

KORKKI KIRUUVI

TTY

KONEENRAKENTAJAKILTA

FUKSIT 2004



SISÄLMYS

Hei kaikki uudet punaiset fuksit! KoRKKiruuvin, joka on koneenrakentajakillan kolmesti vuodessa ilmestyvä julkaisu, päätoimittajan pääkirjoitus juuri teille hyvät fuksit. Olkaa hyvät!	3
Tervetuloa Koneenrakentajakilltaan! Lue, mitä sanottavaa rakkaalla puheenjohtajallamme on teille.	4
Perinteiset alat kiinnostavat Lue osaston johtajamme Reijo Karvisen terveiset niin tiedät, miksi kannattaa opiskella juuri konetekniikkaa.	5
Vähän minusta, paljon killasta Koneenrakentajakilta. Mikähän se oikein on? Lue vanhan kiltaveteraanimme tilitys alkaen sivulta 6. Jutun luettuasi osaat myös kohdistaa ärräpäät oikealle henkilölle, jos esimerkiksi limuautomaatista on limut loppu.	6
Morjens! Tältä näyttävät fuksivuotenne pelastavat enkelit. Katso ja kauhistu!	14
Mitä täällä oikein pitäisi opiskella? Onko opiskeluaika pelkkää biletystä? Se selviää kääntämällä sivu 15 esiin.	15
Konefuksin kertomaa Millainen oli lukuvuosi 2003-2004 konefuksin silmin? Lue hapuilevat muistikuvat sivulta 16.	16
Opintoneuvojan kesäterveiset	18

KoRKKiruuvi - Fuksit 2004

TTY:n Koneenrakentajakillan julkaisu

Päätoimittaja
Noora Rissanen
Taittäjä
Petri Pylsy
Kannen piirros
Soile Koo

Toimitus
Korkeakoulunkatu 6
33720 TAMPERE
p. (03) 3115 2101
www.students.tut.fi/~kork
Palaute
kork@students.cc.tut.fi

Painopaikka
Domus-offset
Levikki 180 kpl

Hei kaikki uudet punaiset fuksit!

P
Ä
Ä
K
I
R
J
O
I
T
U
S

PUNAINEN. MITÄ SE TUO MIELEESI?

Ennen kuin aloitin konetekniikan opiskelut pari vuotta sitten täällä TTY:lla, pidin punaista lähinnä rumana ja helvetillisenä värinä. Mutta kun ensimmäisen kerran puin päälleni nuo kirkkaan punaiset haalarit, punainen sai aivan uuden merkityksen. Nykyään se merkitsee minulle kaunista puhdasta väriä ja Koneenrakentajakiltaa, joka on tuonut minulle suuren määrän uusia ystäviä ja kavereita.



KoRK:n punainen tulee varmasti sinullekin tutuksi heti ensimmäisinä päivinä, kun saavut tutustumaan uuteen opinahjoosi.

Opintojen alkutaipaleella sinua ohjaavat tutorit ovat sinua vastassa todennäköisesti kirkkaan punaisissa haalareissa ja tupsulakissa, joka on teekkareiden tärkein symboli. Kiltahuoneella, jossa majailee konekansa, voi punaisen värin huomata esimerkiksi vastaremontoiduissa penkeissä sekä seinällä loistavasta Koneenrakentajakillan logosta. Ja jos olette oikein ahkeria ja nopeita, saatte pian itsekin pukea yllenne KoRK:n jäsenten tunnusmerkit.

Vaikka kesä on vasta aluillaan ja kiltahuone, jossa nyt tätä juttua kirjoittelen, ammottaa tyhjyyttään, en malta odottaa, että koulumme kuhisee taas ihmisiä ja elämää. Kun toinen vuosi koulussamme on takana, voin todeta, että fuksivuosi oli jotain, mitä en koskaan unohda. Se on sinulla vielä edessä, joten suosittelen, että otat siitä kaiken irti. Toista sellaista vuotta ei tule!

Onnittelut vielä mahtavasta valinnasta ja opiskelu paikasta! Tervetuloa katsomaan maailmaa punaisin silmin! (Nyt en tarkoita niitä aamuja, kun päätät särkee ja vatsaa vääntää! :))

Noora "Norppa" Rissanen
em minä aina oo niin äkänen ämmä

P.S. Jos kiinnostuksesi journalismia kohtaan heräsi ja haluat tehdä paremman/yhtä ihanan/surkeamman pääkirjoituksen, olet tervetullut kähmintään syssymmällä. Aina on paikka yhdelle innokkaalle tiedotusvastaavalle tai taittajalle! :)

“Pääset Koneenrakentajakillan etuoikeutettuun joukkoon maksamalla killan vuosittaisen jäsenmaksun. ”

Tervetuloa Koneenrakentajakiltaan

KONEENRAKENTAJAKILLAN PUHEENJOHTAJANA MINULLA ON ILO ja kunnia toivottaa teidät tervetulleeksi Tampereen teknillisen yliopiston konetekniikan koulutusohjelmaan ja Koneenrakentajakiltaan. Teitte loistavan valinnan!

Koneenrakentajakilta, eli tuttavallisemmin KoRK on koulumme vanhimpia kiltoja. KoRK on valvonut jäsenistönsä etuja ja tuottanut palveluita jo 37 vuoden ajan. Kiltamme onkin yksi suurimmista killoista koulussamme ja se näkyy ja kuuluu erilaisissa tapahtumissa. KoRKin kiltahuoneelta löydät aina jotain sekä opiskeluasioihin että vapaa-aikaan liittyviä virikkeitä. Kiltahuoneella majailee rattoisia ja teekkarihenkisiä opiskelijoita lepuuttamassa luentojen rasittamia synapsejaan virvoitusjuomien ja/tai pehmeiden sohvien merkeissä. Välitämme myös opintomateriaalia ja erilaisia tarvikkeita edesauttamaan sinua opiskelujesi tiellä. Kiltahuoneen lisäksi KoRK tarjoaa jäsenilleen monenlaisia tapahtumia ja toimintaa sekä luonnollisesti muistorikkaita excursioita, joista juttua riittää koko opiskelujesi ajaksi. Koneenrakentajakillan keskeisenä tehtävänä jäsenistölleen tuottaman ”huvin” lisäksi on valvoa jäsenistön etuja. Kilta tekeekin lähes päivittäin yhteistyötä Koneosaston kanssa, lähinnä opetukseen ja sen kehittämiseen liittyvissä kysymyksissä. Kilta ja osasto ovat toisilleen tärkeitä yhteistyökumppanit.



Onnistuneen valintasi johdosta Koneosastolle, saat oikeuden kaikkiin killan tarjoamiin palveluihin sekä pääset Koneenrakentajakillan etuoikeutettuun joukkoon maksamalla killan vuosittaisen jäsenmaksun. Killan jäsenenä pääset myös vaikuttamaan killan toimintaan ja kehitykseen osallistumalla yleiskokouksiin sekä saat oikeuden kantaa killan kunniakkaita punaisia haalareita, jotka KoRK todennäköisesti taas hankkii koulun killoista ensimmäisenä.

