saattavat myös olla omalla koneella tehtäviä etätenttejä tai koulun tenttiluokissa tehtäviä EXAM-tenttejä.

Luennot ja laskarit

Kurssien opetus tapahtuu yliopistossa pääasiassa **luennoilla**, jotka yhdessä mahdollisten laskuharjoitusten, laboratorio- ja harjoitustöiden kanssa muodostavat kurssien rungon. Luennoilla ja **laskuharjoituksissa** kannattaa ehdottomasti käydä, vaikka läsnäolo ei olisikaan pakollista. Insinööritieteiden peruskursseilla laskurutiinia harjoitellaan laskuharjoituksissa eli laskareissa. Laskareissa tehtäviä ratkotaan pienemmissä ryhmissä **assistentin** avulla.

Kirjat

Yleensä kursseilla on opetusmateriaalina **sähköinen** kurssikirja ja luentomateriaalit, jotka löytyvät **MyCoursesista**. Usein kurssimateriaalit ovat saatavilla sähköisesti opiskelijoille **ilmaiseksi**. Paperisena kirjoja löytyy Aalto-yliopiston kirjastosta, laitosten kirjastoista sekä joskus myös kaupungin kirjastoista.

Laskutupa

Luentoja ja laskuharjoitusten lisäksi tehtäviä voi käydä ratkomassa kurssista **riippumatta** myös kaikille opiskelijoille avoimessa Laskutuvassa. Laskutuvassa on aina arkisin paikalla **päivystävä assistentti**, joka auttaa mielellään tehtävissä.

Akateeminen vapaus ja -vastuu

Opiskelu yliopistossa eroaa lukio-opiskelusta huomattavasti. Akateemisen vapauden myötä tulee myös akateeminen vastuu kannettavaksi. Yliopistossa jokainen on **itse** vastuussa omista opinnoistaan ja niiden etenemisestä. Apua on kuitenkin paljon saatavilla **killan** ja **yliopiston** kautta, eikä yksin tarvitse jäädä! Lisäinfoa omien opintojen suunnittelusta:

[aalto.fi/fi/ohjelmat/insinööri-eteiden-kandidaattiohjelma/opintojen-suunnittelu](https://www.aalto.fi/fi/ohjelmat/insinööri-eteiden-kandidaattiohjelma/opintojen-suunnittelu)

Akateeminen ohjaus

Jokainen Insinööritieteiden korkeakoulun tutkinto-opiskelija saa itselleen opintojen sa alussa akateemisen ohjaajan. Ohjaaja on opiskelijalle tutuksi tuleva henkilö (korkeakoulun professori, lehtori, yliopisto-opettaja tai muu asiantuntija), jonka tehtävänä on auttaa ja tukea opiskelijoi- ta liittyen opintoihin, akateemisen identiteetin rakentamiseen ja urasuunnitteluun. Tapaat akateemisen ohjaajasi vähintään kerran ensimmäisen syksyn aikana. Ensimmäisen syksyn ryhmätapaamisen järjestää LES eli oppimispalvelut ja akateemiset ohjaajat. Tämä ryhmätapaaminen on osa orientaatiokurssin suorittamista.

Lisätietoja akateemisesta ohjauksesta: <https://www.aalto.fi/fi/palvelut/akateemisen-ohjaus-aalto-yliopistossa>
Sähköposti: advisors-eng@aalto.fi

Opintojen ja opiskelun säännöt

Löydät verkkosivulta: [aalto.fi/fi/hakemukset-ohjeet-ja-saannot/opintojen-ja-opiskelun-saannot](https://www.aalto.fi/fi/hakemukset-ohjeet-ja-saannot/opintojen-ja-opiskelun-saannot)

Opiskelijapalaute

Aalto-yliopistossa kerätään kurssipalautetta kaikilta kursseilta. On tärkeää, että opiskelijana annat palautetta ja vaikutat opetukseen. Annathan palautetta rakentavasti, nostamalla esiin paitsi konkreettisia korjausehdotuksia myös onnistumisia.

Voit vastata kurssien lopuksi palautekyselyihin suoraan MyCoursesissa. Saat sähköpostiisi muistutuksen vastaamisesta. Lisäksi opettajat voivat kerätä palautetta kurssin aikana. Voit lukea lisää kurssipalautteesta täältä:

www.aalto.fi/fi/hakemukset-ohjeet-ja-saannot/palaute-ja-kyselyt

Valmistuessasi diplomi-insinööriksi pyydämme TEK Graduate Surveyn kautta mielipidettäsi opintojen sujuvuudesta, suoritettusta tutkinnosta ja työelämäkokemuksistasi sekä osaamisen kehittymisestä opintojen aikana.

Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulun opiskelijoille lähetetään kaksi fuksikyselyä 1. lukuvuonna. Lisäksi kandidaattiopiskelijoille lähetetään opiskelijapalaute 2. ja 3. lukuvuonna. Palautteiden tuloksia käytetään korkeakoulun opetuksen sekä opintojen ohjauksen kehittämiseen.

AllWell? -kysely

AllWell?-opiskelijakysely toteutetaan vuosittain kaikille 2. vuoden kandidaattiopiskelijoille ja 1. vuoden maisteriopiskelijoille. Kysely antaa opiskelijalle mahdollisuuden kertoa kokemuksistaan liittyen opetukseen, saamaansa ohjaukseen sekä siihen, millaisena hän näkee Aallon oppimisympäristönä. Lisäksi kyselyyn vastaamalla opiskelija arvioi omia voimavarojaan ja opiskelutaitojaan, ja saa vastustensa perusteella henkilökohtaisen palautteen. Tuloksia hyödynnetään koulutusohjelmien, opetuksen sekä opiskelijoiden opiskelukykyä ja -hyvinvointia tukevien palveluiden kehittämiseen.

Valtakunnallinen kandidaattipalaute selvittää kandidaatin tutkinnon valmistumisvaiheessa tyytyväisyyttäsi Aalto-yliopistoon ja kokemuksiasi opintojen sujumisesta. Kyselyn tuloksista johdettuja tilastoportteja on opetushallinnon tilastopalvelu Vipusessa. <https://vipunen.fi/fi-fi/yliopisto/Sivut/Opiskelijapalaute.aspx>

Psst!

Opintopiste (op, noppa) kuvaa suoritettua opintomäärää. Yksi opintopiste vastaa noin 27 tuntia opiskelua, mutta todellisuudessa työmäärä vaihtelee.

Diplomi-insinöörin tutkinto



Diplomi-insinöörin tutkinto (300 op) on kaksivaiheinen. Ensin opiskellaan tekniikan kandidaatiksi (180 op) ja sitten diplomi-insinööriksi (120 op). Tavoitevauhti vastaa noin 60 opintopisteen suorittamista vuodessa. Lisää tietoa löytyy korkeakoulun opinto-oppaasta.

