

SÄHKÖSANOMAT

Fuksinnumero 2/2009



Puheenjohtajan turinoita.....	3
Aina virtaa.....	4
Tukea opintopolullesi.....	4
Sähkökillan palveluita.....	5
Tutoresittelyt 2009.....	6
TEK - Mikä se on?.....	7
Sähkökillan raati ja toimarit 2009.....	8
Fuksivastaavien tervehdys.....	10
Fuksitoimintaa parhaimmillaan: haalaritiimi ja tapahtumatoimikunta.....	11
Haalaritiimi - Mitä, Miten, Miksi?.....	11

Julkaisija:
Sähkökilta
Korkeakoulunkatu 3
33720 Tampere
skilta@tut.fi

<http://www.skilta.com>

Päätoimittaja
Maria Seppälä

Muu toimituskunta
Raati + toimarit

Painomäärä:
200 kpl

Kuvat:
Minna Niittymäki
Klaus Breitholtz
Raati + toimarit

Painopaikka
Canon

Puheenjohtajan turinoita

Heipähei tuleva fuksi!

Onnittelut hyvästä valinnasta tulla TTY:lle opiskelemaan sähkötekniikkaa, joka on yksi suurimmista koulutusohjelmista yliopistollamme. Lämpimästi tervetuloa sähkönsinisten teekkareiden joukkoon!

Opiskelu-aika on elämän parasta aikaa, minkä tulette kullemaan vielä montaa kertaa. Teidän sähköfuksien opiskelijaelämässä mukana on Sähkökilta, eli tuttavallisemmin Skilta. Skilta järjestää saunailtoja, pippaloita, fuksitapahtumia, yritysvierailuita eli excursioita, välittää opintomateriaalia jne. Killalla on liikuntavuoroja, joilla jäsenet voivat käydä pelaamassa sählyä tai vaikka sulkapalloa. Kiltahuoneelle voit tulla luentotauolla lukemaan aikakauslehtiä, pelaamaan korttia tai juomaan kahvia/teetä. Kiltahuoneelta löytyy myös opiskelunurkkaus, jossa voit laskea harkkatehtäviä yhdessä opiskelukavereidesi kanssa. Skillan sohvia kuluttaa myös joukko vanhempia tieteenharjoittajia, joilta voit kysyä neuvoa esimerkiksi harkkatöiden tekoon.

Skilta haluaa tarjota jokaiselle jotakin oman kiinnostuksensa mukaan. Toimimme yhteistyössä koulutusohjelman henkilökunnan kanssa kehittääksemme sähkötekniikan opiskelua entistä paremmaksi. Tämän lisäksi teemme yhteistyötä oman alamme yritysten kanssa mm. järjestämällä excursioita kyseisiin yrityksiin. Sähköfukseille on ihan oma excursio syksyllä, mutta siitä saat lisää tietoa lähempänä ajankohtaa. Skillan palveluista voit lukea tarkemmin lisää tästä lehdestä sivulta 5. Skillan toimintaa pyörittää raati (=hallitus) ja toimihenkilöt, joiden esittelyt löydät sivulta 8. Jos sinulle tulee jotain kehitysideoita killan toiminnan suhteen, niin meitä raatilaisia ja toimihenkilöitä voi nykäistä hihasta ja vihjaista kehitysehdotuksista.



Kesäkesäkesäkesä!
Uudet tuoreet fuksipallerot
Terassit
Jäätelö

Jos et halua vain seurata sivusta, vaan haluat tulla mukaan toimintaan, niin heti syksyn alussa valitaan emännän ja isännän avuksi piikalikka sekä renkipoika. Piikalikkana ja renkipoikana pääset osallistumaan kiltatoimintaan ja saat roppakaupalla uusia ystäviä niin fukseista kuin vanhemmista tieteenharjoittajistakin. Mikäli renkipojan ja piikalikan tehtävä ei ole sinua varten, mutta haluat mukaan kiltatoimintaan, syksyllä järjestetään kähmintäkahvit, jossa seuraavan vuoden puheenjohtajaehdokkaat kartoittavat seuraavan vuoden raatikokoonpanoaan. Uusi raati valitaan syysyleiskokouksessa, johon on tervetullut jokainen Skillan jäsen päättämään oman kiltansa asioista. Yleiskokouksella on ylin päätäntävalta killan asioihin.

Sähkökilta haluaa olla mukana tekemässä sinun opiskeluajastasi elämäsi parasta aikaa. Ota siis Skillan palveluista kaikki hyöty irti ja lähde mukaan toimintaan. Syksyllä nähdään!