Ensimmäiset opiskeluviikkosi koulussa ovat hieman häkellyttäviä, kun pyörit täysin yksyksissä koulun käytävien sokkeloissa ja mielessä pyörii lukemattomia vastaamattomia kysymyksiä. Tässä sinun avuksesi ryntäävät tutorit sekä KoRKin avuliaat hallituslaiset sekä luonnollisesti kaikki kiltahuoneella majailevat konetekniikan opiskelijat. Apuja mieltäsi askarruttaviin kysymyksiin on siis saatavilla, kunhan vain uskallat kysyä! Tärkeimmät hoidettavat asiat jo ennen kouluun saapumista ovat asunto- ja opintotukihakemukset sekä kouluun ilmoittautuminen. Mikäli sinulle tulee jotain ongelmia, niin voit vapaasti ottaa yhteyttä meihin hallituslaisiin jo nyt kesän aikana. Yhteystiedot löydät kätevästi kiltamme nettisivuilta osoitteesta [www. students.tut.fi/~kork](http://www.students.tut.fi/~kork).

Opiskelun väitetään olevan elämän parasta aikaa ja tätä nyt jo muutaman vuoden katso-neena en epäile sitä yhtään. Olemalla aktiivinen niin opiskelussa ja harrastuksissa kuin myös kiltatoiminnassa saat monia unohtumattomia kokemuksia ja uusia ystäviä – killan mottohan on ”KoRK – kaikkien kaveri!” Tehdään yhdessä näistä tulevista opiskeluvuosista ikimuistoisia!

Aurinkoisin terkuin
Katri

PERINTEISET ALAT KIINNOSTAVAT

NUORTEN HALU OPISKELLA PERINTEISIÄ INSINÖÖRIALOJA kuten kone-, sähkö-,rakennus- tai kemiantekniikkaa väheni viime vuosikymmenellä kaikkialla maailmassa. Opiskelijat halusivat opiskella ns. uuden talouden aloja kuten tieto- ja biotekniikkaa sekä taloustieteitä. Vanhojen insinöörialojen imago oli huono. Nyt nuorten mielenkiintoprofiili on muuttunut, kun uuden talouden kuplat ovat alkaneet puhkeilla. Tämä näkyy selvästi tämänkin vuoden opiskelijavalinnoissa

Konetekniikka-sana synnyttää helposti mielikuvan likaisesta, pölyisestä ja muutenkin hiukan vastenmielisestä alasta. Konetekniikka on kuitenkin nykyisin kaikkea muuta kuin historiallinen jäännös. Historiaa on se, että perusasiat joihin konetekniikka perustuu, ovat vanhoja ja teille jo lukion fysiikasta tuttuja tieteenaloja kuten mekaniikka, lujuusoppi, termodynamiikka, virtausoppi jne. Ne ovat olleet aikoinaan fysiikkaa, mutta ne ovat myöhemmin eriytyneet omiksi tieteenaloiksi. Konetekniikan sisällä ja osittain sen tarpeista on myös syntynyt uusia aloja. Tietojenkäsittelyoppi esimerkiksi oli aluksi konetekniikan yksi ammattiaine.



Modernin konetekniikan perustan muodostavat perinteiset, kokemuksen kautta oikeiksi todetut tieteet, joihin yhdistetään mittaus- ja tietotekniikka. Laitteiden ja prosessien numeerinen mallintaminen on oleellinen osa modernia konetekniikkaa. Koska opinnot muodostuvat sekä perinteisistä laaja-alaisista perustieteistä että uusista aloista, opiskelu on vaativaa. Kun perusasiat huolella opiskelee, on kuitenkin varmaa että ne säilyvät sellaisina myös tulevaisuudessa eivätkä muutu muutaman vuoden välein.

Konetekniikan koulutusohjelmassa on mahdollista valita perusopinnot jälkeen kiinnostava ala monesta vaihtoehdosta. Voi valita käytännöllisen alan tai hyvinkin teoreettisen, jolloin myös tällä hetkellä paljon esillä oleva jatko-opiskelukin hyvin onnistuu. Osaston opetus ja tutkimus palvelee maamme keskeisintä teollisuutta. Riippumatta siitä tehdäänkö voimalaitoksia, paperikoneita vai kännyköitä konetekniikan osaaminen on keskeisessä asemassa samoin kuin suunniteltaessa avaruussukuloita tai keinosydämiä.

Osaston puolesta onnittelten uusia opiskelijoita onnistuneesta valinnasta ja toivotan menestystä seuraaville työntäyteisille vuosille..

Reijo Karvinen

Osaston johtaja

Vähän minusta, paljon killasta

Teksti: Sibbe

MIÄ OON NYT.. KAUHEETA.. MIÄ OON VIIIDENNEN VUODEN OPISKELIJA, niin ne vuodet menee. Täällä vietetty aika tuntuu lähinnä parilta vuodelta, mutta on niitä näköjään jo hieman enemmän kasassa. Aika täällä on ollut mitä mahtavinta, ja opintojen lomassa on tullut tutustuttua kaikenlaiseen toimintaan ja mitä kummallisimpiin ihmisiin. Kun aikanaan saavuin kouluun, en tuntenut täältä isoveljeni lisäksi ketään. Kaveripiiriä ei kuitenkaan voi rajoittaa veljeen, joten jotain oli tehtävä. Ensimmäisen päivän bileissä tutustuin Olliin, ja hänen kanssa sitten päätimme tutustua killaan, ja sillä tiellä ollaan edelleen.

“Killat ovat eri osastojen opiskelijoiden etuja ja asioita ajavia järjestöjä. Järjestämme erilaisia tapahtumia ja myymme opintoihin liittyvää materiaalia.. blaa.. blaa.. blaa..” Tätä tekstiä tulette kuulemaan joka välissä, kun saavutte koululle. Tämä kyseinen lehtikin on varmasti täynnä erinäisiä selvennyksiä, ja OpusYkkösessäkin selitetään niitä ja näitä. Mutta mitä se killa oikeasti tekee??

Koneenrakentajakilta on tarkoitettu koneen opiskelijoille. Toki kaikki muutkin opiskelijat saavat liittyä jäseniksi, jos niin haluavat. Helpoiten killan jäsenksi pääset maksamalla ylioppilaskunnan maksun ohessa kiltamaksun. Myöhemmin maksun voi suorittaa marssimalla kiltahuoneelle, ja maksamalla 4,20. Maksamalla vuotuisen jäsenmaksun saa käyttäjätunnuksen killan tietokoneille pyytämällä tätä sähköpostitse killan ATK-päälliköltä Teemu Vekkeliltä. Teemu saattaa vähän äristä, jos siltä kysyy jotain tietokoneisiin liittyvää, mutta ei sitä kannata pelätä. Se on vähä ku nallekarhu, joka herää joka aamu talviuilta :))

Killan käyttäjätunnuksen avulla taas saat käyttöösi killan koneet ja niiden laitteet (kovalevytilaa, scanneri, polttava ja

printteri). Jäsenille killa tarjoaa edukaampia opiskelumateriaaleja ja järjestää kaikenlaista kivakivaa aktiviteettia hovin ja hyödyn saralla. Jäsenenä pääset myös vaikuttamaan killan toimintaan tuleamalla yleiskokoukseen ja kertomalla mielipiteesi killan toiminnasta siellä. Yleiskokoukset hyväksyvät killan uudet hallitukset, budjetit ja tilinpäätökset.

