

Fuksikapteenien tervehdys

Aivan valtavat onnittelut uudesta opiskelupaikastasi, loistavaa että olet päättänyt tulla opiskelemaan juuri energia- ja konetekniikkaa! Haluamme toivottaa sinut tervetulleeksi Koneinsinöörikillan mainioon vaaleanpunahaalariseen joukkoomme! <3

Me ollaan Ella ja Salla eli just sun fuksikapteenit, eikä millään maltettais enää odottaa syksyä ja teidän uusien fuksien saapumista! Meidän tehtävänä on johdattaa sinut läpi ikimuistaisen fuksivuoden aina mahdolliseen Wappuun saakka, jolloin toivottavasti sinäkin pääset painamaan päähäsi muiden konefuksien kanssa ikioman teekkarilakkisi! Me ollaan täällä just sua ja sun kysymyksiä varten, joten jos jokin askarruttaa niin älä epäröi ottaa meihin yhteyttä – me vastataan mielellämme.

Jotta saisimme syksyn käyntiin mahdollisimman sujuvasti, olemme koonneet teille tämän pienen opuksen, jota fuksioppaaksi kutsutaan. Kauniin kiiltävien kansien väliin on koottu paljon olennaista tietoa Otaniemestä, Aalto-yliopistosta, Koneinsinöörikillasta, teekkariudesta, opinnoista sekä tottakai ensimmäisen viikon tapahtumista. Tämä teos on erittäin hyödyllinen tulevaisuutta varten, ja se kannattaakin lukea ajatuksella läpi jo kesällä, jotta kaikki olisi mahdollisimman selkeää saapuessasi orientaatioviikolla toivottavasti aurinkoiseen Otaonnelaan!

Sinua varmasti jännittää (ainakin vähän) saapua tänne, mutta muista että kanssasi aloittaa yli 200 uutta opiskelijaa eli fuksia, joten et todellakaan ole yksin. Uusia naamoja ja nimiä pääsee mitä luultavimmin opettelemaan oikein todenteolla, ja näin isosta ja monipuolisesta joukosta löytyy varmasti samanhenkistä seuraa. Lähtekää siis ennakoluulottomasti mukaan kaikenlaisiin tapahtumiin sekä juuri itseä kiinnostavaan toimintaan.



Meidän kippareiden lisäksi sinua odottaa täällä joukko iki-ihania ISOja eli tutoreita, jotka tulevat tutuksi heti ensimmäisestä viikosta alkaen. ISOt auttavat yliopistoon ja opiskeluun liittyvissä asioissa, mutta tutustuttavat sinut myös opiskelijaelämän saloihin. ISOt ovat täällä auttamassa just sua ja ovat ihan normaaleja ihmisiä siinä missä sinäkin. Elokuussa järjestämme varaslähdön (lisää tietoa sivuilla 8-9), jossa on mahdollisuus päästä tapaamaan tulevia opiskelukavereita ja tutustumaan myös Sähköinsinöörikiltaan jo ennen orientaatioviikkoa!

Ihanaa ja aurinkoista kesän loppua! Syksyllä pääset aloittamaan elämäsi teekkarituden parissa, joten kannattaa kerätä paljon voimia monenmoisia hulinoita varten. Nähdään varaslähdössä tai viimeistään orientaatioviikolla, tule paikalle juuri sellaisena kuin olet!

<3:lla omat fuksikapteenisi

Ella Fogelberg 

Ella Fogelberg Salla Seppänen
 ella.fogelberg@aalto.fi salla.seppanen@aalto.fi
 TG: @ellaurora TG: @salla_seppanen

Asiaa on paljon, mutta opas kannattaa vähintään silmäillä läpi nyt heti sen saatua ja vielä kerran ennen orientaatioviikon alkua!

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 FTKM:tä, joka koostuu kaikkien tekniikan alan fuksieja vastaanottavien kilttojen 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 teekkareita ollut jo puolitoista vuosisataa, ja sen myötä teekkariudella on erittäin pitkä historia. Otaniemessä teekkarit ovat vaikuttaneet vuodesta 1966, mitä ennen Teknillinen korkeakoulu sijaitsi Helsingin puolella. Teekkariuden arvokkain tunnus, teekkarilakki, on ollut käytössä jo vuodesta 1893. Toivon, että pidät pitkän historian mielessäsi, kun tutustut teekkariuden ihmeelliseen maailmaan. Vuosien saatossa on syntynyt paljon perinteitä, mutta tapahtunut myös valtaisesti kehitystä. Teekkarikulttuuri onkin alati kehittyvää – kaikkea sitä hauskaa tai hullua, mitä me teekkarit 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 arvokaimpaan 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



FTMK eli Fuksitoimikunta on AYY:n alainen toimikunta, joka kokoaa yhteen kaikki tekniikan alan fukseja vastaanottavat fuksikapteenit ja -päälliköt sekä TF:n phuxivatorin. Fuksitoimikuntaa johtaa fuksimajuri Elisa Heikkilä.

FTMK vastaa uusien opiskelijoiden fuksikasvatuksesta ja järjestää fuksivuotesi aikana runsaasti erilaisia tapahtumia, joihin suosittelimme lämpimästi osallistumaan!

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 LIPUNMYNNISTÄ
- TÄTÄ ET TODELLAKAAN
HALUA MISSATA!

HUMPSVAKAR.FI | IG: HUMPSVAKAR | TIKTOK: HUMPSVAKAR



VARAS



Etkö millään malttaisi odottaa orientaatioviikkoon asti?
Ei hätää, ei tarvitsekaan! Järjestämme la 15.8.2026 Koneen ja Sähkön fuksille yhteisen varaslähdön, jossa pääset tutustumaan tuleviin opiskeluka-
vereihisi jo ennen orientaatioviikkoa!

HUOM! Jos saavut kauempaa ja tarvitset yösijan, olethan mahdollisimman ajoissa yhteydessä fuksikapteeneihisi, niin saamme järjestettyä sinulle majoituksen tavalla tai toisella.

LÄHTÖ



Mitä: KIK-SIK-varaslähtö 2026 fukseille

Missä: Ossinlampi, Otaniemi

Milloin: lauantaina 15.8.2026 klo 17:00 alkaen

Mukaan: säänmukainen vaatetus, käteistä, iloista mieltä ja halutessasi saunakamat

Fuksien TG-ryhmään tulee myös infoa varaslähdöstä! Liity ryhmään sivulta 65!

ISOtervehdys

ISOt onnittelut opiskelupaikasta! Vaikka fuksioppaaseen on koottu valtavasti tietoa opinnoista, teekkarikulttuurista ja meidän Koneinsinöörikillastamme, herää orientaatioviikolla ja opintojen alussa silti paljon kysymyksiä.

Onneksi näihin kysymyksiin teille on vastaamassa ISOt, eli kiltamme tutorit! ISOt pitävät huolta siitä, että te pääsette mukaan yliopistolaamaan mahdollisimman mutkattomasti. ISOihin te pääsette tutustumaan jo varaslähdössä! Orientaatioviikon alussa teidät jaetaan fuksiryhmiin, joihin kuuluu muiden fuksien lisäksi joukko ISOja opastamassa ja rikkomassa jäätä.

ISOt ovat mahtavia tyyppejä ja he ovat kaikki olleet samassa uudessa tilanteessa kuin sinä. He tietävät millaisia kysymyksiä fukseilla voi nousta esiin ja ovat valmiina auttamaan kaikessa opintoihin ja opiskelijaelämään liittyvässä! Vaikka ISO:n rooli onkin orientaatioviikolla hyvin opastava, voi ISOista saada myös mitä parhaimpia kavereita! ISOt ovat paikalla juuri teitä varten ja heidän apuaan kannattaakin hyödyntää myös orientaatioviikon jälkeen.



Orientaatioviikon aluksi teidät jaetaan fuksiryhmiin, joissa on muiden fuksien lisäksi joukko ISOja opastamassa ja auttamassa teitä alkuun.

Orientaatioviikon keskiviikkona on taas luvasaännittävää, ISOjen järjestämää ohjelmaa!