Kandidaatintutkinto 180 op KESTÄVÄT YHDYSKUNNAT (KEY)

PERUSOPINNOT	PÄÄAINEOPINNOT	SIVUAINE
Pakolliset 45-46 op	Pakolliset 35 op	20-25 op
Valinnaiset 20-21 op	Valinnaiset 30-31 op	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 22-30 op
yht. 65-67 op	yht. 65-66 op	yht. 42-55 op

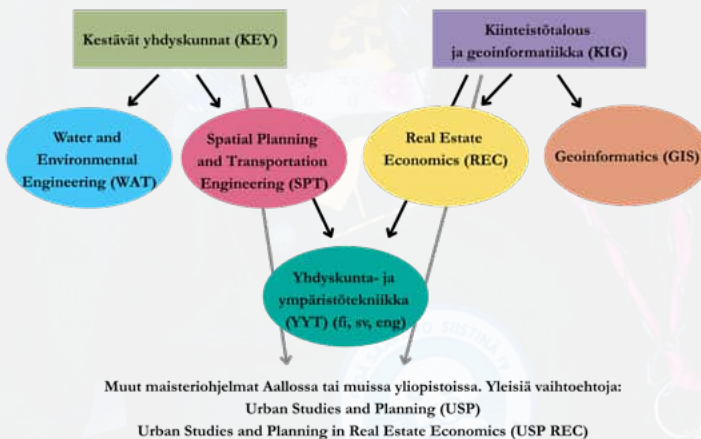
Kandidaatintutkinto 180 op KIINTEISTÖTALOUS JA GEOINFORMATIIKKA (GIS)

PERUSOPINNOT	PÄÄAINEOPINNOT	SIVUAINE
Pakolliset 47-48 op	Pakolliset 20 op	20-25 op
Valinnaiset Yleislinja + GIS: 20 op KITA: 19 op	Valinnaiset Yleislinja: 25 + 22 op GIS: 17/20 + 30 op KITA: 26 + 21-25 op	VAPAASTI VALITTAVAT OPINNOT 17-27 op
yht. 66-68 op	yht. 67-71 op	yht. 37-52 op

Kurssivalikoiman ja tarkempia tietoja tutkintorakenteesta löydät:

aalto.fi/fi/ohjelmat/insinooritieteiden-kandidaattiohjelma/opetus suunnitelma-2026-2028

Kandidatutkinnon rakenne on pääosin samanlainen kummassakin pääaineessa. **Kestävien yhdyskuntien** pääaineessa perus- ja pääaineopinnot sisältävät sekä pakollisia että valinnaisia kursseja. **Kiinteistötalouden ja geoinformatiikan** pääaineessa suoritetaan keskeiset opinnot sekä geoinformatiikasta että kiinteistötaloudesta. Tämän jälkeen suoritetaan pääasiassa valitsemaansa suuntausta tukevia opintoja, mikä vaikuttaa kurssivalikoimaan. Kaikkiin tekniikan alan kandidatutkintoihin kuuluu sivuaine, kieli- ja viestintäopintoja sekä vapaasti valittavia opintoja.



KEY-opiskelijalla on oikeus jatkaa suoraan joko **Spatial Planning and Transportation Engineering** tai **Water and Environmental Engineering** -maisteriohjelmaan. KIG-opiskelijalla on puolestaan oikeus suoraan **Real Estate Economics** tai **Geoinformatics** -maisteriohjelmiin. Niin KEY:ltä kuin KIG:ltä voi myös jatkaa **Yhdyskunta- ja ympäristötekniikan** maisteriohjelmaan tai muihin maisteriohjelmiin tietyin edellytyksin. Useimpiin Aallon tekniikan alan maisteriohjelmiin siirtyminen edellyttää kyseisen alan sivuaineen käymistä 25 op Voit lukea lisää maisteriohjelmissa jatkamisesta <https://www.aalto.fi/fi/ohjelmat/insinooritieteiden-kandidaattiohjelma/valmistuminen>

SPATIAL PLANNING AND TRANSPORTATION ENGINEERING (SPT)

The Master's Programme in Spatial Planning and Transportation Engineering focuses on creating sustainable, liveable, and resilient urban environments. The programme addresses key challenges related to urbanisation, mobility, and sustainable development, combining strategic planning with practical problem-solving across different scales of the built environment.

Students can specialise in spatial and land use planning or transportation engineering, or develop expertise that integrates both fields. The programme equips graduates with the knowledge and skills needed for careers in urban and regional planning, transportation systems, policy-making, development, research, and related fields, contributing to a more sustainable future for cities and communities.

WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (WAT)

The Master's Programme in Water and Environmental Engineering focuses on developing sustainable solutions to challenges related to water, natural resources, and the environment. The multidisciplinary programme combines theory and practice through laboratory work, case studies, and project-based learning, with a particular emphasis on water-related issues and their connection to the environment.

Students gain knowledge of sustainability, hydrology, water and environmental services, and resource management systems, while developing skills in technical methods, data analysis, impact assessment, and project work. The programme prepares graduates

GEOINFORMATICS (GIS)

The Master's Programme in Geoinformatics focuses on the acquisition, analysis, and visualization of geospatial data to address complex challenges related to urbanization, environmental change, natural resource management, security, and migration. Students learn to represent and analyse the real world through digital models that support planning, simulation, and decision-making at local and global scales.

The programme combines engineering and environmental sciences while providing access to advanced geoinformation technologies and computational methods. Students can specialise in areas such as geodesy, photogrammetry, laser scanning, remote sensing, geographic information technologies, and cartography. Graduates are prepared for expert positions in academia, industry, and the public sector.

REAL ESTATE ECONOMICS (REC)

The Master's Programme in Real Estate Economics offers students a comprehensive education in the field, focusing on technology, economics, law, and real estate management. Courses cover the skills and knowledge required to manage real estate throughout its lifecycle, including real estate economics, market dynamics, valuation methods, investment analysis, and relevant legislation and planning systems.

Students can specialise in either Real Estate Economics and Management or Land Management. The former focuses on real estate investment, development, and asset management, while the latter concentrates on the use and development of land resources, land-related rights, and land policy.

URBAN AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (UEE) (fi, sv, eng)

The Master's Programme in Urban and Environmental Engineering provides students with a multidisciplinary education focused on the planning, development, and management of sustainable urban and environmental systems. The programme combines technical, environmental, economic, and societal perspectives to address challenges related to urbanisation, climate change, and sustainable development.

Students gain knowledge of the built environment and develop skills in analysing and solving complex urban and environmental challenges. The programme offers a range of study options, including spatial planning and transportation engineering, geoinformatics, real estate economics, and water and environmental engineering, allowing students to specialise according to their interests and career goals.

Opintoneuvojien tervehdys



Opintoneuvojien yhteystiedot

Sähköpostiosoite: advisors-eng@aalto.fi

Toimistomme sijaitsee Konetalon 2. kerroksessa, Oppimispalvelut, Otakaari 4.