Minna Niittymäki

Sähkökillan puheenjohtaja



Kevätväsymys
Takatalvi
Työt
Lukio

Aina virtaa

Onnittelut erinomaisesta opiskelualan valinnasta ja menestymisestä kovassa kilpailussa! Teknisten tieteiden yhteisvalinnassa keväällä 2009 valitsi TTY:n ensisijaiseksi opiskeluvaihtoehtokseen 2266 ylioppilasta, jossa kasvaa viime vuoteen on 500 hakijaa. Hakijamäärät lisääntyivät vastaavasti myös sähkötekniikkaan, joka kuuluu TTY:n suosituimpiin koulutusohjelmiin. Sähkötekniikan koulutusohjelmasta on vuoden 2009 neljän ensimmäisen kuukauden aikana valmistunut jo 45 diplomi-insinööriä, eniten kaikista TTY:n koulutusohjelmista. Olemme keskeinen sähkötekniikan diplomi-insinöörien ja tohtoreiden kouluttaja Suomessa. Sähköltä valmistuneet ovat myös haluttuja työntekijöitä yhteiskunnan eri sektoreilla eli työllistyvät hyvin kuten diplomi-insinöörit yleensä. Myös tulevaisuus näyttää hyvältä, sillä sähkötekniikan tuotteiden vienti kilpailee viennin ykkösasemasta.

Sähkötekniikan koulutusohjelma tarjoaa runsaasti vaihtoehtoja opintojen suuntaamiseen. Koulutusohjelmassa voit opiskella sähkötekniikan eri alojen huippuosajaksi sekä monen sähkötekniikkaan pohjautuvan tekniikan alan taitajaksi. Sähkötekniikan koulutusohjelman keskeisiä syventymiskohteita ovat elektroniikka, suurtaajuustekniikka, sähköfysiikka, sähkökäyttökäytännöt, sähkövoimatekniikka, tehoelektroniikka, lääketieteellinen tekniikka sekä vaihtoehtoiset sähköenergiateknologiat. Näiden lisäksi voit suunnata opintojasi oman mielenkiintosi mukaan lukuisiin läheisesti sähkötekniikkaan liittyviin oppiaineisiin, kuten esim. automaatiotekniikkaan, digitaal- ja tietokonetekniikkaan, mittaustekniikkaan, säätötekniikkaan, teknilliseen matematiikkaan ja tietoliikennetekniikkaan.

Jos et vielä satu olemaan varma omasta tulevaisuuden alasta, ei sinun kannata ottaa siitä stressiä. TTY:n opinnot on suunniteltu siten, että sinulla on käytännössä pari vuotta aikaa löytää oma alasi. Vasta toisen opiskeluvuoden keväällä on aika tehdä ammattiaineisiin liittyviä ensimmäisiä valintoja, ja tällöin sinulla on tulevasta diplomi-insinöörin tutkinnosta tehtynä jo huomattava osa. Vaihtoehtoista on käytännössä useimmilla runsauden pulaa. Ensimmäisestä päivästä lähtien teekkarina aina tutkintojuhlaan saakka tukenasi ovat myös yliopiston henkilöstö ja vanhemmat teekkarit sekä uudet ystävät vuosikurssiltasi.

Opiskelu-aika yliopistossa on myös paljon muuta kuin opiskelua, monien mielestä elämän parasta aikaa. Teekkarielämä on käsite sinänsä, jota on turha yrittää sanoin kuvata. Se tulee jokaisen kokea ja elää itse. Teekkarielämää ja tulevia opintoja varten kannattaakin ladata akkuja ja nauttia kesästä. Tapaamme loppukesästä.

Tervetuloa opiskelemaan sähkötekniikkaa Tampereen teknilliseen yliopistoon.

Seppo Valkealahti
Sähkötekniikan koulutusohjelman johtaja

Tukea opintopolullesi

Onnea hyvästä valinnastasi opiskelupaikan suhteen ja tervetuloa TTY:lle opiskelemaan! Opiskelu tekniikan kandidaatiksi kestää kolme vuotta ja diplomi-insinööriksi kaksi vuotta lisää. Tulet siis viettämään paljon aikaa TTY:n kampusalueella seuraavien vuosien aikana, tästä kannattaa ottaa kaikki irti! Oma ja merkittävä roolinsa viihtyvyydessä ja opintojen sujumisessa on kiltatoiminnalla. Kiltatoiminta on myös henkilökunnan näkökulmasta tärkeää toimintaa. Oma vinkkini on, että kannattaa lähteä rohkeasti ja aktiivisesti mukaan opiskelijaelämän eri kuvioihin. Myös työnantajat arvostavat opiskeluaikana osoitettua aktiivisuutta itse opintojen ohella.

Sähkötekniikan koulutusohjelman opetus tähtää työelämän tarpeiden mukaiseen osaamiseen. Opintoja voi suunnata esimerkiksi elektroniikan, lääketieteellisen tekniikan tai sähköenergiatekniikan eri osa-alueille. Opiskelu sähkötekniikan koulutusohjelmassa ei ole pelkkää luennoilla istumista. Opiskeluun kuuluu merkittävänä osana laboratorioissa työskentely ja erilaisten harjoitustöiden tekeminen sekä itsenäisesti että pienissä ryhmissä. Professorit ja muut opettajat ovat yliopistossa opiskelijoita varten, vaikka tekevätkin samalla merkittävää tutkimustyötä. Yliopistolla on myös runsaasti muista ohjaustahojta, jotka palvelevat opiskelijoita opintopolun eri vaiheissa.