Voisin vielä esitellä itsenikin ISOjen lisäksi! Mä oon Ella Talsti ja toimin Koneinsinöörikillan ISOvastaavana akateemiselle vuodelle 2026-2027. Eli mun hommaan kuuluu opastaa ja neuvua ISOja. Ihania ISOjen ja tulevien opiskelukavereiden lisäksi myös minuun voi tulla tutustumaan kiltamme varaslähdössä. Mikäli et pääse varaslähtöön, niin nähdään viimeistään orientaatioviikolla. Odotamme ISOjen kanssa ISOlla innolla tulevaa lukuvuotta!

ISOin terveisin Ella Talsti,
ISOvastaava

Ella Talsti



Tervetuloa



Fuksikapteenien ja ISOvastaavan lisäksi killan fuksisektoriin kuuluvat maisterikapteenit Noki ja Leo!

Maisterikapteeni vastaa killan maisterifuksien sekä vaihto-opiskelijoiden fuksikasvatuksesta ja heidät näkee varmasti pyörimässä myös muissa fuksitapahtumissa.

KIKapo

KIKapo on killan ikioma tanssiryhmä. Toimintamme koostuu viikottaisista tanssitreenistä ja esiintymisistä erilaisissa tapahtumissa. Esiinnyimme pääasiassa killan tapahtumissa, mutta KIKapo on nähty myös isommilla lavoilla.

KIKapon kattauksesta löytyy monenlaisia koreografioita ja tanssityylejä niin show-tanssista hiphopiin - cicapoa unohtamatta. Uusia tansseja luodaan jatkuvasti, ja jokainen ryhmäläinen pääsee tietenkin myös itse vaikuttamaan koreografioihin ja biisivalintoihin niin halutessaan.

Koska jokainen osaa tanssia, aikaisempaa kokemusta ei tarvita - asenne ratkaisee! Voit siis tulla käymään treeneissä silloin tällöin tai päästää luovuuden valloilleen ja ryhtyä koreografoimaan tai mitä vaan siltä väliltä. Tärkeintä ryhmässämme on liikunnan ilo ja hauskanpito. Kaikki ovat siis tervetulleita liittymään ryhmäämme.

- KIKapo-vastaavat Nelli Veijalainen ja Sofia Riikonen



QR-koodi
KIKapon
TG-ryhmään

Koneinsinööriklilta

Esports-jaos



Vuonna 2024 perustettu Esports-jaos järjestää kaikenlaisia pelitapahtumia, liveinä ja etänä. Meiltä löytyy mm. perinteeksi jo muodostunut 24h Mario Kart Le Mans ja KIK-minecraft serveri, mutta lisää tapahtumia keksitään usein!

Mikäli teitä kiinnostaa kiltatapahtumat koneen äärellä ihan oman kodin turvassa, niin meiltä niitä löytyy! Liity Telegram-ryhmään ja Discordiin kuulaksesi ensimmäisenä meidän ja muiden aiheeseen liittyvistä tapahtumista.

<https://discord.gg/CbzTPybvDr>

- Esports-jaosvastaava Gellért Kozár



Excursiot

Energia- ja konetekniikan yrityksiin pääsee tutustumaan yritysvierailuilla, eli excursioilla. Näillä "exculla" pääsee tutustumaan erilaisten yritysten toimintaan, tehtaisiin ja prosesseihin. Yritysten työntekijät kertovat vierailuilla myös omia uratarinoitaan, jotka toimivat mielenkiintoisina inspiraation lähteinä omaa uraa miettiessä. Lukuvuoden aikana järjestetään useita lyhyitä excuja lähialueella, sekä hieman pidempiäkin matkoja, kuten maakunta kiertävä Kotimaan pitkä excursio ja Euroopan anteihin tutustuva ulkoexcursio. Fuksien on käytävä ensimmäisen opiskeluvuoden aikana ainakin yhdellä exculla, mutta suosittelemme mukaan lähetemistä aina, kun ehtii!



- Excumestarit, Aaro Saaranluoma ja Mikael Kaivorinne



Teekkarispeksi – yli 150 tekijän improvisaatiolla höystetty opiskelijamusikaali



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

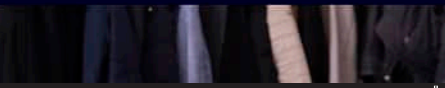
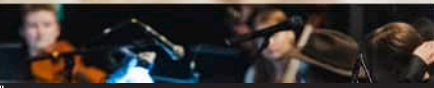
Löydä itsesi – tule tekemään Teekkarispeksiä



Kaikille avoimet improvisaatio- ja tanssikurssit syyslukukaudella

teekkarispeksi.fi

TEEKKARI
SPEKSI



Tupsufuksin aatteita

Moro moro!

Tervetuloa osaksi Koneinsinöörikillan perhettä! Mä olen Olai ja yritän vastata ehkä mielessänne jo polttaviin kysymyksiin ja antaa vinkkejä tulevalle fuksiavuodelle. Vuosi ei oikeasti ole pitkä aika, vaan on ohi erittäin nopeasti, eli alusta asti kannattaa ottaa kaikki siitä irti. Itselle fuksiavuosi on ollut yhtä elämäni parasta aikaa, jota en vaihtaisi mihinkään, ja toivon teille samaa.

Nyt varmasti jännittää ainakin vähän, ja se on täysin normaalia kaiken ollessa uutta ja tuntematonta. Suuri osa ei varmasti tunne ketään entuudestaan, mutta varaslähdössä ja orientaatioviikolla jokainen tapaa niin paljon uusia tuttavuuksia, että nimiä on mahdoton muistaa. Kannattaa vain heti rohkeasti mennä juttelemaan muille, sinut varmasti otetaan mukaan!

Itse opintojen aloittaminen, tapahtumissa käyminen ja opiskelijaelämä ovat teille vielä tuntemattomia, mutta niiden takia ei kannata hermoilla. Teille selitetään kaikki tarvittava orientaatioviikolla, minkä jälkeen kaikki tuntuu selkeämmältä. Teitä on myös auttamassa paljon ISOja (tutoreita), joilta voi mennä kysymään mitä vain milloin vain. Ei ole yhtä oikeanlaista tapaa opiskella ja elää opiskelijaelämää vaan kaikkien pitää löytää itselleen sopiva tapa. Kannustan teitä käymään paljon tapahtumissa, eritoten fukseille suunnatuissa, koska niitä ette pysty kokemaan uudestaan ja ne ovat juuri teille räätälöityjä. Opiskelussa ei välttämättä kannata aina tähdätä parhaimpiin arvostoihin vaan säöstellä energiaa itselle tärkeisiin ja kiinnostaviin kursseihin. Jos kurssi tuntuu vaikealta, voi aina pyytää apua muilta kiltalaisilta, apua saa varmasti.

Itse kilta on täällä teitä varten eli kannattaa ottaa kaikki sen antamista irti. Kiltahuoneella on mukava käydä pelaamassa Mario Karttia, juoda kahvia tai vain olla muiden seurassa opiskellessa tai hengaamassa. Kilta tuottaa teille myös kaikenlaista toimintaa, joissa kannustan teitä käymään. Jaostoiminta on matalan kynnyksen mukavaa tekemistä joka lähtöön, jossa on helppo löytää uusia kavereita ja pää-

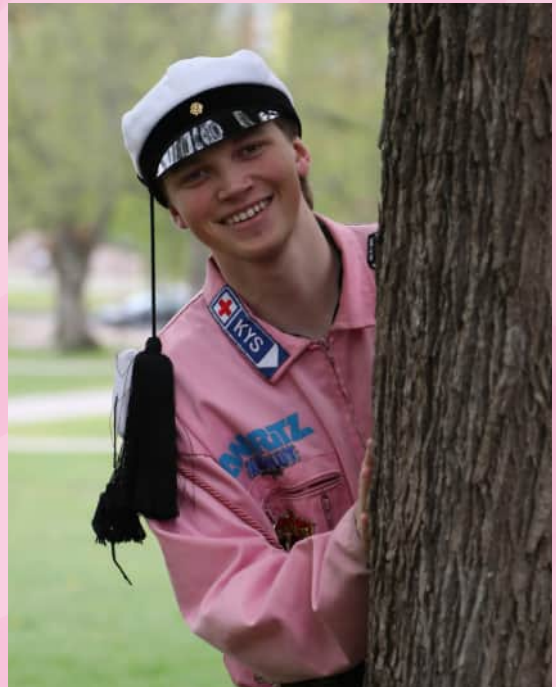
see oppimaan mitä erikoisempia asioita. Isommat tapahtumat kuten sitsit eli akateemiset pöytäjuhlat, fuksitapahtumat ja excursiot yrityksiin ovat yksiä omia lempareita. Varsinkin sitseistä kumpua hauskanpito ja teekkarimeininki, lauluineen ja ohjelmanumeroineen. Jos killan toiminta kiinnostaa edes hiuksen verran, kannustan teitä hakeutumaan mukaan kiltahommiin hallitus- ja toimihenkilöroolin kautta. Siten pääsette näkemään aivan erilaisen puolen toiminnastamme ja kerryttämään mahtavia muistoja.