Päivystysajat, ajanvarausohjeet sekä paljon muuta hyödyllistä informaatiota löydät: <https://www.aalto.fi/fi/ohjelmat/insinöoritieteiden-kandidaattiohjelma/yhteystiedot#1-opintoneuvojat>

Hei, ja suuret onnittelut uudesta opiskelupaikastasi!

Insinööritieteiden korkeakoulun ala on mitä monimuotoisin ja jännittävin kokonaisuus. Ala tulee varmasti tarjoamaan sinulle monenlaisia tärkeitä oppimiskokemuksia ja haasteita sekä nyt että myös tulevaisuudessa. Osaamisellesi tulee olemaan paljon kysyntää. Kandidivaiheessa tärkeintä on saada oppia avoimin mielin insinöörin perusajattelua ja tutustua alaasi siinä määrin, että löydät suurimmat kiinnostuksen kohteesi. Jokaisella meistä ne ovat hieman erilaisia ja voivat muuttua useamman kerran kandi- ja maisterivaiheen aikana.

Apuna opintojen aikanasi ja oman suunnan löytämisen tukena on monia sinua varten rakennettuja tukiverkkoja. Osana tätä verkostoa olemme myös me opintoneuvojat. Yliopisto-opintojen itsenäisyys, tutkinnon rakentuminen ja oman alasi laajuus saattaa aluksi tuntua hieman haastavalta kokonaisuudelta. Meidän tehtävämme on auttaa kaikissa mahdollisissa opintoihin liittyvissä asioissa tai haasteissa. Osaamme myös ohjata sinua eteenpäin, jos et tiedä keneen sinun olisi hyvä olla yhteydessä. Luoksemme saa koska vain tulla juttelemaan tai laittaa viestiä pienissäkin kysymyksissä. Fuksikapteenien, ISOjen ja muiden kiltalaisten tietoa ja kokemusta suosittelemme ehdottomasti myös hyödyntämään.

Muistathan, että yliopistossa vallitseva akateeminen vapaus tuo samalla suuren vastuun, niin opinnoista kuin muustakin elämästä. Kannattaa siis pyrkiä saamaan hyvä ote kursseista heti syksyllä, ettei keväälle kasaannu liikaa opintoja!

Olet aina tervetullut opintoneuvolaan juttelemaan vastaanottoaikana, kun tarvitset neuvoja tai tukea opintoihisi. Päivystämme Zoomissa sekä Konetalon opiskelijapalvelupisteellä, Otakaari 4, huone K102. Jos sinulla on jo takana opintoja toisessa yliopistossa/korkeakoulussa, tai muita opintoihin vaikuttavia osa-alueita, suosittelemme tulemaan heti syyskuussa käymään, niin katsotaan lukujärjestykset kuntoon. Käythän Facebookissa tykkäämässä ”Aalto ENG Opintoneuvola” -sivusta.

Hyvää kesää! Syksyllä nähdään!

Opintoneuvoja Julia

Harjoittelu

Kandidaatin tutkintoon voi sijoittaa enintään viisi opintopistettä [työharjoittelua](#), jonka keskeinen tavoite on tukea opintoja ja avata näköaloja urakehitykselle. Työharjoittelussa opiskeluun liittyvä käytännön osaaminen kehittyy monella tavoin.

Harjoittelun aikana, oman työn ohessa, havainnoit työympäristön toimintaa ja prosesseja, johtamista ja esihenkilö-alaisuuksia. Insinööritieteissä on perinteisesti arvostettu tieteellisen tiedon tuottamisen ja akateemisten taitojen lisäksi konkreettisia taitoja ja työympäristön tuntemusta. Hyvin suoritettu harjoittelu ja oppimista edistävä raportointi harjoittelujaksoista auttaa sinua kehittymään oman alasi ammattilaiseksi.

Tarkemmat ohjeet harjoittelun suorittamiseen löydät Harjoittelu insinööritieteissä -kurssin MyCourses-sivulta. Kurssin voi suorittaa 1–5 opintopisteen laajuisena ja se sijoitetaan vapaavalintaisiin opintoihin. Kurssiin kuuluva työharjoittelu yrityksessä tai muussa työyhteisössä suoritetaan yleensä ensimmäisen tai toisen opiskeluvuoden jälkeisenä kesänä ja siitä laaditaan refleктоiva harjoitteluraportti.

Lisätietoa harjoittelusta löydät kandidiohjelman sivuilta <https://www.aalto.fi/fi/ohjelmat/insinooritieteiden-kandidaatiohjelma/muut-opinnot#0-harjoittelu>

YTHS

[Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö \(YTHS\)](#) on tukenasi hyvinvointiin ja terveyteen liittyvissä asioissa korkeakouluopiskeluidesi aikana. YTHS tarjoaa opiskelijoille yleisterveydenhuollon palveluita, mielenterveyspalveluita ja suunterveydenhuollon palveluita.

Kaikkien läsnäoleviksi ilmoittautuneiden opiskelijoiden on omatoimisesti maksettava Kelalle ylioppilaiden terveydenhoitomaksu. Se maksetaan kaksi kertaa vuodessa: syyslukukauden maksu syyskuun loppuun mennessä ja kevätlukukauden maksu tammikuun loppuun mennessä.

Voit tarkistaa maksun tilanteen: [OmaKela](#) > [Omat etuudet](#) > [Korkeakouluopiskelijan terveydenhoitomaksu](#).

Lisätietoja löytyy osoitteesta yths.fi.

Opiksen palsta

Täältä apua opintoihin



Moikka!

Tervetuloa killoista perheimpään eli Maanmittarikiltaan! Ihanaa saada juuri teidät liittymään meidän seuraan. Syksyllä tapahtumat saattavat viedä mukanaan, mutta onneksi pääsee myös opiskelemaan!

Mutta mitä jos opiskeluihin liittyen herää kysymyksiä tai kohtaat ongelmia? Tältä sivulta löydät palveluita ja yhteystietoja, mistä voi saada apua tilanteessa kuin tilanteessa. Myös killan nettisivuilta löytyy oma Opinnot-osio, jolta löytyy paljon linkkejä ja neuvoja.

Nähdään syksyllä!

Aava

Maanmittarikillan opintomestari

Sähköposti:

opinnot@maanmittarikilta.fi

Telegram: Yhteisojaosto

MITÄ OPINTOMESTARI TEKEE?

Opintomestarin tärkeimmät tehtävät ovat opiskelijoiden edunvalvonta ja killan ja korkeakoulun välisenä yhdyshenkilönä toimiminen. Opiksena istun korkeakoulun kokouksissa ja pidän huolta, että korkeakoulu ottaa meidät opiskelijat huomioon päätöksenteossa.

MILLOIN OTTAA MUHUN YHTEYTTÄ?

- Jos on huolia, murheita tai mitä vaan ajatuksia opinnoista, mistä haluaisit jutella.