Tärkeimmät ohjaustahot sähkötekniikan koulutusohjelman fukseille ovat tutorit, koulutusohjelman opintoneuvoja sekä koulutusohjelman suunnittelija. Tutorit auttavat alkuun ensimmäisten viikkojen aikana ja heiltä voi pyytää vinkkejä lähes kaikissa asioissa. Koulutusohjelmien opintoneuvojat auttavat erilaisissa opiskeluun ja opintojen suunnitteluun liittyvissä kysymyksissä. Koulutusohjelmien opetuksen suunnittelijoiden puoleen kannattaa kääntyä erityisesti tutkintorakennetta sekä tutkinnon sisältöä ja säännöksiä koskeissa asioissa.

Opiskelijoiden palvelupisteestä eli opintotoimistosta saa apua käytännön järjestelyihin opintojen eri vaiheissa. Palvelupisteessä hoituvat esimerkiksi yliopistoon ilmoittautumiseen, osoitteen muutoksiin, läsnäolotodistukseen tai opintorekisteriotteeseen liittyvät asiat. Yliopistossa on myös oma KV – yksikkönsä, jossa hoituvat muun muassa vaihto-opiskeluun liittyvät asiat. Opintopsykologisiin taas voi ottaa yhteyttä, kun kyseessä on esimerkiksi opiskelumotivaation tai opiskelutaitojen kehittämiseen liittyvät asiat.

Tartu rohkeasti ja avoimesti opiskelijaelämään!
Toivotan onnea ja menestystä opintoihisi, nähdään orientatiovuorilla!

Kaisa Keskitalo
Sähkötekniikan koulutusohjelman opintosuunnittelija

Sähkökillan palveluita

Sähkökilta on olemassa juurikin Sinua ja muita sähköteekareita ja -fukseja varten. Sähkökillan on tarkoitus toimia jäsenistönsä hyväksi järjestämällä erilaisia tapahtumia ja palveluita. Sähkökillan toimintaa pitävät pystyssä raati ja toimihenkilöt. Sinäkin olet tervetullut tähän joukkoon, kun aktiivisempi toiminta kiinnostaa. Jos kuitenkin valitset opintostrategiaksesi enemmän teoriapitoisemman vaihtoehdon, on Sähkökillalla tarjota sinulle lukuisia palveluita.

Kiltahuone on kaiken killan toiminnan sydän, joka sijaitsee Sähkötalon ala-aulassa hyvien liikenneyhteyksien varrella. Kiltahuoneen rakenteeseen kuuluvat olohuone, myyntipäivystys ja opiskelunurkka. Ovipoliitikasta on mainittavaa, että jos killan ulko-ovi on kiinni, killa on kiinni. Jos olohuoneen ovi on kiinni, siellä on menossa kokous.

Skillan edullisista limukoneista saatavien virvokkeiden nauttiminen käy helpoiten olohuoneen rentouttavilla sohvilla, joille on sopivaa myös tulla huilaamaan liiallisen virvokkeiden nauttimisen jälkeen. Olohuoneessa on leppoisaa rentoutua myös lehtien tai kortinpeluun parissa. Killan lehtivalikoimaan kuuluu mm. akateemisen maailman kärkijulkaisut Regina ja Aku Ankka. Myös nytkin käsissäsi oleva Sähkösanomat ilmestyy killtaan.

Opiskelunurkka sijaitsee limukoneiden välittömässä läheisyydessä. Siellä on mahdollisuus tehdä harjoitustehtäviä ilman, että tarvitsee häiriintyä vieressä olijoiden kortinpeluusta. Opiskelunurkka tarjoaa hyvän paikan opiskella yhdessä opiskelukavereiden kanssa.



Kaiken hurvittelun jälkeen on hyvä myös hieman opiskella. Ensimmäisenä on luontevaa hankkia killan kopiokortti, jolla saa kopiokoneesta tai kavereista ulos kaikenlaista opiskelumateriaalia. Onnistuneimmaksi havaittu tapa tässä on marssia myyntipäivystykseen, ostaa sieltä kopiokortti ja ladata siihen rutkasti kopiointioikeuksia.

Skillasta löytyy myös tenttiarkisto, joka koostuu eri kurssien vanhoista tenteistä. Vanhojen tenttien läpikäyminen saattaa usein edistää opiskelumenesystä tenttiviikolla. Jos haluat tarkastella vanhaa tenttiä, kopioi se kopiokoneella ja palauta originelli takaisin tenttiarkistoon muiden nautittavaksi.