Killan alla toimii myös ammattiainekerhoja eli AA-kerhoja, jotka järjestävät paljon mielenkiintoisia tapahtumia tiettyyn alaan liittyen. Vaikka olisi tai ei olisi jo tiettyä suuntausta mielessä kannattaa jokaisen tapahtumissa vähintään käydä kerran. Otaniemessä on myös kaikenlaisia muuta aktiivista toimintaa, joten kaikille löytyy varmasti itselleen mieleistä tekemistä!

On ilo nähdä teidät syksyllä. Onnea fuksiavuoteen ja muistakaa pitää hauskaa ja nauttia kaikesta. Nähdään pian!

Olai Pirttiniemi

Vuoden fuksi 2025



Fuksitiimin tervehdys

Moro, upeaa saada just sut mukaan Koneinsinöörikilltaan!

Rankan opiskelun ohella on kiva osallistua myös opiskelijatapahtumiin. Kuitenkin, osallistumista vieläkin kivempaa on tapahtumien järkkääminen. Tähän fuksitiimi tarjoaa loistavan tilaisuuden matalalla kynnyksellä. Fuksitiimi koostuu pelkästään fukseista, joten toimii fuksitiimi samalla myös mahtavana mahdollisuutena tutustua muihin koneen fukseihin.

Fuksitiimiin liittymiseen riittää pelkästään pienikin kiinnostus hommaa kohtaan, eikä aiempaa kokemusta tarvita. Järkkäilyyn voi sitten osallistua täysin oman jaksamisen ja innostuksen mukaan. Fuksitiimi järjestää juuri tekijöidensä näköisiä tapahtumia ja sen kautta on helppo päästä järjestämään jotain ihan uuttakin!

On muutama tapahtuma, jotka fuksitiimi perinteisesti järjestää, mutta sen lisäksi voi keksiä mitä haluaa. Esimerkiksi me vuoden 2025 fuksitiimillä järjestettiin Koneinsinöörikillan omat fuksibileet, Pink Party. Pink Partyn järjestäminen oli fuksivuoden parhaita kokemuksia ja antaa valtavasti kokemusta tapahtumajärjestämisestä aina budjetin luomisesta ohjelman toteuttamiseen.

Sen lisäksi, että homma on hauskaa, voi siitä ansaita myös fuksipisteitä, jotka auttavat kohti teekkariutta ja tupsulakkia mahdollisena Wappuna. Lähde siis avoimin mielin kokeilemaan, josko fuksitiimi olisi osa ikimuistoisista fuksivuottasi!

Terveisin,

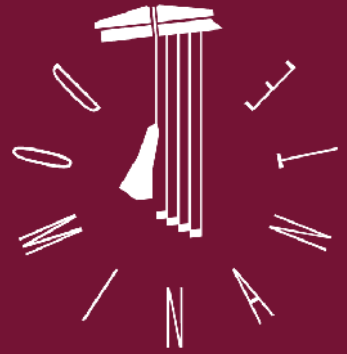
Koneinsinöörikillan fuksitiimi '25



Jälleen tänäkin vuonna järjestetty Pink Party oli suuri menestys ja täysin fuksien itsensä toteuttama alusta loppuun!

DOMINANTE

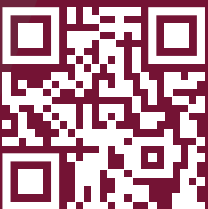
LAULAMALLA MAAILMALLE



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)



POLYTEKNIKKOJEN KUORO

The Polytech Choir



KOELAULUT 7.9.2026
KLO 17.00. JMT1

ILMOITTAUTUMINEN JA LISÄTIETOA:
WWW.POLYTEKNIKKOJENKUORO.FI/KOELAULUT



Laivanrakentajain kerho



Laivanrakentajainkerho eli tuttavallisemmin LRK on vuonna 1947 perustettu Koneinsinöörikillan ammattianeikerho. Kaikki niin laivoista kiinnostuneet kuin myös meriteknikan maisteriohjelmassa harkitsevat ovat tervetulleita liittymään LRK:n jäseneksi! Kerhossa pääset helposti matalalla kynnyksellä tutustumaan niin alan opiskelijoihin kuin myös yritysten edustajiin. Järjestämme erinäisiä tapahtumia pitkin vuotta, kuten saunailtoja ja excursioita. Syksyllä on luvassa mm. perinteinen uusien saunailtoihin johon voi tulla tutustumaan toimintaamme ja nauttimaan illasta ilmaiseksi. Jos heräilee kysymyksiä LRK:sta, voi kysymyksiä lähettää Telegramin kautta.

Markus Klemola, Laivanrakentajainkerhon puheenjohtaja 2026
TG: @markusklemola

Valmistustekniikan kerho

Valmistustekniikan kerho ry eli VTK on vuonna 1967 perustettu Aalto-yliopiston insinöritieteiden korkeakoulun tuotantotekniikan opiskelijoiden oma ammattianeikerho. Kerhoon voivat liittyä kaikki konetekniikkaa opiskelevat sekä muut tuotantotekniikasta kiinnostuneet. Kerho pitää päämajaansa Espoon Otaniemessä Otakaari 4:ssä huoneessa 004.

Toiminnassaan VTK pyrkii olemaan vahva yhdistävä tekijä opiskelijoiden ja alumnien välillä, toimimaan tukena opiskelussa, järjestämään monipuolisia tapahtumia sekä tarjoamaan mahdollisuuksia yritysvierailuihin, alan töihin ja verkostoitumiseen. Vuotuisiin tapahtumiin sisältyvät mm. sauna- ja jäsenillat, kotimaan excursiot, ulkoexcursio, syksyllä vuosijuhlat sekä wappuna perinteikäs Epäkeskopuristimen vuosihuolto. Kaiken tämän mahdollistavat pitkät perinteet, hyvät suhteet alan yrityksiin sekä aktiivinen opetushenkilökunta.



Voit liittyä jäseneksi kerhon verkkosivuilla, se on ilmaista!

Eppu Höfer, Valmistustekniikan kerhon puheenjohtaja 2026
TG: @EppuHofer



AMEK

AMEK (Aalto-yliopiston Mekatroniikkakerho) on ammattianeikerho mekatroniikkaa opiskeleville ja alasta kiinnostuneille. Alaa kuvailaan usein moderniksi koneensuunnitteluksi, sillä se yhdistää kone-, sähkö- ja tietotekniikan yhdeksi kokonaisuudeksi. Mekatroniikassa pääset opiskelemaan erilaisia mekanismeja, hydrauliiikkaa, ohjausteknologiaita, liikuvan kaluston tekniikkaa ja paljon muuta!

Kerhomme kerää yhteen asiasta kiinnostuneet ja pyrkii yhdistämään heidät alalla toimiviin yrityksiin, edistämään heidän menestymistään alalla ja tuomaan mekatroniikalle näkyvyyttä Aallossa. Pääasiassa tapahtumamme ovat erinäisiä yritysvierailuja, eli excursioita. Voit liittyä mukaan Kide.Appin kautta. Jäsenenä pääset mukaan kerhon tapahtumiin lukukauden ajan. Voit myös liittyä Telegram-kanavалlemme, jossa jaemme uutisia, loppuyöaiheita ja paljon muuta, vaikka et olisikaan jäsen. Tervetuloa mukaan!