Kilta

Killan sisällä ISOt, hallituslaiset sekä muut vanhemmat mittarit auttavat enemmän kuin mielellään opintoasioissa ja jakavat omia kokemuksiaan teille.

Kiltahuoneella kannattaa kysyä apua matalalla kynnyksellä. Voit laittaa viestiä joko fuksikapteeneillesi tai omille ISOillesi! Olemme täällä teitä varten.

ENGIN Opintoneuvojat ja oppimis- palveluiden henkilökunta

Opintoneuvojat löydät Konetalolta (Otakaari 4, 102) ja päivystysajat löytyvät [Insinööritieteiden korkeakoulun oppimis- palveluiden nettisivuilta.](#)

Mystudies.aalto.fi -sivun kautta voit varata ajan oman tukitiimisi vastaanotolle. Sivulla näet keitä nämä ovat. Tarvittaessa voi ottaa yhteyttä sähköpostitse:

Opintoneuvoajat: advisors-eng@aalto.fi

Yleiset opintoasiat:

studies-eng@aalto.fi

Kandidaattivaiheen opintoasiat:

bachelorstudies-eng@aalto.fi



Starting Point

Jos kaipaat neuvontaa läsnäolotodistuksiin, virallisiin opintosuorituksiin tai lukuvuosi-ilmoittautumisiin liittyen, niin käväise Starting Pointilla Kandikeskuksessa: Otakaari 1, huone Y199a. Ajanvaraus- ta ei tarvita, mutta tarkista aukioloajat!

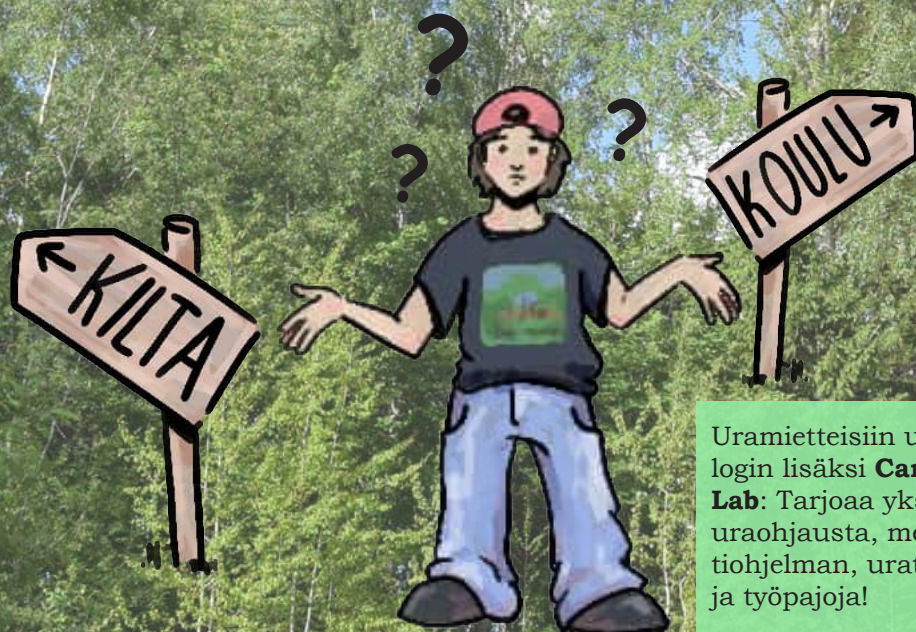
Voit ottaa yhteyttä myös sähköpostilla Aalto-yliopiston yhteiseen osoitteeseen: opiskelijapalvelut@aalto.fi

Starting Point of Wellbeing

Kaikissa opiskelukykyyn ja yleisesti hyvinvointiin liittyvissä huolissa voit matalalla kynnyksellä asioida Starting Point of Wellbeingissä. Pistäydy ilman ajan- varausta Kandikeskuksessa: Otakaari 1, huone Y199c tai verkossa. Täältä löydät esimerkiksi:

- Opinto- ja uraohjauspsykologit
- erityisopettajat
- Ryhmiä ja työpajoja
- Itseopiskelumateriaaleja ja podcasteja opiskelusta.

ja vaikka et itse olisi varma, millaista tukea tarvitset, niin täällä sinut osataan ohjata sopivan avun pariin.



Uramietteisiin urapsykologin lisäksi **Career Design Lab**: Tarjoaa yksilöllistä uraohjausta, mentorointiohjelman, uratapahtumia ja työpajoja!

OTAFEST

28.8.2026



Fuksisyksy

Fuksisyksy



Orienteatoviikko

Ensimmäinen viikko 24.-28.8 pitää sisällään kaikkea uutta ja jännittävää. Ensimmäinen viikon aikana pääset tutustumaan kiltaan, Otaniemeen sekä yliopistossa opiskeluun. Viikon aikana on päiväsaikaan painottuvaa korkeakoulun järjestämää ohjelmaa sekä ilta-aikaan painottuvaa killan järjestämää ohjelmaa. Seuraavalta sivulta löydät lukujärjestyksen, josta näät tarkemmin missä sinun täytyy olla ja mihin aikaan. Liity lisäksi Telegram-ryhmiin, sillä niistä löydät lisää tietoa viikon tapahtumista ja aikatauluista.

Suosittellemme varaamaan koko viikon aamusta iltaan, sillä kaikkea kivaa sekä tärkeää ohjelmaa on paljon. Kannattaa myös mahdollisuuksien mukaan varata viikonloppu levolle, sillä viikko voi olla raskas.

Ensimmäinen päivä alkaa jo klo 8:30 Insinööritieteiden korkeakoulun järjestämällä aamupalalla sekä dekaanin tervetuloilaisuudella Kandidaattikeskuksen Aalto-salissa, osoitteessa Otakaari 1. Saapumishojeet maanantaiaamulle lähetetään niin ikään takasivulta löytyviin Telegram-ryhmiin.

Mikäli tiedät ettet pääse paikalle maanantaina 24.8. tai et pääse ollenkaan orienteetoviikolle, ilmoitathan siitä meille etukäteen sähköpostilla tai viestillä.

Ella-Olivia: TG: @soitella, ella.maatta@aalto.fi

Vili: TG: @vilikorhonen, vili.a.korhonen@aalto.fi

Oppimispalveluihin: advisors-eng@aalto.fi

Orienteatoviikkoa ei kannata stressata ollenkaan! Tärkeintä on, että saavut paikalle rennoin mielin. Me fuksikapteenit, koulun henkilökunta ja teidän ihanat ISOT autamme kaikessa ja pidämme teistä taatusti huolta.