Mutta mitä ihmettä se hallitus sitten oikeasti tekee?? Killan tärkein mies (tai nainen) on, sanoo kuka tähän mitä vain, kopiokoneimestari. Hän hoitaa kopiokoneita päivittäin ja pitää huolen siitä, että ne toimivat ainakin siedettävän hyvin. Tulette huomaamaan, että kopiokone on

” Jos kone on sen verran jumissa, ettei sitä maalaisjärjellä saa toimimaan, niin Eeva kutsuu karvaisen korjaajamiehen paikalle. ”

opiskelijan paras kaveri, kun muistiinpanoja ja opintomateriaaleja tarvitsisi kopioida. Kopiokoneista löytyy myös monen kurssin materiaalit, ja niiden saaminen on elinehto tenteissä pärjäämisen takia. Kopiomestari Eeva

täyttää koneet paperilla ja lisää mustetta aina kun muistaa. Jos kone on sen verran jumissa, ettei sitä maalaisjärjellä saa toimimaan, niin Eeva kutsuu karvaisen korjaajamiehen paikalle. Ja homma toimii..Toki muut n. 20 hallituslaista/toimaria ovat tärkeitä omalla sarallaan, ja kaikkien yhteisellä panoksella killa toimii ja saa palautetta.

Tätä sirkusta pyörittää mallikkaasti aina niin ihana Pj:mme Katri. Katri (Helmenä tunnettu) kaitsee ja hoivaa loppuhallitusta pitämällä kovaa kuria ja opastamalla meitä hallituksen kokouksissa. Helmen vasempana kätenä toimii Sihteeri, Aino, ja oikeana varaPj Johanna. Sihteeri pyöryttää jokaisesta hallituksen kokouksesta pöytäkirjan, ja pitää näin päätökset arkistointikelpoisessa muodossa Vpj:n vain kikkalooidessa kokouksissa mitä sattuu. Pj ja Vpj yleensä muodostavat kokouksien esityslistat ja tuovat asiat esille kokouksissa hallituksen päätettäväksi. Demokratiaa, ja kaikkee.. jännää :)

Hallituslaisten ja toimareiden ero on killassamme marginaalinen, mutta eroa kuitenkin on. Hallituksen valitsee yleiskokous, ja hallitus nimittää toimihenkilöt. Toimihenkilöillä ei periaatteessa ole äänivaltaa hallituksen kokouksissa, mutta käytännössä tilanne on toinen. Henkilövaalien osuessa kohdalle toimarit ovat tosin hiirenhiljaa. Kaikilla on suunnilleen toimenkuvaa vastaava nimike, ja ongelmien ja kysymysten herätessä kannattaakin kääntyä vastaavan puoleen. Eli limumies täyttää limukonetta, talousvastaava pitää huolta killan raha-asioista ja fuksi-ihmiset (Kämpis-Juuso ja Anni-Täti) pitää huolen teistä, fukseista :)

Kiltahuone on kuin toinen olohuone. Kiltahuone sijaitsee Konetalon isojen luentosalien välissä ja sinne on mukava tulla luentojen välillä istuskelemaan ja juttelemaan ihmisten kanssa. Killasta löytyy pelikortit ja muutama lehti (TM, Aku Ankka ja Cosmopolitan), joita voi tulla hyötykäyttämään uusille upeille sohville. Kiltaan voi myöskin tulla kyselemään vanhemmilta opiskelijoilta hyötyvinkkejä, esim. miten prujari toimii tai mistä löytyy Titen kiltahuone ja Dr. Pepperiä. Koulu on sen verran täynnä uutta ja kummallista, että kannattaa rohkeesti kysyä.

Mutta ketä kaikkia muita löytyykään hallituksen ja toimihenkilöiden eliittijoukoista kopikonemestarin ja PJ:n seuraksi? Kenen syytä on, kun KoRKKiruuvin taso laskee, lauluillat ovat itkuvirsien laulantaa, nettisivut eivät kertakaikkiaan toimi tai kiltä alkaa muistuttamaan enemmän ja enemmän marttakerhoa? Lue seuraava viiltävä syvä(Itä)analyysi hallituksen jäsenistä ja toimihenkilöistä niin tiedät.

Syvä(Itä)analyysin kysymykset:

15. Milloin aloitit opinnot?
14. Pääaine?
13. Mikä sinusta tulee isona?
12. Paljonko kello on?
11. Mitkä asiat saa iloiseksi ja mitkä surulliseksi?
10. Kenet tai mitä ottaisit mukaan autiolle saarelle? Miksi?
9. Paras krapulalääke?
8. Mitä keräilet?
7. Paras leffa, bändi ja kirja?
6. Strategiset mitat?

5. Oletko rakastunut juuri nyt?
4. Haluatko antaa vai saada? Miksi?
3. Uskotko joulupukkiin?
2. Motto?

HALLITUS

Katri "Helmi" Virtanen, puheenjohtaja:



15. Voi vielä sanoo oikeen numeroin, eli 4 vuotta sitten
14. Paperinaisiahan tässä ollaan
13. Kai musta se DI vaatimattomasti tulee, nythän oon jo MaailmanMestari niin ei mua enää oikeen muu kiinnosta, huipulla ollaan!
12. 22.23
11. Viimeisin asia, joka sai mut iloiseksi oli tietysti toi MaailmanMestaruus Kyykässä. Mutta saa mut moni muukin iloiseksi, esim. iloiset ja mukavat ihmiset ja jätskiannokset. Asiat, jotka saa mut surulliseksi on tietty nää sodat ja nälänhädät ja suuronnettumuudet, basic-jutut. Sit toisaalta jos lukee sunnuntain kuolinilmoituksia niin niistäkin voi tulla surullinen olo.
10. No kultsin tiätty! Ja sitähan voi miettiä, miksi...
9. Ehdottomasti number 1 krapulalääke on Hevalin rullakebab!!!
8. Hymyjä =)
7. En tiä oliko paras leffa, mutta en muista koska olisin nauranut niin paljon kuin nauroin leffan "Mies, joka tiesi liian vähän" aikana. Zen Cafe on yks lempparibänri. Viime kesänä luin "Villijoutsenet" -kirjan. Oli tosi mielenkiintoinen kirja.
6. Missin mitoissahan tässä kuljetaan ;)
5. Jep
4. Sekä että. On aina kiva antaa muille niin siinä tuntuu samalla, että itse saa siitä jotain =)
3. Tottakai! Mistä ne lahjat sit jouluna muuten tulee jos ei Korvatunturilta???
2. Elä elämäsi tänään, äläkä huomenna!

" Hymyjä =) "

" Kellään ei voi olla oikeasti niin huonoa makua, et pitää semmosta partaa ja pukeutuu niin typerästi. "

Johanna "Johku" Iivonen, varapuheenjohtaja:



- 15. 2000
- 14. Paperinjalostus
- 13. Uranainen, vaimo ja äiti
- 12. 19.03
- 11. Kyykän maailmanmestaruus piristää päivää kivasti, surut on yleensä sydänsuruja
- 10. Ottaisin mukaan ongen, onkisin lohia ruuaksi
- 9. Rapulan kääntyessä paremmalle puolelle Hevalin torttukebab on aika hyvä
- 8. Joulukoristeita
- 7. Kieslowskin väritrilogia, CMX (tai Frederick), keittokirja
- 6. 27-38-55-166
- 5. Juu, yhteen poikaan, jolla on siniset haalarit
- 4. Saada, tänne mulle kaikki heti
- 3. Jouluja ja pukkeja on olemassa, muttei joulupukkeja
- 2. Me tultiin voittamaan!