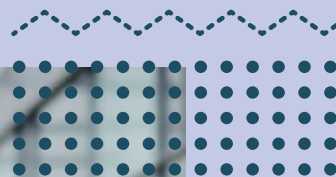
Aksel Ilveskero, AMEKin puheenjohtaja 2026
TG: @Akkellveskero





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 suositun TEK-vyön ja TEK-lehden. Opiskelijajäsenenä olet tervetullut tapahtumiimme ja voit tarkistuttaa työsopparisi 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

TG @Otaniemitykki

+358 43 2013 608



Teknillistieteellinen ajattelu ja työskentelytavat

Radikaali luovuus on yksi Aalto-yliopiston strategian kolmesta läpileikkaavasta teemasta kestävän kehityksen ratkaisuiden ja yrittäjämäisen ajattelutavan rinnalla. Tekniikan kandidaatin tutkinnon opinnoissa opiskelija on omaksunut seuraavat tiedot ja taidot:

- Ymmärtää tekniikan tiedon rakentumisen kumulatiivisen luonteen, sekä osaa johtaa itseään tekniikan oppijana. Ymmärtää osaamisensa merkityksen ja roolinsa osana suurempia työryhmiä ja työryhmien rakentumisen periaatteet.
- Ymmärtää analyttisen ajattelun ja teknillistieteellisten työskentelytapojen perusteita; sekä pystyy keskustelemaan käyttäen alansa termejä ja tekemään tehtävien luovia ratkaisuehdotuksia.
- Tunnistaa ja pystyy luokittelemaan oman alansa keskeiset käsitteet, ilmiöt, lainalaisuudet, mallit ja menetelmät sekä oman erikoisalansa osana laajempaa yhteiskunnallista kokonaisuutta.
- Ymmärtää ja osaa soveltaa luonnontieteiden ja matematiikan sekä tietotekniikan menetelmiä alansa tehtävissä sekä osaa ratkaista teknisiä ongelmia käyttäen niitä.
- Osaa soveltaa oppimiaan suunnittelumenetelmiä määriteltujen vaatimusten toteuttamiseksi ja valita asianmukaiset työvälineet ja -menetelmät sekä kykenee ana-



Opinnot



lysoimaan insinööriyön metodeja, prosesseja, tuloksia ja vaikutuksia kriittisesti.

- Tuntee alansa keskeiset tiedonlähteet ja tutkimusmenetelmät ja osaa hakea tietoa työnsä tueksi sekä arvioida lähteitä.
- Osaa erotella tekniikan, suunnittelun ja oman työnsä vaikutuksia ihmisiin, talouteen, yhteiskuntaan ja ympäristöön eri aikajänteiden yli.
- Tuntee alan eettisiä kysymyksiä ja niiden merkityksen omassa työssään ja osaa soveltaa kestävän kehityksen ja hyvien eettisten toimintatapojen periaatteita luovalla tavalla, myös niissä tilanteissa, kun valmista ratkaisua ei ole.

Opiskelutaidot ja kandidaatin tutkinto perustana maisteriin

Tekniikan kandidaatin tutkinnossa opiskelija hankkii valmiudet jatkaa opintojaan ylempään korkeakoulututkintoon (diplomi-insinööri) johtavassa ohjelmassa Aalto-yliopistossa, muissa yliopistoissa tai korkeakouluissa kotimaassa ja ulkomailla.

Opiskelijalla on mahdollisuus suunnitella kandidaatin tutkinnon opintonsa siten, että hän saa tiedolliset edellytykset opiskella ylempään korkeakoulututkinnon (diplomi-insinööri) myös kandidaattitutkintonsa sivuaineen alueelta.

Tekniikan kandidaatin tutkinnon suorittanut opiskelija osaa ottaa vastuun omasta oppimisestaan yliopistoyhteisön jäsenenä. Hän osaa arvioida itseään oppijana sekä valita itselleen sopivia opiskelumenetelmiä. Hän osaa hyödyntää erilaisia oppimisympäristöjä ja ylittää oppiaineiden välisiä rajoja.



Työelämävalmiudet



Opiskelukavereita löydettyäsi opiskelu muuttuu mukavammaksi ainakin meidän kokemuksemme mukaan!

Tekniikan kandidaatin opinnoissa opiskelija hankkii valmiudet soveltaa kieli- ja viestintätaitoja sekä muita työelämätaitoja, joita ovat:

- Itsensä johtaminen, päämäärätietoinen ja suunnitelmallinen työskentely ja yrittäjähenkkinen ajattelutapa hyvinvointitaitojen ja luovuuden välisen yhteyden ymmärtäminen,
- Ryhmätyöskentely, neuvottelutaito, ryhmän johtaminen ja projektinhallinta, kyky toimia monenlaisten ihmisten kanssa,
- Toimiminen oman alan edustajana monialaisessa ryhmässä myös kansainvälisessä toimintaympäristössä,
- Oman alan tieto- ja viestintätekniikan käyttö,
- Suullinen ja kirjallinen viestintä oman alan asiantuntijoille ja muulle yleisölle,
- Vieraan kielen käyttö alalla, säädösten mukainen toisen kotimaisen kielen taito.

Opinnot ja sinä

Hei, ja suuret onnittelet uudesta opiskelupaikastasi!

Insinööri-tieteiden 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 kandidin 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 kurseista heti syksyllä, ettei keväälle kasaannu liikaa opintoja!

Olet aina tervetullut opintoneuvolaan juttelemaan vastaanottoaikana, kun tarvitset neuvoja tai tukea opintoihisi. Päivystämme Zoomissa sekä toimistolla. 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.

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/insinooritieteiden-kandidaattiohjelma/yhteystiedot#1-opintoneuvojat>



Jos opiskelu tuntuu junnaavan paikallaan kysele rohkeasti apua kavereilta tai kiltiksellä! Joku osaa aina auttaa <3

ÄÄÄÄÄ
TULEEEEPY
ÄÄÄEEEPY
TULÄÄPYE!!
EE
E

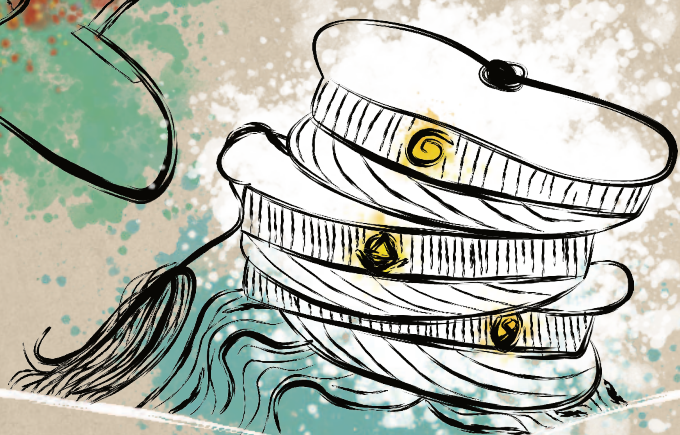
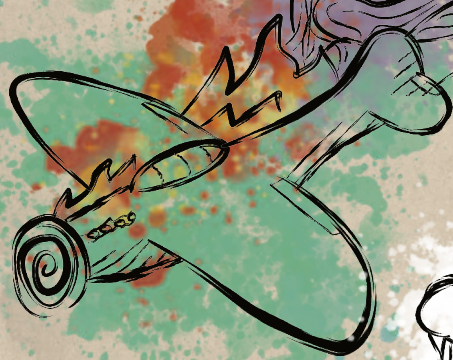


W
A
P
P
U
N
A
'27
W
A
P
P
U
N
A
'27
W
A
P
P
U
N
A
'27
W
A
P
P
U
N
A
'27
U
P
P
A
N
A
'27
mahdollisesti.

äpy

Neljä kirjainta, joihin voit luottaa.