Psst...
Kannattaa
varata käteistä
mukaan orien-
teatoviikolle



Maanantai

8:30 - 9:00

Aamupala

@Otakeari 1, Aalto-sali

9:00 - 10:00

Dekaaniin

tervetulotilaisuus

@Otakeari 1, Aalto-sali

10:00-10:45

Orientaatioviikon

ohjelma @Aalto-sali

11:00 - 11:30

Maanmittarikillan

tervehdys @R1

Lounas ISOjen kanssa

14 - 15:00

Opinnot sujuvasti

käyntiin @Aalto-sali

16 - 17:30

Teekkaritelämä

-luento @Dipoli

18 -

Ensimmäisen illan

meiningit

@Otanieni

Tiistai

9:30 - 11:00

Orientaatioluento

@Otakeari 1 Aalto-sali

11:00 - 11:30

Kysy mitä vain

opinnoista, klinikka

@Otakeari 1, Aalto-sali

Lounas JEE

13:00 - 14:30

Tapahtumaluento

@Otakeari 4

15 - 16

Avoimen yliopiston

tilaisuus/TF-kierros

@U356/@Täffä

16 - 21

Kämppäapprot

fuksiryhmissä

21-

Jatkot

@smökki

Keskiviikko

11:00 - 12:00

Pääaineiden tilaisuus

(KEY&KIG)

@Otakeari 4, 213

Lounas fuksiryhmissä

14 - 15:30

Att studera på svenska

@Otakeari 1, B-sali

HOPS ja kurssi-ilmojen

tarkastaminen

17 ~ 20

Mittarimötöt

Torstai

9 - 10

Urhea: kilpa-

urheilijoiden tilaisuus

@Otanienteitie 14, F101

9:30 - 10:30

Parempaa opiskelijä-

elämää -luento

@Otakeari 1, Aalto-sali

10:30 - 11:30

Aalto Welcome Fair

@Otakeari 1

Lounas

13:00 - 14:00

Kysy mitä vain

opinnoista @Otakeari 4

ala-aula

14:00 - 15:00

Oppimiskeskusvierailu

15:00 -

Kultisetkot

17:00 -

Otasuunnistus

& jatkot

Perjantai

14:00 - 14:30

PikkuG

julkistustilaisuus

@Otakeari 4

14:30 -

Kilta-approt

@Monttu

17:00 -

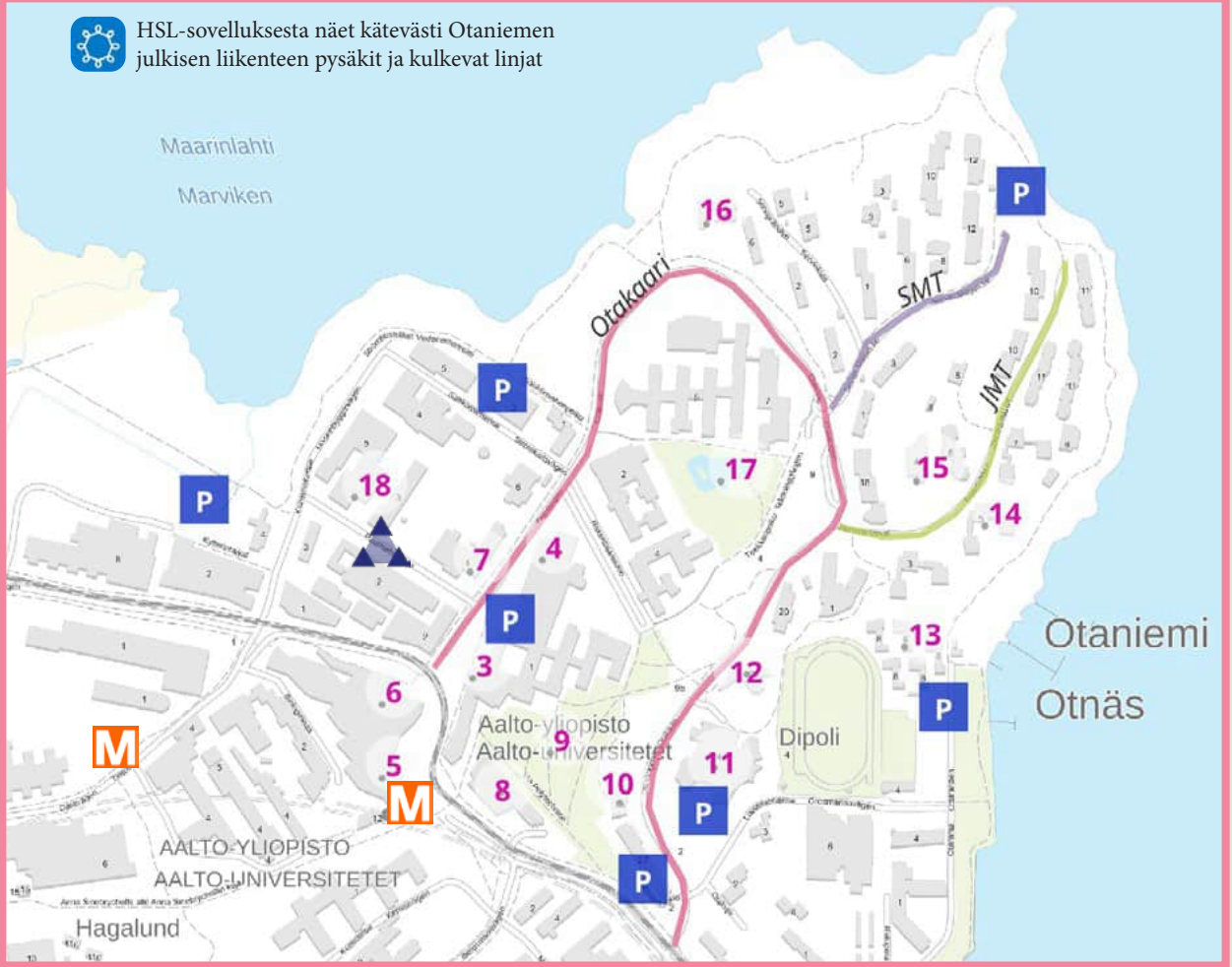
OtaFest

@Alvarin aukio

Otaniemen kartta



HSL-sovelluksesta näet kätevästi Otaniemen julkisen liikenteen pysäkit ja kulkevat linjat



Maanmittarikillan kiltahuone



Metron sisäänkäynnit

3. Kandidaattikeskus (tästä kulku A-saliin)
4. Kandikeskus (U-aula)
5. A-block
6. Väre
7. Konetalo (Otakaari 4)
8. Oppimiskeskus Harald Herlin
9. Alvarin aukio
10. AYY keskustoimisto (keto)
11. Dipoli

12. Teknologföreningen (TF)

13. Otarannan kerhotila

14. Kylän olohuone

15. Servin mökki

16. YHTS toimipiste

17. Ossinlampi

18. Design factory &
Startup sauna

SMT = Servin Maijan tie

JMT = Jämeräntaival

Hyödyllisiä sovelluksia



frank

Frank App on ”opiskelijan ilmainen lifehack”. Sovellukseen saat ladattua opiskelijakorttisi sekä löydät voimassa olevat opiskelijatarjoukset lähelläsi. Opiskelijakorttia voit hakea ilmoittauduttuasi läsnäolevaksi, kuitenkin aikaisintaan 1.8. alkaen.