Usein eri kurssien opintomateriaalit eli prujut ovat irtotulostena, jolloin ne on syytä prujata yhtenäiseksi prujuksi. Tämä onnistuu killan prujauskoneiden ja itsepalveluhyllyssä myynnissä olevien kierreselkien avulla. Homma saattaa aluksi tuntua hieman hämärältä, mutta kuten aina, vanhemmilta tieteenharjoittelijalta voi kysyä neuvoa ja opastusta. Myyntipäivystyksen vieressä sijaitsevasta itsepalveluhyllystä voit ostaa myös muovikansia prujattaviin prujuihin sekä kopiokalvoja, jotka soveltuvat killan kopiokoneisiin. Mitään muita kalvoja ei koneissa saa käyttää! Ip-hyllyn tuotteet maksetaan siniseen pottaan hyllyllä.

Rankan opiskelutuokion jälkeen jäseniä puuduttaa. Vetritymistä edistää sopivasti Skillan liikuntavuorot Tamppiareenalla ja bommarissa. Tarkemmat ajat löytyvät killan ilmoitustaululta ja Skillan nettisivuilta, josta löydät myös ohjeet osallistujat.com-foorumiin liittymiseen. Bommarissa pelataan sähköä ja Tamppiareenan vuorolla mitä milloinkin. Liikuntavuoroille ovat tervetulleita kaikki Sähkökillan jäsenet. Liittymällä Skillan sähköpostilistalle varmistat, että tiedät ensimmäisten joukossa kaikesta hauskaasta ja hyödyllisestä, mitä killa järjestää. Parhaiten se onnistuu killan kotisivuilla <http://skilta.com>.

Tervetuloa tutustumaan killtaan! :)

Tutoresittelyt 2009

Tutorit, nuo fuksilaumojen paimenet, ovat tehokkaasti koulutettuja pehmentämään kivikkoiselta vaikuttava koulutiesi alkutaival tasaiseksi asfalttipäälysteiseksi maantieksi. Heti ensimmäisenä päivänä uudet opiskelijat jaetaan ryhmiin, ja ryhmille jaetaan omat vastuulliset tutorparit joiden tehtävänä on huolehtia juuri sinusta. Tämän lukuvuoden sähkötekniikan kauniit ja rohkeat tutorduot esittäytyvät nyt ensimmäistä kertaa Sähkösanomien sivuilla, lue ja tutustu!



Pia Humalajoki

Skillan sähköpaimen Pia on avoin ja iloinen persoona, johon ette voi olla törmäämättä koulun tapahtumissa! Kotoisin Pia on Saarijärveltä ja koulussa hänellä alkaa syksyllä toinen vuosi. Pialta voi myös käydä kinuamassa leimoja fuksipassiin.

Joonas Möykkynen

20-vuotias Joonas Möykkynen aloittaa syksyllä toisen vuoden sähkötekniikan opiskelut ja jatkaa uraa kohti salibandymattilaisuutta. Kuopiosta kotoisin oleva Joonas innostuu helposti niin teekkaritapahtumista, liikuntamahdollisuuksista kuin saunailloistakin, ja jos tekemistä on tarjolla, Joonas on takuulla innokkaana mukana.



Joonas Heloterä

Kuopiosta kotoisin oleva toista vuotta TTY:llä käyvä aktiviteettihirviö. Hoitaa tänä lukuvuonna myös fuksikapteenin hommia, joten on aina menossa mukana ja tietää varsinkin fuksien asioista lähes kaiken. Itkun sattuessa kannattaa tarrata Joonaksen kädestä kiinni.



Matias Lehtinen

Aurinkokuninkaamme Matias on Naantalista peräisin oleva sähkönsininen energiaolento, joka yllätti fuksivuonnaan ilmoittamalla C++:n täysin selkeäksi kieleksi. Matiasen palveluista suosittelemme n:nen tähden majoitustiloja sekä kotipanimon siideriä ja Wappuviiniä.

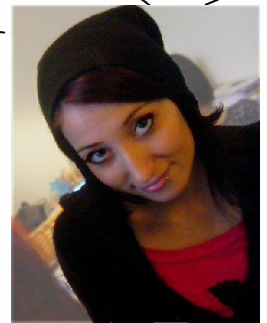


Toni Heikkinen

Toni eli Murre aloittaa 3. vuoden sähköopin taipaleella. Hän on kotoisin suunnilleen lapista, tarkemmin ottaen Kajaanista. Murre toimii tänä vuonna Skillan mikroguruna ja kv-guruna, eli hän tietää niin dataamisen kuin vaihtopöytäopiskelijoiden kanssa kommunikoinninkin. Mruin puoleen voit siis kääntyä kielellä millä hyvänsä joko kiltahuoneella tai ircissä.

Minna Leivo

Minna on Pirkkalasta kotoisin oleva nyt neljännen (4) vuoden sähköteekkariksi joka toimii myös Skillan hallituksessa tiedotuksen vastuullisessa roolissa. Eli jos tahtoo sanansa kuulluksi killassa kannattaa siis Minnan puoleen kääntyä näissä ongelmissa. Toimiipa myös Remmi-teamin luottokuskina. Harrastelee nintenton rankaisua, meikkaamista ja mähöttämistä.