Juha - Matti "Masa" Laurila, talousvastaava:



- 15. 2001
- 14. Paperinjalostustekniikka
- 13. Ehkä järkevä
- 12. Liikaa
- 11. Aurinko on iloinen asia ja hirvee ressaus ottaa päähän...
- 10. Vessapaperirullan
- 9. Uni
- 8. Pisteitä
- 7. Kummeli
- 6. Sopivat
- 5. Kyllä
- 4. Sekä että
- 3. Tottakai
- 2. Kahvi on kuumaa kun on pannu!

Annina "tyttöjen mielestä läski" Ala-Kuha, rahastonhoitaja:



- 15. syksyllä 03
- 14. Päiväkaljan välttely
- 13. Rikas ja kuuluisa
- 12. 12.04 PM
- 11. Kun Aino(eino) kiusaa ja kun Aino(aimo) ja Eeva kiusaa
- 10. Tapio Salmen, koska Tapsan suunnittelema risumaja varmaan kestäis parhaiten.
- 9. Purkki Valion (maksettu mainos) raejuustoa ja Atrian (maksettu mainos) lihapullia
- 8. Entisiä kämppeiksiä
- 7. Magnolia, Zen Cafe tai Kent, Tapio Salmen Statiikka
- 6. Latinopeppu tekeillä
- 5. Enpä usko, tosin kosin 29.2 aika montaa miestä. Ollaan Ainon kanssa kihloissa (mä oon se meidän suhteen ämmä).
- 4. Sekäsekä ettäettä
- 3. En. Kellään ei voi olla oikeasti niin huonoa makua, et pitää semmosta partaa ja pukeutuu niin typerästi.
- 2. Miehiä piisaa
niitä on liikaa
Mitäpä siitä
ei ne pistä
-huono-

Aino "Eino" Kiikkola, sihteeri:



- 15. Syksyllä 2003
- 14. Pää aineissa
- 13. Suuren suuri BOSS (ei hugo)
- 12. 10.57
- 11. iloista on, kun saa kopioitua kaikki tehtävät matikasta, surullista on kun ei saa.
- 10. Pattereita, ettei virta pääse loppumaan.
- 9. Heräys aamulla klo noin seitsemän, noin litra vettä ja burana, lisää unta vielä muutama tunti ja homma on bueno.
- 8. kasvien lehtiä lattialta posliinimaalattuun maljakkoon.
- 7. Vihreä maili, Maija Vilkkumaa, Tuntematon sotilas

6. Ponchoilu on tulevaisuuteni, joten mitat on sen mukaisia.
5. Enpäs ole. Hitto DAMN
4. saada, kun kaikki muut tahtoo antaa. Erilaisuus kunniaan!
3. No todellakin
2. Kukaan ei ole sitä, mitä esittää

Noora "Norppa" Rissanen, tiedotuspäällikkö:



15. Syssyllä 2002
14. En oo päättänyt semmosta vielä.
13. Aku Ankka.
12. Niin paljon, että pitäs istuu lujarin luennolla.
11. Edessä oleva lujarin tentti tekee surulliseski ja suoritettu TeTapk:n kurssi iloiseksi.
10. Ottasin mukaan tuon meijjän Sibben, kun se on niin hauska tyyppi. Ja haluan myös nähdä, että kuinka kauan se kestää ilman kaljaa.
9. Sokeri, burana ja uni.
8. Villakoiria.
7. Taru lujusopin herasta, Zen "motivaattori" Cafe ja Grossman (en lue proosaa).
6. 150-50-150
5. Ihastunut olin
4. Ottaa. Se on hauskinta! :P
3. Lukion matikan ope oli joulupukki eli joo!
2. Hajoile kerran viikossa.

Juuso "rehtori" Järvinen, fuksipäällikkö:



15. ensi vuonna
14. voi olla
13. rehtori
12. kasvain sanoi kasvain ja kasvoin vain
11. paljaalla vetäminen iloiseksi, taudit surulliseksi
10. marco bjurström. ei kerta homoa tee.
9. tuplajallu
8. varoituksia taloyhtiön hallitukselta

7. jenna jameson come back, janna jameson house band, jenna jameson - my story
6. ei hassummat
5. en.
4. Antaa. Rakkaus on kaunis asia. Ja mulla riittää rakkautta jaettavaksi.
3. Ei varmaan kuulu sulle.
2. Se ei oo tyhmä ketä pyytää, se on tyhmä ketä antaa.

Teemu Vekkele, ATK-päällikkö:



15. syksyllä 2002
14. ei vielä valittu
13. Mä tuskin tästä enää kasvan...
12. vartin yli
11. + Lentokoneet, kahvi

- Paskat päivät & ihmiset
10. Jos kuitenkin pysyttäis ihan suosiolla internetin vaikutuspiirissä, eikä lähde mihinkään korpeen...?
 9. Jugurtti
 8. Noppia
 7. Ilmestyskirja Nyt, Filter,

- Bilteman luettelo
6. 190/105
 5. En
 4. Molempi parempi
 3. En
 2. Aina menee

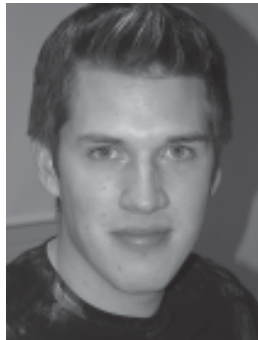
Marko "Makkeri" Lundstöm, sauna- ja liikuntapäällikkö:



15. 2002
14. Voimalaitostekniikka
13. Sen kun tietäis....
12. 23:51
11. Monia asioita kumpaankin sektoriin...
10. Hmmmm....
9. Saa tulla tarjoomaan, jos jollain sellaista on....
8. Opintoviikkoja yrittänyt vaihtelevalla menestyksellä...

7. Lord of The Rings - trilogia, Zen Cafe, —
6. jaa-a
5. jaa-a
4. Onhan se kiva antaa jos joskus sais-kin....
3. KYL-LÄ !!!
2. En mä nyt sitä muille kerro !!!

Mikko "Keso, Sketsi" Kesti, ex-cupäällikkö:



15. 2003 Treella, mutta 2001 lappeen Rannassa
14. Kai se tuo paperinjalostustekniikka...
13. Rikas läski
12. Viittä vaille esi-nahka
11. Iloiseksi saa muut ihmiset ja surulliseksi saa muut ihmiset.
10. Ottaisin Matti Nykäsen. Sais " Rahaa, uusia rahoja, pääasiassa pienempiä rahoja, mutta myös isoja, resurssien mu-kaan. "
9. Hernekeitto.
8. Darrakuvia.
7. Brown Eye 4, Punainen Jetta ja Koneen-osien suunnittelu.
6. 181-80-5,5 (tuumaa)
5. Olen, häpykarvoja myöten.
4. Antaa. On dominoivampi olo.
3. Kyllähän minä pukkitouhuihin uskon.
2. Sen mitä meinasit huomenna tehdä, tee se ylihuomenna.