2027



EXTRA! EXTRA! EXTRA! THE WORLD IS FINISHED



SIX OUT OF SEVEN
CHEMISTS AGREE:
**ALCOHOL IS
A SOLUTION**

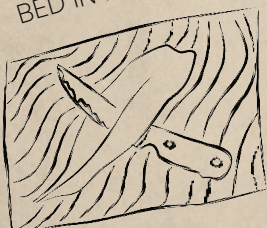
THE SEVENTH CHEMIST
INSISTED THAT WE CLARIFY
THIS IS ONLY TRUE CHEM-
ICALLY SPEAKING (BORING)

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



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 kehittääksemme 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 yksioihin, kaksioihin ja suurempiin perheasuntoihin.

Voit selata ja hakea AYY:n asuntoja nettisivuiltamme: www.ayyasunnot.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 tenttitulokset ovat myöhässä tai ottaa yhteyttä häirintäyhdyshenkilöihin, jos kohtaat minikäänlaista 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 Opiskelijakulttuurimuseota, 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-lisenssin, jolla saa etuja ympäri maailman.





unisport

Kluuvi | Kumpula | Otaniemi | Meilahti | Töölö | Viikki

JÄSENYYS



- ALK. 10€ / KK
- KUNTOSALIHARJOITTELU
- RYHMÄLIIKUNTA JA ONLINEPALVELUT
- PALLOPELIRYHMÄT

Skannaa QR-koodi ja liity asiakkaaksi!

Ensimmäinen treeni uusille asiakkaille on ilmainen!



UNISPORT – OSA JOKAISEN
YLIOPISTOLAISEN LIIKKUVAA JA
HYVINVOIVAA ARKEA.



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 €!*

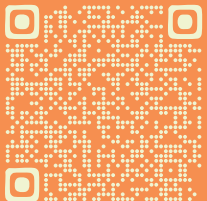
Inspiraatio

*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.
Aallossa löytyy laajat verkostot,
tiloja ja resursseja projekteille ja me
autamme sinua löytämään ne.*

*skannaa
saadaksesi lisätietoja!*



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

Pienelläkin teolla on vaikutusta.



Sustainability Action Booster

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





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



SELVIITYMISPAKKAUS

Yliopisto tuo mukanaan paljon uusia sivustoja ja sovelluksia, joista tärkeimmät olemme keränneet tälle sivulle. Infotulva voi tuntua paljolta, mutta alta löytyvä lista tulee nopeasti tutuksi.

Eläminen

domo.ayy.fi / hoas.fi

Voit hakea opiskelija-asuntoa joko AYY:n, HOASin tai vaikka molempien kautta. Hakemus kannattaa laittaa heti menemään, sillä jonot voivat olla joihinkin kohteisiin hyvinkin pitkät.

kela.fi

Kelan kautta voit hakea asumis- ja opintotukea sekä muita etuuksia tarpeen mukaan.

ayy.fi

AYY:n sivuilta löydät tietoa jäsenille kuuluvista palveluista, opiskelijatoiminnasta sekä ajankohtaisista aiheista.

Opiskelu

mycourses.aalto.fi

MyCourses, tuttavallisemmin MyCo, on opiskelualusta, josta löydät kurssien materiaalit, aikataulut, ilmoitukset ja lasku-harjoitukset.

sisu.aalto.fi

Sisussa pääset rakentamaan oman henkilökohtaisen opintosuunnitelmasi eli HOPS:in. Täällä tehdään myös kurssi- ja tentti-ilmoittautumiset.

opiskelija.aalto.fi

Opiskelijan oppaasta saat kaiken opiskeluun liittyvän informaation. Täältä löydät mm. oman ohjelmasi sivut ja ohjeita opiskeluun.

Muuta

[Kide.app](#)

Kide.app -sovelluksesta voit hankkia lippuja erilaisiin tapahtumiin sekä joitain jäsenyyksiä. Esimerkiksi Koneinsinöörikillan jäsenyyden voi ostaa tämän sovelluksen kautta.

[Kanttiinit.fi](#)

Kanttiinit -nettisivulta näet Uudenmaan opiskeljaravintoloiden viikottaiset ruokalistat, sijainnit ja aukioloajat.

[Aalto Space](#)

Aalto Space -sovelluksen avulla voit navigoida kampuksella. Täältä voit varata myös opiskelutiloja ja neuvotteluhuoneita.



Myös seuraavat sovellukset kannattaa ladata pikimmiten, jos niitä ei vielä löydy kännykästäsi: Frank App, Telegram, Mobilepay, HSL

Otaniemen killat

Insinööri-tieteiden korkeakoulu ENG



Maanmittarikiila eli MK on perustettu 1901 ja on Suomen vanhin fukseja edelleen vastaanottava kiila. Maanmittarikiila ottaa vastaan kestävien yhdyskuntien sekä kiinteistötalouden ja geoinformatiikan linjojen kandidipiskelijöitä. 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.



Rakennusinsinöörikiila eli IK, tuttavallisemmin Raksa, on 1913 perustettu kiila, joka ottaa vastaan Rakenustekniikan sekä englanninkielisen Computational Engineering -ohjelman kandidaattipiskelijät. Alkuperäiseltä nimeltään Insinööriklubina tunnettu yhdistys on Otaniemen kolmanneksi vanhin fukseja vastaanottava kiila. Killassa opiskelee myös nykyään jo killan alta poistuneen kandidipääaineen, energia- ja ympäristötekniikan, opiskelijöitä. Raksalaiset tunnistat raksan sinisistä haalareista varustettuna ympäristön vihreällä hihalla ja takataskulla, sekä tietenkin legendaarisesta "RAKSA JAKSAA" -huudosta.



Koneinsinöörikiila eli KIK perustettiin vuonna 1915 ja on yksi Otaniemen suurimmista killoista. Tämä energia- ja konetekniikan opiskelijöiden ainejärjestö on osa Insinööri-tieteiden korkeakoulua eli ENG:ä. KIKkiläiset tunnistaa iloisen vaaleanpunaisista haalareistaan, samanvärisestä telatraktorimaskotti Tela-Verasta sekä kauas raikuvasta "YY, KAA, KONE!" -huudostaan.

Sähkötekniikan korkeakoulu ELEC



Sähköinsinöörikiila SIK on vuonna 1921 perustettu kiila. 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 kiila AS on vuonna 1998 perustettu kiila, joka yhdistää automaation ja robotiikan, informaatioteknologian sekä Digital Systems and Design -pääaineen opiskelijöitä. AS:n jäsenet eli aASit tunnistat violeista 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 opiskelijöitä.



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

Kemian tekniikan korkeakoulu CHEM



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

Kemian tekniikan korkeakoulun kolme muuta kiiltaa, eli Kemistikilta, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskiila ovat edelleen toimivia ja aktiivisia kiltoja, mutta ne eivät järjestä fuksikasvatusta kandidifukseille, vaan ottavat vastaan vaihto- ja maisteriopiskelijöitä. Killat yhdistävät kemian, biotuotetekniikan ja materiaalitekniikan opiskelijöitä. CHEMin kiltöjen haalareita (punaisia, keltaisia ja sinisiä) näkee enää harvoin Otaniemessä, mutta nämä väröt voi löytää jälkikäteen liitettynä Prosessiteekkareiden haalareista, esimerkiksi hihasta.



Oriantaatioviikon haalarigaalassa teille esitellään haalareita, joihin tulet törmäämään todennäköisimmin Otaniemessä. Kuvassa olevien tekniikan alojen lisäksi täällä pyörii myös kauppatieteilijöitä, joilla on dollarinvihreät haalarit, sekä taiteilijoita, joilla on haalareiden sijaan Vapputakki.

Ruotsinkielinen osakunta TF

Teknologföreningen eli TF on Aallon 154-vuotias ruotsinkielinen ja ainut osakunta. TF on avoin kaikille opiskelijinjasta ja äidinkielestä riippumatta. Ainut vaatimus jäsenyydelle on kiinnostus puhua tai oppia ruotsia. Teknologföreningen omistaa Urdsgjallarín, 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.