Vesa Hälvä

Vesa on toisen vuoden kiltaktiivinen opiskelija Turusta. Vesan tapaa usein koulun punttisalilta, killasta tai luennoilta ja hän onkin tunnollinen opiskelija, joka hankkii opintopisteiden hankkimisen kiltatoiminnan ja työssäkäynnin ohella mainosti. Näiden aikaavievien toimien lisäksi Vesa toimii tutorina uusille aloittaville opiskelijoille, joten hänen puoleen on hyvä kääntyä apua/neuvoa tarvitessa.



Jaakko Vesala

Jaakko, eli Jaska on kotoisin Joensuusta ja hetkittäin sen kuulee jopa puheestakin. Tämä n:ttä vuottaan aloitteleva sähkövoimatekniikkaa pääaineenaan lukeva syksyllä-toivottavasti-jo-tekniikan kandidaatti on aina silloin tällöin käynyt hakemassa motivaatiota opiskeluun lähidän erotuomarin tehtävistä. Jaskaan on luentosalien ja Skillan lisäksi enemmän kuin todennäköistä törmätä joissain koulumme lukuisista liikuntapaikoista, sillä miehen lajikirjo on melko laaja. Varo, tai Jaska nappaa myös Sinut mukaan pelaamaan! ;)

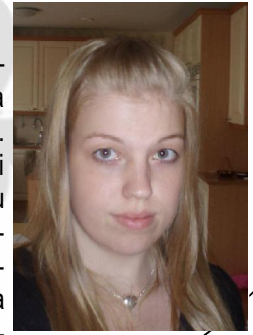


Kerttu Seppälä

Kerttu on meidän supersosiaalinen ex-fuksikapteenimme, joka kaitsee fuksipalleroita mielellään tänä vuonna uudelleen. Älä siis turhaan pelkää Kerttua, koska hän on joka tapauksessa melkein aina joka paikassa.

Heidi Pirttimäki

Heidi on kolmannen vuoden sähkötekniikan opiskelija, joka suuntaa opintonsa ainakin tehoelektroniikkaan. Porista kotoisin oleva tyttö on helposti lähestyttävä, eikä tältä kaverilta lopu jutunaiheet kesken. Vapaa-ajalla Heidi voi bongata lenkiltä tai Tampereenalta jumppaamasta. Heidi ja Kerttu toimivat yhdessä tässä julkas-
sa ja kylmässä maailmassa luotsaten uusia opiskelijoita talon tavoille.



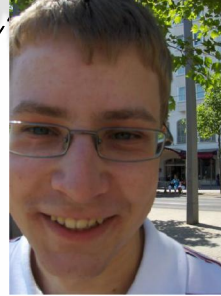
Minna Niittymäki

Minna Niittymäki on kotoisin Turusta, ja opiskelee TTY:llä neljättä vuotta pääaineenaan sähkövoimatekniikka. Harrastuksena hänellä on mm. koiriensa Adan ja Pipsan ulkoiluttaminen. Minna on aktiivisesti mukana Sähkökillan toiminnassa ja hoitaa tänä vuonna tutoroinnin lisäksi puheenjohtajan vastuullista tehtävää.



Teemu Varsamäki

Teemu on kolmannen vuoden opiskelija ja Tampereelle hän on tullut Satakunnasta Merikarvalta. Teemu on ollut mukana Skillan toiminnassa fuksivuodesta asti ollen kevään renkipoika, min-
kä jälkeen hän toimi loppuvuoden isäntänä. Tänä vuonna Teemu on kiltamestari pitääen huolta kiltahuoneesta ja kopiokoneista. Teemu pitää erityisesti pokerinpeluusta. Tutorina Teemu toimii toista kertaa, joten hän tietää vastauksen kysymykseen kuin kysymykseen.



TEK - MIKÄ SE ON ?

Oikein paljon tervetuloa TTY:lle uudet fuksit. Onnittelut myös hyvin onnistuneesta koulutusohjelman valinnasta. Lisää hyvien valintojen mahdollisuuksia teille varmasti avautuu syksyllä kun saavutte kampukselle. Yksi tällainen valinta on liittyminen Tekniikan akateemisten liitto TEK:iin. TEK on diplomi-insinöörin ja arkkitehtien sekä vastaavan koulutuksen saaneiden ammattijärjestö.

Koulutuksesi luo sinusta työelämän sankarin, mutta TEK:n avulla voit liittyä supersankareiden joukkoon. Uraisi alkutaipaleella TEK auttaa sinua sen unelmien paikan löytämisessä rekrypalveluidensa avulla ja työelämässä TEK turvaa selustasi vakuuttamalla sinut työelämän riskejä ja työttömyyttä

(lähies tuntematon käsite sähkötekniikan diplomi-insinöörille) vastaan sekä antamalla palkkasuosituksia. Jälkimmäinen on muuten tällä hetkellä 3310e/kk aloittelevalle diplomi-insinöörille. Lisää etuja saat selville osoitteesta www.tek.fi.