Telegram on näppärä pikaviestintäsovellus, jota käytetään killan viralliseen viestintään ja muutenkin laajalti koko Aalto-yhteisössä. Telegram tyydyttää toiminnallisuudellaan vaativimmankin diginatiivin tarpeet.



Kide.appista pääset ostamaan olennaisimpana Maanmittarikillan jäsenyyden. Sovelluksesta voit myös ostaa pääsylippuja erilaisiin tapahtumiin.



Kanttiinit -mobiilisovelluksessa tai kanttiinit.fi pääset yhdessä hujauksessa tarkistamaan Otaniemen kulinaristisen tarjonnan kuluvalla viikolle.



Aalto Space -sovelluksella pääset varaamaan opiskelutiloja silmänräpäyksessä ja täysin ilmaiseksi. Sen avulla voit myös suunnistaa luennoille yms. Sovellukseen kirjaudutaan Aalto-käyttäjätunnuksella.



HSL-sovelluksen avulla pääset liikkumaan ympäri pääkaupunkiseutua todella kätevästi. Sovelluksesta voit ostaa kausilippuja opiskelija-alennuksella. Sovelluksesta löydät myös Otaniemen bussi- ja kaupunkipyöräpysäkit.



Bitwards-sovellus on kampusalueella toimiva digitaalinen kulkukortti. Lukitut ovet aukeavat näpäyttämällä puhelinta NFC tai Bluetooth päällä kortinlukijaan. Sovellukseen kirjaudutaan Aalto-käyttäjätunnuksella.



Uutiset pitävät kartalla maailman menosta. Yle Uutiset sovelluksessa saat uutiset kätevästi lyhytvideoformaattissa! Fuksikapteenit suosittelevat!!!

Otaniemi

-

suomi

sanakirja

A

Aalto-sali, A-sali - Suuri luentosali Kandikeskuksen 2. kerroksessa, Amfin alla

Aava - AYY:n yhteisöjaosto, jonka tavoitteena on tuoda kaikki Aallon opiskelijat yhteen alasta riippumatta. Järjestää kivoja tapahtumia liikunnasta suuriin bileisiin.

A Bloc - Kauppakeskus Väre-talossa, metron sisäänkäynnin luona. Paljon palveluita ja opiskelijaravintola.

AK - Arkkitehtikilta

Akateeminen ohjaaja - Sinulle opintojen alussa osoitettu ohjaaja (esim. korkeakoulun professori, lehtori tai muu asiantuntija), joka ohjaa ja avustaa opinnoissa

Alumni - Valmistunut tieteenharjoittaja

Alvari - Ruokala kandidaattikeskuksessa

Alvarin aukio - Ruohoalue kandidaattikeskuksen edustalla, hyvä mm. urheiluun tai piknikille

Amfi - Kandikeskuksen silmiinpistävä arkkitehtuurinen näyttämö

ARTS - Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu

Assari - Assistentti, avustaa kurssin pitäjää käytännön järjestyksessä, tulet tapaamaan laskareissa eli laskuharjoituksissa.

AYY - Aalto-yliopiston ylioppilaskunta

B

BIZ - Aalto-yliopiston kauppa-
korkeakoulu

C

CHEM - Kemian tekniikan korkeakoulu

Chilli-ilta kiltalaisten kanssa - Tapahtuma, jossa rentoudutaan parhaiden mittariystävien kanssa. Esim. Chillileffa-ilta kiltalaisten kanssa

D

DI - Diplomi-insinööri, teekkarin tulevaisuuden haave

Dipoli - Mutkikkaan näköinen rakennus, joka on ennen toiminut Teknillisen korkeakoulun ylioppilastalona.

E

ELEC - Sähkötekniikan korkeakoulu

ENG - Sinun korkeakoulusi, eli insinöörیتieteiden korkeakoulu (School of Engineering)

Excū - Excursio = yrittävierailu

F

FTMK - Fuksitoimikunta, eli kaikkien kilttojen fuksikapteenit yhteen kokoava toimikunta

Fuksi (joskus myös Phuksi tai maanmittarifuksista puhuttaessa citarus) - Sinä, eli ensimmäisen vuoden opiskelija

Fuksikapteeni - Vili ja Ella ovat fuksikapteenoja, joiden tehtävänä on pitää teistä huolta ja johdattaa teidät teekkariuden saloihin.

Fuksimajuri - Fuksikapteenien pomo, joka päättää Wapun järjestämisestä

Fuksipiste - Teekkarilakin ansaitsemiseen vaadittuja pisteitä, joita kannattaa keräillä vuoden mittaan käymällä tapahtumissa ja osallistumalla kaikenlaiseen toimintaan!

G

Geometres - Killan virallinen lehti. Ilmestyy säännöllisen epäsäännöllisesti

Gorsu - Saunatila JMT 5:n kivi-
jalassa

Gravitaatio - Laskiaisrieha, joka aloitetaan päivällä Ulliksella mäenlaskukilpailulla ja illalla usein jatkot koko opiskelijakan-
san kesken

H

Havis Amanda aka Manta - Keimaileva patsas Esplanadin puiston ja Kauppatorin välimaastossa. Jokin pääkaupunkiseudun ylioppilaskunnista lakittaa

patsaan joka Wappu

HOAS - Helsingin seudun opiskelija-asuntosäätiö, hoitaa asuntoasioita

HOPS - Henkilökohtainen opintosuunnitelma

HP - Hernepylly eli killan edesmennyt leijonamaskotti

Hymni - Teekkarilaulu, joka lauletaan keskiyöllä

I

IE - Tulee lyhenteestä isäntä ja emäntä. IE:n päätehtävänä on toimia killan tapahtumavastaavina, joten todennäköisesti pääset kiittämään heitä unohtumattomista illoista!

IK - Rakennusinsinööriilta eli Raksa tai tuttavallisemmin RIK
ISO - Ystävällinen, miltei kaikkietävä usein kakkosvuoden opiskelija, johon voi aina turvautua
ISOvastaava - Johtaa ISOja, tänä vuonna Aura

J

JMT - Jämeräntaival vähän kuin Teekkarikylän nelostie

Jodel - Anonyymi viestintäpalsta. Oiva misinformaation lähde!

Julkkū - Parillisina vuosina ilmestyvä Wappulehti.

Jäynä - Nasevaa, harmitonta ja hauskaa teekkarihenkestä pilantekoa

Jäärä/mouho - Vanhempi tieteen harjoittaja, joka ihannoit menneitä aikoja ja haikailee niiden perään

K

Kandi - Tekniikan kandidaatti eli alempi korkeakouluaste. Usein myös kandityö tai kandidutkinto.