Perustieteiden korkeakoulu SCI

Fysikkokilta 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 systeemitietisiin. Killan haalarit ovat luonnonvalkoiset, ja oikean sävyn saavuttamiseksi fuksit värjäävät itse omat haalarinsa teevdedellä. 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 pukevat ne ensimmäistä kertaa pöälle marraskuun Sikajuhlissa, jonne sinäkin olet tervetullut!



Tietokilta eli TiK on vuonna 1986 perustettu tietotekniikan opiskelijoiden kilta. Tietokilta on sisänotoltaan yksi Otaniemen suurimmista killoista. Tietokillan kasvatteja vuosien varrelta ovat AS, Athene ja Data Guild. TiKkiläiset 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 informaatioverkostojen 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 vasemmalla 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.



Taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu ARTS

Arkkitehtikiilta 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 Teekkarin perinnöstään. Arkkarihaalarit ovat maalarinvalkoiset, ja materiaali on erittäin helposti likaantuvaa puuvillaa. Maisema-arkkitehdit tunnistaa vasemmassa lahkeessa olevasta puusta, sisustusarkkitehdit taas koristelevat haalarinsa itse suunnittelemlaan kankaalla. Haalarit ovat joka vuosi erilaiset, sillä jokainen vuosikursi suunnittelee oman logonsa haalareiden selkään.



Fuksikapteenit mutterinkuoressa (in a nutshell)



Otaniemi

Nimi: Ella Fogelberg

Sukunimi El ole: Fågelberg

Vuosikurssi: 3.

Kotikaupunki: Helsinki

Energia vai kone?: ENERGIA

Harrastukset: Videopelit ja soh-
valla lojuminen

Hauska fakta: Mulla on tosi huo-
no muisti

Lempimuisto(t) fuksivuodelta: Vu-
jut ja kaikki sitsit + pikkulaskiainen

Motto: Vois käydä kelle vaan

Nimi: Salla Seppänen

Sukunimi El ole: Seppälä

Vuosikurssi: 3.

Kotikaupunki: Lappeenranta

Energia vai kone?: KONE!

Harrastukset: Käsityöt ja höpöt-
täminen

Hauska fakta: Keräilen käynti-
kortteja (Alä kysy syytä, en tiedä
itsekkään)

Lempimuisto(t) fuksivuodelta:
Tapahtumajärkät ja Otacruise

Motto: Mut toisaalta miks ei

Sähköinsinöörikiilta

Surisevat sähkömoottorit sentään!

Pahoin pelkään, että posteljoonilla on palanut käämi, ja sinulle on epähuomiossa päätynyt pesukoneinsinöörikillan pinkkihävä fuksiopas! Mikäli, proput sinua varjelkoot, tässä ei olekaan tapahtunut erehdystä ja olet valinnut energiakriisi- ja kaivinkonetekniikan opinnot loistavien sähkötekniikan opintojen sijaan, älä vielä luovu toivosta! Me sähköinsinöörikillassa tiedeämme, että virheitä sattuu, kun ei vielä ymmärrä nablan ihanuuksia ja kenttäteorian kutsua, mutta onneksemme voimme johdattaa sinut takaisin oikealle tielle vaaleanpunaisista konesaleista sinisen ja sattuvan sähkötekniikan pariin!

Sähköläisten ja mutteripäiden välit ovat olleet jo vuosikymmeniä täynnä erityistä energiaa ja sähköisyyttä, joten emmeköhän jatka tänäkin vuonna tätä kipinöivää yhteistyötä kisailun ja yhteisten tapahtumien merkeissä. Olette kuitenkin kaikki siellä porakonekillassa meille hyvin rakkaita, vaikka sähköinen valintaprosessi saattoikin olla teille hieman liian haastava. Yhteistyömme onkin vuosien varrella sisältänyt jännittäviä jäyviä, taianomaisia tapahtumia sekä kaikenlaisia hyvän mielen kisailuja. Kisailussa tärkeintä on kuitenkin muistaa muinaisotaniemeläinen sanonta "certatim primumet nos vincit SIK" eli "ensin vähän kisaillaan, ja sitten SIK voittaa". Tästä loistavimpana esimerkkinä on legendaarinen SIK-KIK-köyden veto, jossa valkoisena hohtavat sähköfuksit auttavat värittämään vaaleanpunaisiin ha-

lareihinne uuden ruohonvihreän silauksen.

Kannattaa ehdottomasti tulla vierailemaan kiltahuoneellemme Maarintie 8:aan! Otaniemen suurimmassa kiltahuoneessa voit nauttia virvokkeista, pelailta suurella valkokankaalla, tehdä kouluhommia hyvässä seurassa, tai vain hengailta. Eikä päätään lyö kattoon! Kipitettyänne bunkkerista, jota jotkut myös KIK:n kiltahuoneeksi kutsuvat, kohti TUAS-rakennuksen rauhaa, voimme esitellä teille myös uuden kiltahuoneelle sopivan keksinnön – ikkunat.

Salla ja Ella ovat sinua tässä oppaassa varmasti paljon jo opastaneet teekkariuden tiellä, ja he tulevat pitämään sinusta erinomaista huolta. Kuitenkin ainut oikea askeleesi on seuraavaksi liittyä sähköinsinöörikillan jäseneksi. Kapteenisi ajattelevat vain parastasi, ja siksi varmasti mielellään auttavat sinua täyttämään alla olevan lomakkeen.

<https://tinyurl.com/vaihda-sikille>

Seuraavaksi maksa edullinen jäsenmaksu!
Tilinumero: FI97 1309 3000 1118 23
BIC: NDEAFIHH
Saaja: Aalto-yliopiston Sähköinsinöörikiilta ry
Viite: 1313
Summa: 8 euroa

Sähköisin terveisin ja syksyä odottaen
Sähköinsinöörikillan fuksikapteenit

Aura Friman ja Antti Salpakari



Työpiste ei tarkoita sellaista työtä, jota varten pitää toimittaa verkortti ja mistä saa palkkaa, vaan se tarkoittaa vapaaehtoistyöntekijöiden auttamista esimerkiksi tapahtuman järjestämisessä tai muun materiaalin tuotannossa. Työpisteet voivat olla keskenään hyvin erilaisia, mutteivät vaadi mitään erityisiä taitoja. Jokaisesta työpistemahdollisuudesta tiedotetaan teille ajoissa erikseen, ja nopeat syövät hitaat ilmoittautumisissa.

Laulutentti ei ole välttämättä yhtä vaikea rasti kuin ala-asteen musatunnin laulukoe, sillä me emme arvostele sinua lauluäänelläsi perusteella. Laulutentin sydän on muistaa lähinnä tärkeimpien teekkariuteen liittyvien laulujen sanat. Nämä laulut tulevat tutuksi fuksivuotesi aikana, joten "hauki on kala"-toistelu ei ole tarpeen.

Excursio esiteltiin jo jaostoiminnan kanssa, mutta lyhykäisyydessään kyseessä on yritysvierailu kyseisen firman toimintapaikalle. Excursioiden suhteen on sama käytäntö kuin työpisteiden kohdalla: ne tiedotetaan erikseen, ja ilmoittautumisen suhteen ole ajoissa valmiina!

Kymmenen opintopistettä eli 10 op eli kymmenen noppaa ei tule olemaan kaltaiseltasi akateemikolta vaikea suoritus. Tee opintosuunnitelma orientaatioviikolla opintoneuvojien ja ISOjen kanssa ja noudata sitä, tee tarvittaessa siihen muutoksia vuoden kuluessa oman elämäntilanteesi mukaan ja manifestaa huhtikuuhun mennessä kymmenen noppaa!



Kipparin vartti eli lyhyt tapaaminen kippareidesi kanssa on ainakin meidän lempiosuutemme sinun lakkitutkinnossasi! Suhteellisen nopean, henkilökohtaisen tapaamisen aikana tapahtuu risti-kuulu- tai siis juttelemme mukavia ja viimeistään siinä opimme tuntemaan sinut, meidän oman fuksin!