Hanna "Pippurimyly" Salmi-nen, opintopää-likkö:



15. Syksyllä 2000
14. Paperintekijä
13. Ei ainakaan iso ;) Dipoli-insinööri (huom! kirjoitustapa)
12. Suurin piirtein saman verran kuin viime vuonna tähän aikaan.

11. Iloiseksi saa muut iloiset ihmiset ja surulliseksi ystävien murheet.
10. Perämoottorin siltä varalta, että rannalle ajautuu soutuveine ja voin päristellä moottorilla pois sieltä eikä tarvitse me-loa.
9. Maailman Mestaruus esim. kyykän, ei voi muuta kuin hymyillä ;)
8. Rahaa, uusia rahoja, pääasiassa pie-nempiä rahoja, mutta myös isoja, resurs-sien mukaan.
7. Katsastus ja Notting Hill, Zen Cafe ja Kohtu, Winnie The Pooh
6. 32.5, halk. 7.5
5. "Pikkusen" ihastunut ;)
4. Eikös ne käy parhaimmillaan samaan aikaan...
3. Pukkiin, joo!
2. Elämä kantaa!

TOIMIHENKILÖT

Eeva "Hässi" Arola, kopio-konemestari:



15. syssy 2003
14. ei mul oo viä
13. läski
12. mahan mukaan heseaika(=ruoka-aika)
11. Läskien(=Anniinan) kiusaaminen iloiseksi ja surulliseksi jos hampurilaisen pihvi tulee ulos
10. Minimegoja, jos sattuu tuleen nälkä
9. yllättäen minimega-ateria, isolla kokik-sella (ja vaaleella majoneesilla)
8. postimerkkejä ja kiviä
7. romanttiset komediat, pääosassa hugh.zenkkarit, tapio salmi, dynamiikka 1
6. läski
5. iha sika rakastunu
4. molempia, ehkä kuitenkin enemmän saada. se on kivaa.
3. usko meni 5-vuotiaana, eli en.
2. Carpe diem - Syö Hesessä.

" Tiedä, mihin hyppäät. "

**Anna-Liisa
"Anni" Syrilä,
fuksimestari:**



15. Syksyllä 2002
14. koneensuunnittelu
13. ihan törkeän rikas
12. siinä puoli neljä
11. onnistuminen saa aina iloiseksi ja vastaavasti epäonnistuminen surulliseksi
10. pullon kirkasta; sisältö toimii bakteerintappajana ja päihteenä ja pullolla voi kolkata itselleen syötävää ja lähettää pullopostia :)
9. uni
8. vanhoja sanomalehtiä kunnes pino kaatuu
7. sormuksen herrat, bändistä en nyt niin tiedä ja Homeport
6. riittävät
5. juu
4. molempi parempi
3. uskon, ja tonttuihin kanssa
2. kaikki mikä ei tapa, kasvattaa

" Pullo punkkua ja paperia. Onnellinen pulloposti. "

Simo "Sivu" Järvisalo, kurtisääni:



15. 20001
14. TexMex?
13. Simo ja mestari
12. ysiviis
11. Iloiseksi: Sukellus Surulliseksi: Tyhjät lupaukset ja vesipostit.
10. Uimapatjan ja tulpan, koska niillä on hyvä köllä.
9. Viiden viljan puuro.
8. Tyhjiä pulloja ja merkkejä
7. Gigant seiska, Sepi Kumpulainen ja Kellan sanomat
Toinen hyvä leffa on Ripa ruostuu
6. Atleetti
5. En tulisesti
4. Saada ehdottomasti. Samalla vois vaikka vähän antaa.
3. Uskon ja punahilkkaan.
2. Tiedä, mihin hyppäät

Teemu "Teme" Jylhä, Internet-Manager:



15. 2001
14. Tuotantotekniikka
13. Stabiili
12. 2213
11. Onnistuminen ja tyhmyys
10. Pullo punkkua ja paperia. Onnellinen pulloposti.
9. Kunnan mättö.
8. Vuosia
7. Levottomat, Paleface, Täällä Pohjantähden alla
6. 1880
5. Kyllä
4. Ääriliikkeet ovat pahasta. Kohtuus kaikessa.
3. Meissä kaikissa asuu joulu-pukki.
2. Ei siin sit hittoikaa...

Petri "Pete" Pylsy, taittaja:



15. 2003
14. On, on
13. Toivottavasti ei aikuinen
12. 18.20 Unkarin aikaa
11. Iloiseksi: Lentolippu Unkariin, hymyilevät ja ystävälliset ihmiset, hyvä musiikki. Surulliseksi: yksinäisyys, Otto-automaatti, ikävät ihmiset.
10. Soilen ja pelikortit. Soilen kanssa voisi viettää iloluonteista lomaa tarpeen mukaan. Jos haluttaisiin pois pelattaisiin pa-sianssia.
9. Juuri SE
8. Optimismia
7. Schindlerin lista / Kotimainen ja ulkomainen rock & heavy / Lujuusopin perusteet
6. 40
5. Erittäin
4. Sekä että ja välillä molempia
3. Ainakin tenttiviikkoina
2. Huono päiväkin on parempi kuin ei päivää ollenkaan

Juho "Deivid" Hyytiäinen, limumestari:



15. syksyllä 2003
14. mikä se on?
13. iso
12. 13:24
11. Iloiseksi: aurinko ja sateenkaari, jos Newtonissa on ruokaa minulle. Surulliseksi: sade ja ukkonen, jos Newtonissa ei ole ruokaa minulle.
10. Karita Tuomolan ja rynkyn. Pitäähän sitä jollain kalastaa...
9. nukkuu krapulapäivän yli
8. kohteliaisuuksia
7. Hevoskuiskaaja, YUP, Kärpät
6. et halua ees tietää...
5. ainakin tähän opiskelijaelämään
4. antaa...ja saada
3. juu
2. Lisempää!

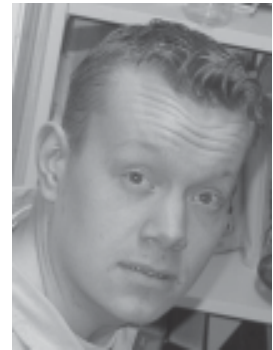
Simo "Sibbe" Suolahti, mestarikanttori:



15. 2k
14. Tuotantotekniikka
13. iso ja ruma
12. niin paljon, että illan leffa jatkuu
11. iloiSEKSI seksi, ja surullISEKSI seksi
10. rantasaunan ja pari mottia puita. ois kiva käydä saunomassa, jos tulee yllättäviä vieraita
9. ei krapulaiseksi, vaan krapulaSEKSI
8. postimerkkejä ja harvinaisia kolikoita, no varmaan..
7. Lumikki ja seitsemän kääpiötä, Dr. Alban, Lumikki ja seitsemän kääpiötä
6. mitkä?
5. aina, ja tulisesti
4. antaminen taitaa olla nyt muodissa, joten saada.
3. no tottakai..
2. Päivä kerrallaan, tai sitten kaksi.