Keto - Aalto-yliopiston keskustuomisto, sisältää mm. palvelupisteen, löytötavarat ja asuntotoimiston

Kevätpäiväntasaus - Maanmittarikillan upea vuosijuhla maaliskuussa

Kilta-aktiivi - Killan toiminnassa aktiivinen jäsen. Esim. Puheenjohtajat ovat usein kiltta-aktiiveja. Kiltis - Monttu, kiltahuone, kuin toinen koti. Kiltis sijaitsee Kone-
lafkalla, Otakaari 4:ssa.

KIK - Koneinsinööriilta

Kvarkki - Ruokala Fyssen lafkalla (Otakaari 3)

KY - Helsingin kauppatieteiden ylioppilaat ry. Kauppatieteilijöitä yhdistävä ainejärjestö, kuten tekniikan alalla killat

Kylteri - Kauppakorkeakoulun opiskelija

Kyykkä - Vanha karjalainen perinnepele, jonka teekkarit ovat ottaneet omakseen.

L

Lafka - Yleisesti käytetty nimitys laitoksesta tai osastosta. Päälafka tarkoittaa päärakennusta, eli nykyistä kanditaloa.

Lakinlaskijaiset, LL - Syys- ja lokakuun vaihteessa järjestettävät isot bileet. Yleinen lakinkäyttöoikeus päättyy Lakinlaskijaisiin.

Laulukirja - Kirja, joka on täynnä teekkarilauluja. Tarpeellinen mm. sitseillä. Maanmittarikillalla laulukirja on nimeltään Maakan-
san lauluja.

Laskarit - Laskuharjoitukset, jotka kulkevat luentojen kanssa käsi kädessä

Lukkari - Laulunjohtaja ja tunnelmanluoja sitseillä

M

MAIK - Mittareiden, arkkareiden ja raxsalaisten iloksi toimiva yhdistys.
Maisteri - Ylempi korkeakoulututkinto, suoritetaan kandiditutkinon jälkeen.
MIL - Maanmittausinsinöörien liitto
MK - Maanmittarikilta
Monttu - Maanmittarikillan kilta-huone Konelafkalla
Mursu - Kauppakorkeakoulun fuksi
N
N - Olet vuosikurssia N, eli ännäläinen, kun opiskelet viidettä tai sitä ylempää vuosikurssia
Niemi - Otaniemi
Noppa - Opintopiste
Nordisk möte - 80-vuotinen perinne, jossa pohjoismaiset maanmittariopiskelijat Norjasta, Ruotsista, Tanskasta ja Suomesta tapaavat vuorovuosin, jossain maassa ja käyvät ”ammattillista tiedonvaihtoa” toistensa kanssa. Viikon reissu huipentuu ”olympialaisiin”, jossa katsotaan ken on maista parhain! Tänä vuonna Möte järjestetään Ruotsissa!
Notski, niemenkärki - Otaniemen kärjessä oleva avotulentekopaikka
NuDe - Nuoret Designerit
O
OK20 - Saunatila osoitteessa Otakaari 20
Otamato - Ratikkalinja 15, joka kulkee Otaniemen läpi
Oltermanni - 1. Juustolaatu 2. Kilan etuja ajava professori
Opintoneuvola - Opintoihin liittyvien kysymysten aarreaitta
Opintopiste - op, noppa, pinna, eli kurssien suuruutta kuvaava mittayksikkö
Opiskelijakulttuurimuseo ent. Polyteekkarimuseo - Esittelee tekniikan, kauppatieteiden ja taiteen opiskelijakulttuureja ja niiden historiaa. Sijaitsee JMT 3A:n kivijalassa
Orientaatiokurssi - Ensimmäisen periodin kestävä kurssi, jonka aikana tutustutaan yliopisto-opiskeluun
Ossi - Ossi Törrönen, legendaarinen kunniateekkari, joka johti Teekkarikylää vuosina 1952–1969
Ossinlampi - Teekkarikylän päätepysäkkiä lähinnä sijaitseva pieni lampi
Otaantuminen - Otaniemeen muuton mahdollinen lopputus, jossa elämä pyörii Otaniemessä

P

Phuxivator - TF:n fuksikapteeni
Poli - Historiasta periytyvä nimi TTK:lle
PP - Kotimaan PuoliPitkä excursio, eli yleensä Suomea ympäri kulkeva muutaman päivän kestävä excursioreissu
Prujaaminen - Tehtyjen tehtävien tai muistiinpanojen kopiointia
Prujut - Opetusmonisteet, elintärkeät tiedonlähteet
R
Radiodiodi - Otaniemen oma wappuradio, joka lähettää sulosointuja noin kahden viikon ajan ennen mahdollista Wappua
Rantsu - Teekkareiden rakentama rantasauna Laajalahden rannalla
RIL - Rakennetun ympäristön akateemisten liitto
RWBK - Retuperän WBK, vuonna 1933 perustettu uudempaa ranskalaista torvimusiikkia soittava melukööri
S
SCI - Perustieteiden korkeakoulu
Sillis - Silliaamiainen, joka järjestetään suurien juhlien seuraavana aamuna
Sitsit - akateeminen pöytäjuhla = ruokaa, juomaa, laulua sekä hauskaa seuraa
SK - Servinkuja
SMT - Servin Majan tie
Smökki - Servin mökki, jossa paljon erilaisia juhlia
Soluyhteisöt - Yhteisöllisempää asumista Otaniemessä, osalla pidemmät ja osalla lyhyemmät perinteet
Speksi - Interaktiivinen musiikilla höyrytetty opiskelijateatterinäytelmä
Spagu - Täffän legendaarinen spagettiannos
SYL - Suomen ylioppilaskuntien liitto, poliittisempi kattojärjestö kaikille ylioppilaskunnille
Sähköposti - Koulunkäynnin elinehto. Opettele seuraamaan aalto-mailiasi!
T
Teekkari - Fuksivuoden ja Wapun kunnialla selvittänyt tekniikan ylioppilas
Teekkarihymni - Lauletaan aina puoliltaöin
Teekkarijaosto - Kavereiden kesken TJ, toimii Aavan rinnalla.
TJ järjestää teekkariperinteille ominaisia tapahtumia.
Teekkarikylä - Paikka koulun vieressä, missä monet teekarit asuvat
Teekkarilakki - Kaunis kuusi-