Opiskelijakulttuurimuseo on Suomen vanhin opiskelijoiden kulttuurihistoriaa esittelevä museo, ja se sijaitsee Teekkarikylässä. Tämän saat suoritettua erillisellä opastetulla museokierroksella, jolla pääset tutustumaan pääasiassa teekkareiden, mutta myös kyltereiden ja ARTSilaisten historiaan sekä perinteisiin. Kierrokselle ilmoittautuminen avataan jälleen myöhemmin kerrottavana ajankohtana.

Fuksijäynä on nimensä mukaisesti fuksien tekemä jäynä, joka suoritetaan ryhmissä kevään aikana. Jäynästä opit lisää sekä tämän oppaan sivulta 58 että myöhemmin pidettävässä tilaisuudessa, jossa teille annetaan tehtävänanto ja suoritusohjeet. Helppoa, tästäkin saat lisää tietoa ja opastusta myöhemmin!



ayy_aava



AYYevents

Yhteisöjaosto Aava järjestää tapahtumia kaikille Aalto-yliopiston opiskelijoille sekä ylläpitää ja uudistaa Aalto-kulttuuria. Aavan tavoitteena on tuoda yhteen kaikki Aallon korkeakoulut ja tarjota yhdessä tekemisen iloa ja suuria elämyksiä kaikille aaltolaisille. Aavan alla toimii joissa toimiminen ei vaadi suurta sitoutumista ja joihin voi hakea ilman aiempaa vapaaehtoiskokemusta.

MTMK:



Maisteritoimikunta eli MTKM järjestää monikulttuurisia tapahtumia läpi vuoden sitseistä kulttuuritapahtumiin ja bileisiin. Nimestään huolimatta toimikuntaan ovat tervetulleita kaikki vuosikurssiin katsomatta.



FestTMK:



Festritoimikunta eli FestTMK järjestää kahdet Aallon suurimmista bileistä: lukuvuoden avajaispäivän päättävän Aalto Afterpartyn ja Aallon Wapun aloittavan ilmaisen Aalto Open Air -ulkoilmafestarin.



VujuTMK:



Vuosijuhlatoimikunta eli VujuTMK koordinoi Aalto-ylioppilaskunnan eli AYY:n vuosijuhlaviikkoa, joka huipentuu viikonloppuna järjestettävään vuosijuhlaan ja silliaamiaiseen eli sillikseen.



STMK:



Seikkailutoimikunta eli STMK järjestää seikkailuteemaisia tapahtumia, joista perinteisiä ovat AYY:n vuosijuhlaviikolla järjestettävä Tour de Terde -terassiappro ja syksyllä järjestettävä ensimmäisen vuoden opiskelijoille suunnattu Aalto Amazing Race -seikkailukilpailu, joka kokoaa yhteen osallistujia kaikilta opintoaloilta.



LTMK:



Liikunta- ja hyvinvointitoimikunta eli LTMK järjestää tapahtumia, jotka tukevat opiskelijoiden liikuntaa ja hyvinvointia. Näistä jo perinteisiksi tapahtumiksi ovat muodostuneet Herkkuappro, Sporttiappro sekä SmökkiCup.



Syksyn tapahtumia

28.8. Orientaatioviikon perjantaina jyrähtää, kun Koneinsinöörikillan ja Sähköinsinöörikillan fuksit ottavat joka vuosi mittaa toisistaan köydenvedossa. Perinteisiin kuuluu myös se, että sähköläiset ovat kilpailun jälkeen saaneet nurmesta kauniin vihertävän sävyn valkoisiin haalareihinsa. Koneinsinöörikillan voitettua fuksit yhdistävät voimansa vielä koneen maskottia, TelaVeraa vastaan. Köydenveto huipentuu KIKin ja SIKin hallitusten taistoon saman lajin merkeissä ja hävinneen killan hallituksen puheenjohtaja heitetään Ossinlampeen pulikoimaan. Eiköhän näytetä sähköläisille tänäkin vuonna!

Olemme koonneet tähän muutamia syksyn isoimpia tapahtumia, joihin kannattaa ehdottomasti osallistua ja varata jo nyt päivä kalenterista vapaaksi! Kaikista tapahtumista ja niihin ilmoittautumisista infotaan myöhemmin.

Orientaatioviikko huipentuu köydenvedon jälkeen Kaukareihin, jotka IE järjestää yhdessä Rakennusinsinöörikillan ja Sähköinsinöörikillan kanssa. Perinteisesti Smökissä järjestettyyn tapahtumaan kerääntyy porukkaa useista eri killoista. Kaukkareilta voit odottaa ainakin live-musiikkia ja hyvää menoa!

27.8. Otasuunnistus on rastikiertely, jossa kiertellään Otaniemeä ryhmissä, tutustuen samalla erilaisiin yhdistyksiin. Yhdistykset pitävät rasteja, joilla suoritetaan tehtäviä, joita pisteytetään ryhmän meningin ja muiden kriteerien avulla. Päivän päätteeksi paras ryhmä palkitaan! Otasuunnistus on myös upea tilaisuus päästä keuhkailuun haalarimerkkejä uusiin haalareihisi!

3.9. Stadisuunnistus on otasuunnistuksen kaltainen rastikiertely, joka toteutetaan eri rastinpitäjien kanssa Helsingin keskustassa!

Muuta menoa ja meininkiä:

- 1.9. Aalto Day One ja Afterparty
- 24.9. KIK x SIK -sitsit
- 15.9. Energiasauna
- 16.9. Merkkienompeluilta
- 26.10. ENG-fuksitapahtuma
- 12.11. Novemberfest
- 22.-24.11. Otacruise

9.9. Fuksisitsit ovat yksi vuoden hienoimmista tapahtumista. Niiden tarkoitus on perehdyttää uudet fuksit akateemisten pöytäjuhlien eli sitsien saloihin. Sitseillä syödään, juodaan, lauletaan ja nautitaan hyvästä seurasta. Tässä tapahtumassa pääset tutustumaan teekkarilauluihin ja juhlaetikettiin muiden fuksien ja ISOjen kanssa. Laita siis puku tai cocktailmekko päälle ja ota laulukirja Wirsu mukaan!



QR-koodi fuksien TG-ryhmään



Leemu Teekkari
RY - 020476722 03 1980

Ryhmiiin kannattaa liittyä heti, niin et jää mistään paitsi ja opintojen aloittaminen sujuu mahdollisimman sujuvasti!

L

LAFKA Korkeakoulun osasto tai rakennus, esim. *Konelafka. Aluperin lyhenne laitoksesta, mutta nykyään tällä voidaan tarkoittaa myös yritystä.

LAKINLASKIJAISET Syys- ja lokakuun vaihteessa järjestettävät isot *Ayy:n bileet. Yleinen lakinkäyttöoikeus päättyvä Lakinlaskijaisiin.

LASKARI 1. Kofilaskujen tarkistustilaisuus 2. Laskuharjoitustehtävä.

LRK Laivanrakentajain kerho.

LUKKARI Laulunjohtaja ja tunnelmanluoja *sitseillä.

LVI Ammattilainekerho LVI-teknikasta kiinnostuneille.

LVK Lämpövoimakkerho.

M

MAYDAY uusi englanninkielinen wappulehti, ilmestyy vuosittain.

N

NOPPA 1. *Opintopiste, usein vähissä 2. Joskus kuusitahkoinen peliväline.

N-VUODEN OPISKELIJA valmistuis jo

O

OLTERMANNI 1. Juustolaatu 2. Killan etuja ajava professori.

OK Otakaari, Otaniemen oma kehätie.

OK20 Sauna- ja juhlatila Otakaari 20:ssä.

OPISKELIJAKULTTUURIMUSEO Teekkareiden 153-vuotista historiasta ja muusta Aallon opiskelijakulttuurista kerätty pysyväisnäyttely *JMT 3A:n kivijalassa.

OPISKELIJANUMERO Saat omasi aloittaessasi opinnot. Tulet tarvitsemaan sitä aina ja kaikkialla. OPETTELE ULKO

OPINTOPISTE aka *noppa Opintosuoritusten kvantitatiivinen määrä.