" puolet suomen miehistä on naisia "

Sampo Siuko, sampo:



15. 2001
14. Konstruktiotekniikka
13. uberkonstruööri
12. noin 50 prosenttia
11. iloinen olen, surulliseksi en tule
10. kynän ja kelan o p i n t o t u e n olosuhdemuutosilmoitus lomakkeen (OTm)
9. siksari
8. noppia ja säälipisteitä
7. Viuhahtaja, Knopfler ja Onnellinen mies
6. 100kg
5. en
4. haluan saada koska en osaa antaa
3. no en oikein usko
2. puolet suomen miehistä on naisia.

Jenni "Jenska" Laaksonen, isäntä:



15. Syksyllä 2000
14. Tuotantotekniikka
13. Viisas ja tosi rikas
12. Tietskarin mukaan
- 13.18 ja oman puhkan mukaan 13.12.
11. Iloiseksi tekee vaikka mikä, aurin-gonpaiste, linnunlaulu, hymy, hyvät tenttiarvosanat(?), kesä, kaverit, vanilijapehmis, oma kultsi, Popeda... näitä riittäisi äärettömästi;) Surulliseksi saa vaikka tyhmyys ja ajattelemattomuus.
10. Hmm.. Enköhän ottaisi oman kullan niin ei olisi niin kiire poiskaan sieltä saareltä.
9. Hesemössö, AivotNarikkaanLeffa ja uni. jos ei oikein ole aikaa potea niin burana ja raitis ilma:)
8. Enpä kai mitään.
7. Indiana Jonesit, POPEDA, Harun ja tarinoiden meri
6. Löytyy
5. ;)
4. Saada, ahne kun on..:)
3. Tottakai
2. "Rörigt på bordet rörigt i huvudet men tänk om du har tomt på bordet.."

Näillä eväillä jatkamme siis kohti vuoden loppua. Tehtävämme ei tule olemaan helppo ja matkaan tulee mahtumaan monia mutkia. Toivomme myös teiltä uusilta tuloikkailta apua laivan ohjastamiseksi oikeaan satamaan. Uusia, raikkaita ideoita ei ole koskaan liikaa. Älä siis pidä niitä itselläsi, vaan kerro ne meille. Älä suotta aristele turhia. Mitä enemmän on ideoita, sitä varmemmin niistä löytyy myös toteuttamiskelpoisia asioita.

Älä myöskään jää miettimään ja murehtimaan asioita yksin tai muiden fuksien kanssa, vaan tule rohkeasti kysymään meiltä. Kuuntelemme kyllä. Jos emme heti osaa vastata kysymykseesi, niin selvitämme asian pikimmiten.

Toivotamme koko hallitus- ja toimariporukan voimalla teidät vielä lämpimästi tervetulleeksi Tampereen teknilliseen yliopistoon ja koneenrakentajakiltaan.

ps. voit valmistautua tulevia lauluiltoja varten opettelemalla alla olevan Koneenrakentajakiltauulun :)



TAMPEREEN KAUPUNGIN LIIKENNELAITOS

Nyssen kyyti on aina kotiin päin!

Tampereella on toimiva joukkoliikenne. Käytä sinäkin sitä hyödyksesi ja kulje opiskelu- ja vapaa-ajan matkasi ammattikuljettajan kyydissä.

Hae itsellesi neuvonnasta matkakortti ja hyppää nyssen kyytiin.

Tervetuloa!



Neuvontamme palvelee Keskustorilla Kelan talossa osoitteessa

- Aleksis Kiven katu 18
- avoinna ma-pe 8-18, la 8-15
- kesä- ja heinäkuun lauantait suljettu

www.tampere.fi/tkl

Laulu Koneenrakentajakillasta

Koneenrakentajakilta
vetää viinaa joka ilta
kone kone kone...
vetää viinaa joka ilta

Ja kiltahuoneellansa
majailee konekansa
kone kone kone...
majailee konekansa.

Ja haalarit on punkut
ja niis ei viihdy runkut
kone kone kone...
ja niis ei viihdy runkut

Ja yritystä riittää
ja raksan tytöt kiittää
kone kone koen...
ja raksan tytöt kiittää

Morjensta!

ONNEKSI OLKOON VALINNASTA JA TERVETULOA TTY:LLE... Se siitä. Elikäs siis me ollaan killan fuksi-immeiset Juuso ja Anni, joista tästä lähtien tullaan käyttämään nimiä Juuso ja Anni. Me olemme ne tyypit, jotka ovat olemassa justiinsakin teitä ensimmäisen vuoden opiskelijoita varten.

Järkkäilemme teille kaikenlaista ohjelmaa ja autamme tietysti mahdollisissa ongelmissa opiskeluun liittyvissä huolissa. Jos vaikka et löydä kaapistasi saman parin sukkaa, niin soita meille ja kysy neuvoa.

Muutama ensimmäinen päivä TTY:llä on aina säätämistä ja nippailua. Vaikka teitä revitään joka paikkaan ja teitä revitään joka paikasta, te ette ole kuitenkaan yksin. Me olemme siellä! Neuvoa ja apua saa tietysti myös muilta vanhemmilta opiskelijoilta.

Kannattaa lähteä heti alusta lähtien tutustumaan uusiin ihmisiin ja mukaan kaikkiin järjestettäviin tapahtumiin. Nimenomaan niissä oppii tutustumaan kanssaopiskelijoihin, ei välttämättä luennoilla. Kilta ja muut puljut järjestävät jos jonkinlaista ohjelmaa lähes päivittäin. Lähde siis mukaan kiertämään tapahtumia ja keräämään unohtumattomia kokemuksia. Ja tietysti niitä tärkeitä fuksipisteitä J

Nähdään syksyllä!!

- Juuso ja Anni -



Juuso

juuso.v.jarvinen@tut.fi
p. 040 501 7650



Anni

syrii@students.cc.tut.fi
p. 050 350 0583

? ? Mitäs täällä oikein pitäisi ? ? opiskella

Teksti: Pete

OPINTOJAKSOJA, JOTKA TULETTE *TODENNÄKÖISESTI* SUORITTAMAAN FUKSIVUOTENANNE:

Tietotekniikan perusteet, 2 ov

Mukava pikku välipala tietotekniikan perusteita. Tämän jälkeen sujuu sähköpostin lähettäminen Unixista leikiten.

Lyhyt insinöörikemia, 2 ov

Monet konetekniikan opiskelijat ovat hyvin kiinnostuneita kemias-
ta. Erityisesti käymisreaktiosta.

Insinöörimatematiikka 1, 5 ov

Pääset tutustumaan matematiikan jaloon maailmaan. Vektoreista tulee parhaat kaverisi viimeistään tällä kursilla. Opit myös muutamia näppäriä integrointitapoja.

Insinöörimatematiikka 2, 5 ov

Unohda lukiossa opitut yhtälöryhmien ratkaisutavat ja ota käyttöön matriisit! Useamman muuttujan integraalit aukaisevat uusia ulottuuksia.

Insinöörifysiikka 1, 4 ov

Mekaniikkaa ja muuta pientä mukavaa. Melko tuttua ja turvallista asiaa lukiosta pienellä integrointi- ja derivointimausteella.