kulmainen viehättävällä tupsulla ja ylioppilaskunnan kokardilla varustettu kesälakki
Tempaus - Erityisen tärkeäksi koetun aiheen eteen tehty hyvän mielen teko. Ks. fuksioppiaan ”Teekkaritapahtumat”
TEK - Tekniikan Akateemiset
Tekniikan yo - Tekniikkaa opiskeleva ylioppilas
TKK - Teknillinen korkeakoulu. Yksi kolmesta korkeakoulusta, jotka yhdistyivät muodostaen Aalto-yliopiston. Toimi Otaniemessä.
TKY - Teknillisen korkeakoulun ylioppilaskunta (tätäkään ei ole enää olemassa, tämän voi kuulla vanhojen jääjien suusta)
TLDR - Too long didn't read
TOKYO - Aalto-yliopiston taidetollisen korkeakoulun opiskelijajärjestö
Tupsufuksi - Ensimmäistä vuotta lakkinsa omistava teekkari. Monesti puhekieleessä ”tupsu”
Täffä - Ruotsinkielinen osakuntatalo (TF), josta saa myös ruokaa.
Tunnettu keskiviikon spagetista U
Ullis - Ullanlinnanmäki, esim. hyvä paikka Laskiaisena ja Wappuna
V
Valmistuminen - Katkaisee usein lupaavasti alkaneeet opinnot
Vappu - 1.5. vietettävän kansallinen juhlapäivä
Varaslähtö - Ennakkotapaaminen ennen koulun alkua. Käy katso-massa MAIK-varaslähtö sivulta 72!
Vujut - Vuosijuhlat, arwokus akateeminen juhla
Väre - Rakennus, jossa sijaitsee taiteen ja suunnittelun korkeakoulu
W
Wappu - Teekkareiden juhla, jos Fuksimajuri sellaisen päättää järjestää...
Y
YTHS - Ylioppilaiden terveydenhuoltosäätiö, josta löytyy apua vaivaan kuin vaivaan. Otaniemessä sijaitsee osoitteessa Otakaari 12.
Ä
Äiti - Älä unohda soittaa välillä!
Äpy - Parittomina vuosina ilmestyvä Wappujulkaisu.

MAIK-varaslähtö

MAIK on Maanmittari-, Arkkitehti- sekä Rakennusinsinööri-kiltaa yhdistävä ammattiainejärjestö. Yhdistyksen toiminnan tavoitteena on tuoda yhteen Aalto-yliopiston rakennetun ympäristön alojen opiskelijoita jo opiskeluaikana, sillä työelämässä alat toimivat vahvasti yhteistyössä. Kiltosten välistä ystävyyttä vaalitaan erilaisten rentojen tapahtumien merkeissä, joista ensimmäinen lähestyykin jo huimaa vauhtia!

Lukuvuoden ensimmäinen ja MAIKki-sin tapahtuma, eli MAIK-varaslähtö, on mainio mahdollisuus tutustua tuleviin opiskelutovereihisi, sekä viettää ikimuisia MAIK-momenteja yhdessä muiden MAIKkilaisten kanssa jo ennen varsinaisen orientaatioviikon alkua! Mikä olisi-kaan mukavampaa, kuin ottaa varaslähtö (heh heh) opintoihin rennoissa mökkipaisemissa hyvän ruoan ja juoman, sekä mitä parhaimman seuran kanssa! Ensimmäiset koulupäivätäkään eivät tunnu niin uhkaavilta, kun ympärillä näkyy jo muutamia tuttuja kasvoja.

Uusien opiskelijoiden lisäksi varaslähdössä on paikalla myös kiltosten fuksikapteenit, sekä muu hallitus, ISOt (eli tutorit), sekä tietenkin MAIK-hallitus. Varaslähdössä on luvassa muunmuassa

pihapelejä, saunomista ja rentoa hengailua! Varaslähtö järjestetään Kavalahden leirikeskuksessa lauantaista sunnuntaihin 15.-16.8. Paikalle järjestetään bussikuljetus Otaniemestä lauantaina ja takaisin Otaniemeen sunnuntaina. Ilmoittautuminen myöhemmin Kide.app -palvelussa. Lisätietoja ilmoittautumisesta saat MAIKin Telegramissa, Instagramissa ja nettisivuilta, sekä oman kiltasi fuksichatista Telegramissa!

Lue lisää ja liity MAIKin jäseneksi jo tänään: <https://www.maik-ry.fi/> (Pst! Se on ilmaista). Ota haltuun myös MAIKin Telegram (QR-koodin kautta) ja Instagram: @maik-yhdistys

Varaslähtöä odottaen,
MAIK hallitus 2026



Liity tästä MAIKin Telegram-kanavalle!

MITÄ: MAIK -varaslähtö

MILLOIN: 15.-16.8.

MISSÄ: Kavalahden leirikeskus

(Bussikuljetus otaniemestä la ja takaisin su)

ILMOITTAUTUMINEN: Seuraa kiltasi ja MAIKin tiedotuskanavia!

TO DO -lista

- Olen tarkistanut, että Aalto-sähköpostini toimii (<http://outlook.office.com>). Aalto-tunnukset saat kesän aikana. (salasana. aalto.fi)
- Olen ilmoittautunut läsnäolevaksi, ja maksanut AYY:n ja Maanmittarikillan jäsenmaksun
- Olen hakenut asuntoa esim. AYY:ltä (ayyasunnot.fi) ja/tai HOAS:lta (hoas.fi).
- Olen hakenut Kelan sivuilla opintotukea, asumislisää sekä tarvittaessa opintolainaa
- Olen hakenut opiskelijakorttia saatuani opiskelijanumeron (frank.fi/opiskelijakortti)
- Olen vastannut kesätehtävään ja valmistautunut opintojen aloittamiseen: (<https://www.aalto.fi/fi/ohjelmat/insinöoritieteiden-kandidaattiohjelma/opintojen-aloittaminen>)
- Olen ilmoittautunut ja varannut kalenteristani 15.-16.8. MAIK-varaslähtöä varten
- Olen varannut kalenteristani ajan Uusien opiskelijoiden Webinaariin: ma 17.8. klo 16-17 <https://aalto.zoom.us/j/62629658799>
- Olen ladannut puhelimeeni telegram-sovelluksen ja liittynyt MK Fuksitiedotus-kanavalle sekä Mittarifuksit 2026 -ryhmään (QR-koodit takakannessa)
- Olen suorittanut alkuorientaation: <https://mycourses.aalto.fi/course/view.php?id=49643>
- Olen ladannut puhelimeeni Aalto Space -sovelluksen
- Olen tutustunut huolella kaikkiin hyväksymisviestien mukana saamiini materiaaleihin
- Olen lukenut tämän listan vielä kerran läpi!

Syksyn tapahtumapäiviä

12.8.	Fuksipiknik
15.-16.8.	MAIK-varaslähtö
24.-28.8.	Orientaatioviikko
1.9.	Aalto Day One & Aalto Afterparty
3.9.	Stadisuunnistus
16.9.	Lettukyykkä
18.9.	Fuksisitsit
30.9.	Otatarhanajot & Lakinlaskijaiset
16.-18.10.	Ymppäpäivät
26.10.	ENG-tapahtuma
1.11.	Fuksien juhlasitsit
4.11.	Polin appro
22.-24.11.	Otacruise

Nämä ja paljon muita tapahtumia tulossa syksyllä! Ole hereillä tiedotuskanavissa, jonne tulee päivityksiä eri tapahtumista.

**Liity Mittarifuksit
2026 -ryhmään!**



**Liity MK
fuksitiedotus 26-27
-kanavalle!**