OSSI TÖRRÖNEN Legendaarinen teekkari (1915-2009), jonka mukaan on nimetty muun muassa lampi ja sauna.

OSSINLAMPI Teekkarikylän päätelysäkkiä lähinnä sijaitseva pieni lamppi.

OSSINSAUNA Saunatila Otakaari 18:ssä.

OPISKELIJAKORTTI Monessa paikassa hyödyllinen läpyskä, jolla todistat olevasi opiskelija.

OPPIMISKESKUS tai Learning Center. Kunnostettu yliopiston pääkirjasto *Alvarin aukion laidalla.

OTAHALLI Otaniemessä sijaitseva urheilukeskus.

P

(P)ERHEKYLÄ Teekkarikylän *SMT:n puoleinen osa.

PHUXIVATOR *TF:n fuksikapteeni.

PK Polyteknikkojen kuoro.

PLK Saneerausyritys.

PO Polyteknikkojen orkesteri.

POIKAMIESKYLÄ Teekkarikylän osa, jossa on paljon solu-asuntoja.

POLI *TKK.

PRUJU Opintomoniste, kurssin oheismateriaali tai yleisesti mikä hyvänsä mallivastaus (usein mallia lainattu).

R

RADIODIODI Otaniemen oma wappuradio, joka lähetää sulosointuja noin kahden viikon ajan ennen mahdollista Wappua.

RANTSU Rantasauva, sijaitsee *JMT:n varrella JMT 5:n ja 7:n takana meren rannalla.

RWBK Retuperän WBK, uudempaa ranskalaista torvimusiikkia esittävä espoolainen teekkaripalomiessoitto-kunta, sisäministeriön ainoa kunniasopimuspalokunta.

S

SILLIS Silliaamiainen, joka järjestetään suurien juhlien seuraavana aamuna edellisen illan muisteluun

SITSIT Laulu-, juoma- ja ruokapitoinen akateeminen pöytäjuhla.

SMT eli Servin Majjan Tie. Perhekylän valtaväylä.

SMÖKKI eli Servin Mökki. *JMT:n alkupäässä sijaitseva rakennus. Lukemattomien juhlien pitopaikka.

SPEKSI Humoristinen laulunäytelmä, jossa yllättävät juonenkäännteet ja improvisaatio ovat arvossaan. Spekseihiin kuuluu myös vuorovaikutus yleisön kanssa.

SÄHKÖPOSTI Koulunkäynnin elinehto. Opettele seuraamaan aalto-mailiasi!

T

TAPIOLA Lähin valtion virvoitusjuomaliikeen sijaintipaikka.

TEKKARI Teekkarilakin arvoiseksi todettu tekniikan alan opiskelija.

TEKKARIHYMNI Lauletaan aina klo 00:00.

TEKKARIJAOSTO eli TJ, AYY:n jaosto, joka vastaa ylläpidästä teekkareihin liittyvistä asioista.

TEKKARIKYLÄ Otaniemen asuntokeskus valtaväylänään *JMT ja *SMT.

TEKKARILAKKI Kaunis kuusikulmainen viehättävällä tupulla varustettu kesälakki. Aallossa kokardissa käytetään polyteekkaritunnusta. Kokardin malli kuitenkin vaihtelee eri koulujen ja toisinaan jopa kilttojen välillä.

TEKKARISPEKSI *Alayhädistys, joka tuottaa häkellyttävää näytelmäkulttuuria vuodesta toiseen.

TEMPAUS Ks. fuksioppaan sisältö.

TEK Tekniikan Akateemiset.

TF eli Teknologiföreningen, ruotsinkielinen osakunta

TJ *Teekkarijaosto.

TKK Edesmennyt Teknillinen Korkeakoulu. R.I.P.

TKY Edesmenneen Teknillisen Korkeakoulun ylioppilaskunta.

TUPSUFUKSI Opiskelija ensimmäisen ja toisen *Wappunsa välissä.

TÄFFÄ TF:n osakuntatalo Dipolin vieressä, päivisin ruokala. Tarjolla erinomaista pastaa keskiviikkoisin.

U

ULLANLINNANMÄKI eli Ullis. Kaivopuiston mäki, jonka maastoon kerääntyy Wappuna ja Laskiaisena hillittömät määrät opiskelijoita ja muuta väkeä.

V

VTK Valmistustekniikan kerho.

VUOSIJUHLAT Yhdistysten tai organisaatioiden merkkipäivään nivoutuva arvokas pöytäjuhla ks. *Kuuban Yö.

VÄRE Vanhalla Aionon aukiolla sijaitseva yliopiston uudempi rakennus. Väre majoittaa Otaniemen *kylterit ja ARTSilaiset. Lisäksi siellä on vegaaniravintola Kipsari. Väreen yhteydestä löytyy myös metropysäkki ja Otaniemen ostoskeskus *A bloc.

W

WANHA POLI Helsinkiin jäänyt entinen ylioppilaskuntatalo, nykyisin GLO Hotel Art.

WAPPU Otaniemen kansallinen juhlapäivä, teekkarin joulou. Järjestetään, jos *Fuksimajuri niin suo.

WIRSU Koneinsinöörikillan oma laulukirja.

Y

YTHS Ylioppilaiden terveydenhoitosätiö.

Ä

ÄITI Älä unohda soittaa välillä!

ÄPY Parittomina vuosina ilmestyvä wappujulkaisu, ks. Julku.

Ensimmäisen viikon lukujärjestys

klo	MA 24.8.	TI 25.8.	KE 26.8.	TO 27.8.	PE 28.8.
8	klo 8:30 Aalto-salin aula Aamupala			klo 9:00-10:00 Väre, F101 Tervetuloilaisuus Urhean jäsenille ja kilpaurheilijoille	
9	klo 9:00 Aalto-sali Dekaanin tervetuloilaisuus	klo 9:30-11:00 Aalto-sali Kieliohjelmat, opetusta ja opiskelua koskevat säännöt, IT-palvelut; tekoäly ja tietoturva	klo 10:00-11:00 Urdsjällar TF-tutustumiskierros	klo 9:30-10:30 Aalto-sali Luento: Parempaa opiskelijaelämää Aallossa	
10	Orientaatioviikon ohjelma, HOPS ja kurssi-infoa, AY:n ja fuksikapteenien esittäytyminen				
11	klo 11:00-11:30 D-sali Pääaineiden tervetuloilaisuus, kiila esittäytyy, fuksiryhmät	klo 11:00-11:30 Aalto-sali Kysy mitä vain opinnoista - klinikka	klo 11:00-12:00 Aalto-sali Pääaineiden tilaisuus	klo 10:00-11:30 Otakaari 1, aula Aalto Welcome Fair	
12				klo 12:00-13:00 Oppimiskeskusvierailu	
13	klo 12:45-13:45 Aalto-sali Opinnot sujuvasti käyntiin, kurssi-ilmoittautuminen, HOPS			klo 13:00-14:00 Otakaari 4, ala-aula Kysy mitä vain opinnoista - klinikka	
14	klo 14:00-15:45 Dipoli Teekkarielämää-luento	klo 13:30-16:00 Otakaari 4 Haalarigaala, RIL-TEK -esittely	klo 14:00-15:00 B-sali Att studera på svenska vid Aalto-universitetet		klo 14:00 Alvarin aukio Koydenveto
15		klo 15:00 Otakaari 1, U119 Avoimen yliopiston tilaisuus			
16	klo 15:45-17:30 Otakaari 4 Haalarien sovitus		klo 15:00- Otaniemi Fuksiolympialaiset + jatkot (Otakaari 20 alakerta)		
17		klo 17:00- Otaniemi KIK-appro, jonka jälkeen hengailua Ossinlammella		klo 17:00- Otaniemi Otasuunnistus + jatkot	
18	klo 17:30-01:00 Rantasauna Ekan illan sauna, haalarien sovitus ta riviittaessa				
19					
20					klo 20:00- Smökki Kaukkarit

Muutoksia voi mahdollisesti tulla, mutta pyrimme ilmoittamaan niistä etukäteen.

Kyllä se siitä!