Ja mikä parasta, opiskelijoille liittyminen on täysin ILMAIS-
TA. Voit liittyä vaikka heti osoitteessa www.tek.fi/opiskelijat tai odottaa syksyn TEK-infoon.

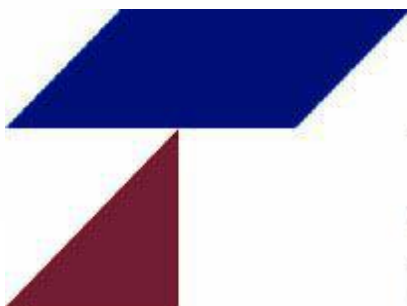
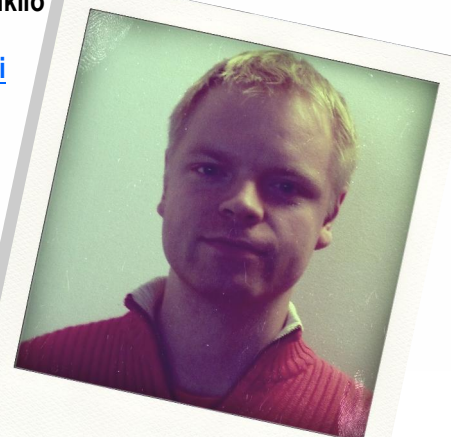
Oikein hyvää kesää ja syksyllä tavataan!!

Skillan TEK-yhdyshenkilö

Antti Partanen

antti.e.partanen@tut.fi

050-5210245



TEKNIIKAN
AKATEEMISTEN
LIITTO TEK

Sähkökillan raati ja toimarit 2009

R a a t i :

Minna Niitymäki puheenjohtaja

Koko hallituksen 'pomo', johtaa hallituksen kokouksia.



Henriikka Rinne rahastonhoitaja

Huolehtii killan raha-asioista.



Juho Mäkiharju yritysvastaava

Toimii linkkina killan ja sähköalan yritysten välillä.



Teemu Varsamäki kiltamestari, vpj

Toimenkuvaan kuuluu mm. killan viihtyvyydestä huolehtiminen.



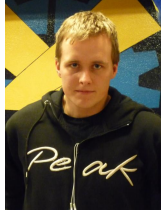
Vesa Hälvä sihteeri

Huolehtii kokouksien pöytäkirjoista.



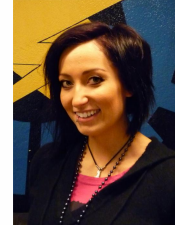
Jaakko Vesala prujuvastaava

Vastaa opintomateriaalien toimittamisesta jäsenistölle.



Minna Leivo tiedotusvastaava

Tiedottaa jäsenistöä tulevista tapahtumista.



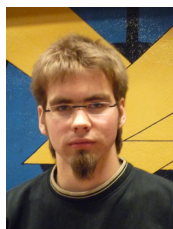
Ossi Alapiha emäntä

Järjestää killan tapahtumia yhdessä isännän kanssa.



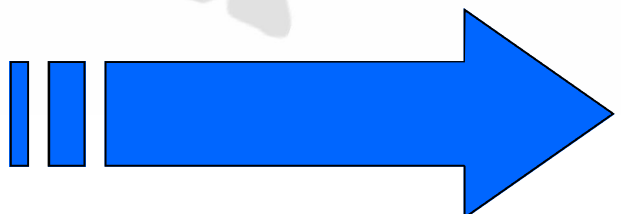
Antti Supponen isäntä

Järjestää killan tapahtumia yhdessä emännän kanssa.



Kerttu Seppälä fuksikapteeni evp

Opastaa uusia fuksivastaavia kokemuksen syvällä rintaäänellä.



Toimarit:

Maria Seppälä **päätoimittaja**

Huolehtii kiltalehden valmistuksesta.



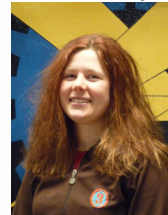
Sanna Eklund **tiedotusassistentti**

Auttaa tiedotusvastaavaa mm. tekemällä mainoksia tapahtumille



Tiina Koivunen **kiltapeikko**

Huolehtii alumneista ja auttaa mm. sitsien järjestelyissä.



Kati Kivijärvi **toimittaja**

Kirjoittaa dippapalstaa Sähkösanomiin.



Antti Partanen **TEK-yhdyshenkilö**

Välittää tietoa TEKin palveluista jäsenistölle.



Samuli Hämäläinen **XQ-isäntä**

Auttelee yritys vastaavaa mm. excujen järjestelyssä.



Antero Vuorinen **kiltamörkö**

Järjestää palkkiosaunoja ja auttaa sitsien järjestelyissä.