Insinöörifysiikka 2, 4 ov

Sähköä sen olla pitää. Ja suhteellisuusteoriassa on potkua!

Statiikan perusteet, 2 ov

Tämän jälkeen tiedät, mitä on virtuaalinen työ. Myös momentti- ja voimatasapainoyhtälöt tulevat todennäköisesti vierailemaan luonasi myös yöaikaan.

Dynamiikan perusteet, 3 ov

Nopeus, kiihtyvyys, sysäys, harmoninen värähtely, suhteellinen liike muutamia asioita mainitakseni

Koneenpiirustus ja Cad-perusteet, 3 ov

Toteuta itseäsi ja piirrä uskomattoman hienot projektiot esimerkiksi sylinteripäädystä.

Lujuusopin perusteet, 3 ov

Tällä kurssilla pääset vetämään, puristelemaan ja taivuttelemaan. Ainakin teoriassa. Ja laskemaan.

Fysiikan työt, 2 ov

Mittauksia laboratoriossa ja sanaanäilän heiluttelua tietokoneen ääressä. Seurauksena uskomattoman hieno labraselostus, joka ei tosiaankaan tule takaisin bumerangina.

Kurssien sisältöviittaukset perustuvat Tampereen teknillisen yliopiston Internet- sivuilta, <http://www.tut.fi/public/oppaat/opas2004-2005/perus/laitokset/>, löytyviin kuvauksiin.

**NIIN KAIKKI ALKOI. ELOKUUN VIIMEISELLÄ VIKOLLA. Herran vuonna 2003. Olin köpötellyt painovoimaa uha-
ten Lukonmäen ylös ja päässyt istumaan Festian isoon
saliin. Se päivä oli harppaus tuntemattomaan. Nyt, yh-
deksän kuukautta myöhemmin, voin todeta sen hypyn
kannattaneen. Mutta mitä kaikkea onkaan tapahtunut
näinä yhdeksänä kuukautena?**

Ko ne fuk sin ker to maa

Teksti: Pete

Ensimmäinen viikko oli melkoista hulinaa. Heti ensimmäisenä päivänä meidät jaettiin konetekniikan fuksien kesken noin kymmenen hengen tutor- ryhmiin. Ryhmäämme luotsasi vanhempi koneopiskelija eli tutor. Häneltä saimme tietoa monista tärkeistä opiskeluun ja opiskelijaelämään liittyvistä asioista. Myös KoRK:n kiltahuone tuli tutuksi tutorin avustuksella. Niin sokkeloiselta vaikuttava koulummekin alkoi näyttää oikeastaan aika helpolta paikalta kulkea tutorin opastamana. Tutor- ryhmässä myös tutustuin ihmisiin, joiden kanssa tulisin viettämään aikaani luennoilla ja iltariennoissa seuraavan vuoden aikana.

Ensimmäiseen viikkoon mahtui myös paljon iltä-aktiiviteetteja, joten yksin ei kenenkään tarvinnut jäädä kotiin makaamaan. Pääsimme tutustumaan urheilulajeista jaloimpaan eli kyykkään liikunnallisessa iltapäivässä. Katsoimme porukalla pari leffaa konetalon luentosalissa, suunnistimme koululla pienissä ryhmissä ja tutustuimme myös paikalliseen yöelämään. Ja paljon muuta.

Ensimmäisellä viikolla saimme myös tuntumaa yliopisto-opiskeluun, kun Tietotekniikan peruskurssin luennot alkoivat. Toisella viikolla palasivat myös vanhemmat tieteenharjoittajat pelipaikalle. Meillä fukseillakin alkoi todellinen tutustuminen opiskelijan arkeen insinöörimatematiikan ja -fysiikan parissa. Myös statiikka ja koneenpiirustus piristivät päiviämme.

Arkisen aherruksen keskellä oli hyvä rentoutua aina välillä ottamalla osaa vaikka

pa killan fuksirientoihin. Näin tulin tutustuneeksi myös teekkarueille oleelliseen saunakulttuuriin teekkarisaunalla. Kokemus oli niin hyvä, vaikka aamulla herääminen fysiikan luennoille kahdeksaksi olikin tuskais- ta, että saunalla tuli piipahdettua kerta jos toinenkin lukuvuoden aikana. Lisäksi naamat luennoilta ja killasta alkoivat tulla tutuiksi, vaikka nimet vielä välillä olivatkin sumun peitossa - syystä tai toisesta.

Aika kului kuin siivillä ja pian oli ensimmäisen kokeen aika. Se oli matikan ensimmäinen neljästä välikokeesta. Koe oli tosiaan hieman erilainen kuin lukiossa: vain kaksi kysymystä ja aikaa 45 minuuttia. Vaikeustasoltaan ne eivät kuitenkaan olleet mitään mahdottomia, vaan aivan selvitettävissä, jos oli edes hieman viitsinyt perehtyä koealueeseen. Eli ei kannata uskoa kaikkea, mitä kurssien mahdottomuudesta puhutaan.

Syksyn ehdoton kohokohta oli Fuksiwunderunde. Se oli kaupunkisuunnistusta Tampereen keskustassa pienissä ryhmissä. Jokaisella rastilla oli pienen pieni tehtävä suoritettavaksi. Ja hauskaa oli! Toinen odotettu ja puhuttu tapahtuma oli syysbommarit. Jonotimme useamman minuutin ja saimme liput bileisiin. Bileet oli kokemuksen arvoiset. Paljon ihmisiä. Illan jälkeen oli jälleen paljon uusia tuttuja koululla moikattavaksi.

Syksyllä saimme myös punaiset haalarimme ja jälleen kerran ensimmäisenä killana koulussamme. Ahkera haalaritiimi, johon kuului kaikki halukkaat fuksit, oli onnistunut myymään haalarimainokset yrityksille nopeasti. Näin me kaikki kone-

fuksit saimme koristaa itsemme tuolla juhlan punaisella asusteella. Ne, jotka osallistuivat haalarien hankintaan, palkittiin myöhemmin saunaillalla.

Ennen joululoman alkua olin päässyt myös haastelemaan akateemista juhlaa KoRK:n vuosijuhlien merkeissä. En itse juhlijana, vaan työvoimana. Olimme pienen porukan kanssa pitämässä juhlijoista huolta vuosijuhlien jatkoilla. Aluksi hieman mietitytti, että mitähän tästäkin tulee, mutta oikeastaan ilta oli kaikin puolin mukava. Kiirettä tietenkin välillä piti ja kotona olin yhtä aikaa aamun lehden kanssa. Kokemisen arvoinen tapahtuma kuitenkin. Palkiona aherruksesta saimme saunaillan.



Syksyn mittaan konetalon luentosalit tulivat tutuiksi.

Syksyyn mahtui vielä myös KoRK:n pikkujoulut sekä kähmintäsauna, jossa puheenjohtajaehdokkaat haastattelevat hallitus- tai toimihenkilötehtäviin haluavia kiltalaisia. Itsekin paikalle vääntäydyin ja syksyn yleiskokouksen jälkeen huomasin omistavani taittajan tittelin. Ei ole kuitenkaan yhtään harmittanut, että lehden taiton sain vastuulleni. Päinvastoin. Eli kaikki vaan suurella joukolla tulevana syksynä kähmimään. Aktiivisia kiltalaisia tarvitaan aina.