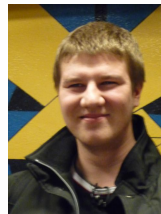
Pia Humalajoki **sähköpaimen**

Järjestää fuksitapahtumia ja organisoii fuksitoimintaa yhdessä fuksikapteenin kanssa.



Toni Heikkinen **kv- ja µ-guru**

Ratkaisee killan ATK-ongelmat ja huolehtii kansainvälisistä asioista.



Joonas Heloterä **fuksikapteeni**

Järjestää fuksitapahtumia ja huolehtii fukseista sähköpaimenen kanssa.



HUOM! Haluatko mukaan toimintaan?

Heti syksyllä opiskelunsa aloittavista fukseista valitaan Skillalle renkipoika ja piikalikka. Nämä pestit ovat mitä mainioin tapa tutustua kiltatoimintaan. Käytännössä nämä hommat eivät paljoakaan vaadi, mutta niin kliseiseltä kuin se kuulostaakin, ne antavat sitäkin enemmän:

- Fuksipisteitä kertyy huomaamatta enemmän kuin osait kuvitellaan.
- Piikalikka toimii emännän oikeana kätenä paikassa kuin paikassa, ja renkipojan toimeen kuuluu isännän auttaminen milloin missäkin.
- Toimarina saat avaimet kiltahuoneelle — odottamatonta hyötyä odottamattomissa tilanteissa.
- Saat ensimmäisten joukossa tietää tulevista tapahtumista ja kuumimmista juoruista, sillä saat läsnäolo- ja puheoikeuden raadin kokouksiin.
- Saat paljon uusia tuttuja, mistä saattaa olla hyvinkin paljon apua tuskaillessasi piirianalyysin pc-työn tai iman harkkojen kanssa, tai sitten vaan seuraa tylsien luentojen ajaksi.

Muita ensi syksynä tarjolla olevia toimaripestejä ovat tенти/prujuapu ja liikuntavastaava. Haku alkanee heti syksyn alussa ja siitä tiedotetaan mm. ilmoitustaululla. Jos kuitenkin haluat jo nyt tietää lisää tittleiden toimenkuvista laita sähköpostia osoitteeseen skilta@tut.fi ja esitä kysymyksesi.

Fuksivastaavien tervehdys!



Hei uudet sähkönsiniset fuksit ja tervetuloa opiskelemaan lempiäläämme!

Kesä alkaa olla loppuillaan, mutta elämäne paras ja mieleenpainuvn vuosi on vasta alkamassa. Fuksivuoden voi elää vain kerran ja siitä kannattaa alusta asti ottaa kaikki irtoava talteen.

Etteivät syystuulet fuksia kaataisi, on Sähkökilta valjastanut käyttöönne uranne alkuajaksi tiullisen hienoja tutoreita sekä meidät kaksi fuksivastaavaa. Me, fuksikapteeni Joonas ja sähköpaimen Pia, pidämme huolta vanhan fuksikapteenin Kertun kanssa siitä, etteivät uusien kotienne seinät kävisi liian tutuiksi. Fuksivastaavina olemme täällä teitä varten koko vuoden, joten saa tulla tökkimään tai juttelemaan muuten vain.

Ensimmäisinä päivinä teille annetaan fuksipassit, jotka toimivat ohjenuorinanne läpi vuoden. Passeihin keräillään leimoja erilaisista happeningeista, joita tulee olemaan niin paljon kuin aikaa vain riittää (tai ei riitä), sekä Skillan että muiden järjestäminä. Fuksivuosi huipentuu elämää suurempaan Wappuun, jolloin lakkinsa ansainneet fuksit kastetaan ihan oikeiksi teekkareiksi<3

Varsinkin ensimmäisen viikon illoille kannattaa varata runsaasti aikaa. Maanantaina on Skillan perinteiset lettu-kestit, tiistaina luvassa on kaikille yhteiset The Ekat Bileet ja loppuviikolta löytyy fuksi-infoa sekä peli-iltaa. Saatetaan jopa saunoakin.

Syksyn aikana muihin fukseihin voi tutustua mitä parhaiten liittymällä haalaritiimiin tai tapahtumatoimikuntaan, jotka kootaan ensimmäisellä viikolla. Haalaritiimi hommaa haalarit mainoksineen ja tapahtumatoimikunta järkkää fuksivalan jatkot sekä hienon näytelmän pikkujoulusaunalle. Halutessaan kiltatoimintaan pääsee erinomaisesti mukaan myös ryhtymällä piikalikaksi tai renkipojaksi, joiden tehtävinä on auttaa erilaisten tapahtumien järjestelmissä. Myös muita toimihenkilöpaikkoja vapautuu syksyllä.

Seuraavia tapahtumia ei missään nimessä kannata jättää väliin:

- eka viikko
- fuksikiertoajelu
- KooVeen sauna 10.9.
- fuksimessut
- fuksisuunnistus
- pubirundi
- fuksiwunderunde
- **fuksivala**
- fuksi-xQ
- fuksisitsit

... näiden lisäksi löytyy saunailtoja, kulttuuria ja tapahtumia niin paljon kuin keho kestää ...

Hauskaa kesän loppua ja vielä hauskeempaa syksyn alkua! o/

Fuksitoimintaa parhaimmillaan:

HAALARITIIMI JA TAPAHTUMATOIMIKUNTA

Ensimmäisinä viikkoina vapaaehtoisista fukseista kasataan haalaritiimi sekä tapahtumatoimikunta. Haalaritiimiläisten etuoikeutettuna tehtävänä on hankkia omalle vuosikurssilleen haalarit. Tämä tapahtuu myymällä uusille ja vanhoille tutuille yrityksille mainospaikoja haalareihin. Tiimi aloittaa toimintansa syksyn alussa, ja tavallisesti haalarit onkin saatu jo viimeistään marraskuussa.

Tapahtumatoimikunnan tehtävänä puolestaan on järjestää myöhemmin syksyllä pidettävän fuksivalan maineikkaat jatkot, sekä toimikunta myös pääsee valmistelevaan odotetun näytelmän Skillan pikkujoulusaunalle joulukuussa. Jos intoa ja ideoita riittää, voi toimikunta järjestää myös muitakin speksiaaleja.

Voit halutessasi osallistua molempiin tiimeihin, tai ryhtyä vain jommankumman jäseneksi. Osallistumalla tiimeihin verkostoidut heti opintantereesi alkumetreillä oman vuosikurssisi aktiiveihin ja saat roppakaupalla uusia ystäviä. Fukseja ei jätetä oman onnensa nojaan, vaan fuksivastaavat sekä muut vanhemmat konkarit opastavat tiimejä tarpeen mukaan. Haalaritiimin puheenjohtajana toimii Sähkökillan raadissa vaikuttava yritys vastaava, joka huolehtii, että homma saadaan luistavasti käyntiin.

MITÄ HAALARITIIMI - MITEN MIKSI ?

Haalaritiimin puheenjohtaja koordinoi haalaritiimin työskentelyä, vastaa haalareiden tilaamisesta ja tiedottaa raadille haalareiden hankinnan edistymisestä. Puheenjohtajana toimii Sähkökillan radin yritys vastaava. Haalareiden kulujen kattamiseksi niihin myydään mainoksia yrityksille. Yrityksen ei tarvitse olla sähköalan yritys, vaan se voi olla juuri se tutun firma, joka haluaa tukea fuksien haalariprojektia. Haalareiden saaminen riippuu aivan fuksien omasta aktiivisuudesta; parhaimpina vuosina haalarit on saatu jo lokakuussa, joskus taas fuksit ovat saaneet odottaa haalareiden saapumista pitkälle keväälle asti.

Miksi haalarit ovat niin tärkeitä? Teekkari tunnetaan tekkarilakistaan ja -haalareista. Haalarit päällä käydään niin excursioilla firmoissa kuin bileissä Huumassa. Tyttöjenkään ei tarvitse raapia päätään puhki, että mitä laittaisi päälleen illan bileisiin, kun haalarit on aina oikea valinta. Haalarit on myös erittäin hyvä suojavaate eri tapahtumissa, koska haalarit suojaavat käyttäjänsä lialta. Haalareiden kuuluu nähdä maailmaa sekä olla ahkerassa käytössä. Erilaisia haalarimerkkejä on kiva kerätä, mutta niiden ompelu on voi olla joskus vähemmän kivaa, välillä jopa hermoja raastavaa. Erivärisistä haalareista tunnistaa hyvin eri koulutusohjelmien opiskelijat. TTY:llä salaseuroilla on omat haalarit, mutta ne tunnistaa siitä, että niissä ei ole lainkaan mainoksia eikä merkkejä.

Miksi juuri minun kannattaa lähteä mukaan hankkimaan haalareita? Ei tarvitse olla mitään kaiman kummin serkkua josakin yrityksessä tai olla valmis myyntitykki, että voi lähteä mukaan. Haalaritiimi on kaikkia niitä varten, jotka haluavat tutustua uusiin ihmisiin heti alussa ja olla vaikuttamassa siihen, millaiset haalarit juuri omalla vuosikurssilla on. Haalaritiimin kautta on myös mahdollista päästä mukaan Skillan toimintaan. Omasta puolestani voin sanoa, että kyllä kannatti lähteä mukaan. Opin tuntemaan muita fukseja ihan eri tavalla kuin, jos olisin jäänyt kotiin nyhöttämään. Ylpeänä voin kantaa omia haalareitani, kun olen itse ollut hankkimassa niitä.

Minna Niittymäki, haalaritiimiläinen 2006



Fuksiviikon tapahtumia



Ma 31.8. Skillan perinteiset lettukestit

Ti 1.9. The Ekat Bileet

Ke 2.9. Skillan fuksi-info

To 3.9. Skillan peli-ilta

Tarkempaa tietoa nettisivuilla <http://www.skilta.com!>