Joululoma koitti ja tuli tarpeeseen. Syksy oli vaatinut veronsa. Hauskaa oli ollut, olin tavannut paljon uusia ihmisiä ja saanut roppakaupalla uusia kavereita. Myös opintorekisteriinkin oli alkanut tipahdella opintoviikkoja ihan mukavalla tahdilla. Fuksipisteitäkin oli kertynyt ihan kivasti. Pieni rauhoittuminen on kuitenkin aina välillä hyvästä.

Joululoman jälkeen alkoi kevät ja uudet kurssit. Vain koneenpiirustus jatkui syksyltä. Toisaalta jälleen oli tarjolla matikkaa ja fysiikkaa. Lisäksi oli vielä dynamiikkaa ja lujuusoppia. Kevät näytti melko työntäyteiseltä. Lisäksi oli aika aloittaa taittajan hommat killassa.

Opiskelu alkoi kuitenkin sujua jo syksyllä oppimalla rutiinilla, eikä kokeetkaan enää yllättäneet. Hommaa oli paljon ja päivät kuuluivat vauhdilla. Välillä kuitenkin ehti käydä erilaisissa tapahtumissa. Urheilua oli mahdollisuus harrastaa fuksikyökissä ja killan kyykkäkarsinnassa, jonka voittajalle oli luvassa paikka akateemiseen MM-kyykkään. Fuksikyökään ja killan kyykkäkarsintaan en itse ehtinyt, mutta onnistuimme ilmoittamaan joukkueen MM-kyykkään. Maailmanmestareita ei meistä tullut, mutta tapahtuma oli todella hieno. Suosittelen kaikille!

Kevääseen mahtui myös mitä erilaisempia saunailtoja ja muita pienempiä tapahtumia kuten fuksiekskursio Lahteen Hartwallin panimolle sekä kaikille kiltalaisille avoin ekskursio Ouluun kirkastusjuhille, jossa tavataan muita koneteekkareita. Odotus oli kuitenkin jo kääntynyt kohti wappua. Tuota teekkarijuhlinnan kliimaksia. Niin alkoi fuksihärvelin ja -jäynän suunnittelu hyvissä ajoin ennen wapun juhlinnan alkamista. Lopulta kaikki oli valmista. Wapun juhlinta alkaakin hyvissä ajoin ennen varsinaista kliimaksia eli fuksien kastamista kylmään tammerkoskeen 1.5. Wappu on kuitenkin sellainen tapahtuma, että sitä on vaikea kuvailla. Se pitää kokea. Niin wappunahan fuksit saavat vihdoin ja viimein teekkarilakin, jota on koko vuosi odoteltu.

Tämä oli vain pieni otanta siitä, mitä fuksivuonna voi kokea. Tapahtumia tulee siis olemaan paljon, eikä kenenkään tarvitse jäädä yksin, vaikka ei tuntisi ketään tullessaan kouluun TTY:lle. Lisäksi on mahdollista osallistua esimerkiksi erilaisten urheilukerhojen toimintaan. Opiskeluakaan ei kannata täysin unohtaa, ettei Kelan tädit innostu soittelemaan seuraavana syksynä opintoviikkojen perään. Tulee siis löytää sopiva balanssi opiskelun ja opiskelijarientojen välille. Eikä se oikeastaan ole edes kovinkaan mahdotonta. Nauttikaa siis omasta fuksivuodestanne täysillä!

Opintoneuvojan kesäterveiset

Teksti: Pete

Syksyn koittaessa Te, uudet konetekniikan opiskelijat, kohtaatte uudet haasteet uudessa opinahjossanne. Samalla konetekniikan opintoneuvojana aloittaa Marko Lundström, 22, joka on myös kiltamme sauna- ja liikuntapäällikkö. Saimme tilaisuuden kysellä hieman Markolta kuumisia kesän kiireiden keskellä.

Aloitat nyt syksyllä opintoneuvojana. Mikä sai sinut hakemaan kyseistä paikkaa?

- Aloitin opintoni 2002 ja huomasin olevani kiinnostunut opintoasioista. Opintoneuvojan paikan vapautuminen antoi mahdollisuuden perehtyä niihin lisää ja auttaa samalla muita konetekniikan opiskelijoita.

Monet tietävät opinto-ohjaajan, mutta mitä ihmettä opintoneuvojan tehtäviin kuuluu?

- Annan neuvoja kaikissa opintoihin liittyvissä asioissa. Autan esimerkiksi laatimaan opintosuunnitelman, joka myös palautetaan minulle. Juttelemaan voi tulla ihan mistä tahansa opiskeluun liittyvistä asioista. Ei kannata rakentaa itselleen minkäänlaisia näkymätöntä kynnyksiä, vaan tulla rohkeasti kysymään, jos jokin asia vaivaa mieltä. Erityisesti nyt opintojen alussa, kun tulee paljon uutta asiaa.

Eli juttusillesi saa tulla kaikki vuosikurssiin katsomatta?

- Kyllä ehdottomasti.

Missä ja milloin sinulta on mahdollisuus tulla kysymään mieltä askarruttavia kysymyksiä?

- Kaikkein parhaiten minut tavoittaa päivystysaikoina opintoneuvojan

huoneesta. Huone sijaitsee konetallossa vahtimestarin kopin takana käytävällä. Ja kyllä käytävälläkin saa hihasta ottaa kiinni.

Miksi fuksien kannattaa tulla käymään opintoneuvojan luona?

- Alussa voi olla epäselvyyksiä kursseille ja tentteihin ilmoittautumisen kanssa. Ja aina kannattaa tulla kysymään, jos ei jotain tiedä.



Suurin osa fukseista tulee lukiosta. Mikä on suurin ero lukio- ja yliopisto-opiskelun välillä?

- Täällä ei kukaan vaadi opiskelemaan eikä kysele harjoitustöiden yms. perään. Kaikki on omalla vastuulla.

Monet varmasti miettivät, minkälaisia kursseja sitä tulee vastaan ensimmäisenä vuotena ja ovatko ne vaikeita. Mitä mieltä itse olet fuksivuoden opintojaksoista?

- On sekä helppoja että vaikeita kursseja. Ensimmäinen vuosi ei oikein anna

täysin todellista kuvaa koko opiskelusta, koska on pelkkiä peruskursseja kuten matikkaa ja fysiikkaa. Se voi jossain vaiheessa alkaa kyllästyttämään, mutta ei kannata lannistua. Perusopinnot ovat ohi kuitenkin aika nopeasti.

Monelle on vielä suuri mysteeri, mitä siellä konetekniikan koulutusohjelmassa opiskellaan, ja mitä haluaisi isona tehdä. Joutuuko jo ensimmäisenä vuotena päättämään, mitä haluaa opiskella?

- Ei joudu. Aikaa on hyvin miettiä, mitä haluaa opiskella. Vasta toisen vuoden lopulla nämä päätökset ovat ajankohtaisia.

Nyt vielä lopuksi, pitääkö olla nero, jotta pärjää konetekniikan opinnoissa?

- Ei tarvitse :)



METSÄ ja PUUTARHA
LIUKSIALA OY



METSÄ ja PUUTARHA
LIUKSIALA OY

