

Hyeena-apu



2013/2014

TÄMÄ HYEENA-APU SISÄLTÄÄ

1	Hyeenan puheenjohtajan tassunojennus	3
2	Esipuheen kaltainen teksti	3
3	Kurssiesittelyt.....	4
3.1	FY 1. vuoden kurssit	4
3.2	YM 1. vuoden kurssit	6
4	Laitos- ja henkilökuntaesittelyjä.....	7
4.1	Sovelletun fysiikan laitos	7
4.2	Ympäristötieteen laitos.....	8
5	Tutor-asiaa.....	9
5.1	Tuutorit lukuvuonna 2013-2014.....	9
5.2	Tuutorin käyttöopas	10
5.3	Opettajatuutorit lukuvuonna 2013-2014	11
6	Järjestöt	11
6.1	Hyeena ry.	11
6.2	Hyeenan hallitus	12
6.3	Itä-Suomen Yliopiston Ylioppilaskunta, ISYY	12
6.4	Kampuksen monet harrastejärjestöt.....	13
6.5	Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL	13
6.6	Ammattiyhdistykset ja -järjestöt.....	13
7	Hyeenasanasto	14

1 Hyeenan puheenjohtajan tassunojennus

Hei, ainejärjestömme Hyeena toivottaa onnea uuden opiskelupaikkasi johdosta! Olet nyt aloittamassa opiskelutaivaasi uudessa ympäristössä, mikä on varmasti mukavalla tavalla jännittävää mutta välillä myös ehkä hieman pelottavaa. Me Hyeenan kanssa haluamme, että sinun opiskelusi sujuisi mahdollisimman mukavasti koko yliopistourasi ajan ja siksi olemme tukena sekä opiskeluissasi, että vapaa-ajalla. Hyeena järjestää jäsenilleen vapaa-ajan toimintaa bileistä ja excursioista lettukesteihin sekä kulttuuri- ja liikuntatapahtumiin. Toiminta on monipuolista ja myös itse voit helposti tulla mukaan vaikuttamaan toimintaamme. Uudet ideat ja aktiivijäsenet ovat lämpimästi tervetulleita järjestöömme! Hyeenan yhtenä tarkoituksena on myös tukea opiskelijoiden hyvinvointia ja opintojen sujumista. Jos siis opiskeluaikanasi tulee vastaan ongelmia, joihin kaipaat apua, voit tuutoreidesi lisäksi kääntyä milloin vain Hyeenan hallituksen jäsenten puoleen. Apua ja tukea siis löytyy aina asiassa kuin asiassa. Osallistumalla aktiivisesti Hyeenan toimintaan tutustuu myös paljon uusiin ihmisiin ja saa varmasti hyviä muistoja opiskeluajoilta, joita voi muistella sitten vanhana kiikkustuolissa. Suosittelen siis tulemaan mukaan toimintaamme! Haaskaa on luvassa!

Terveisin
Mimmi Björkman
Hyeenan puheenjohtaja

2 Esipuheen kaltainen teksti

Tämä on siis Hyeena-Apu vuosimallia 2013-2014 ja toivon mukaan siitä on sinulle sekä iloa että hyötyä ainakin fuksivuotesi ajan. Kaiken kattavaksi tietopakettiksi emme voi fuksiapua nimittää, vaan siihen on koottu muutamia tärkeimpiä tietoja "häätäensiavuksi". Ja koska yliopistoelämä ei ole pelkästään otsa rypyssä puurtamista, on mukaan eksynyt muutama huumorin kukkanenkin...

Kun fuksiavun neuvot loppuvat, käänny silloin opinto-oppaan, uuden opiskelijan oppaan, tuutorisi, opettajatuutorisi, Hyeenan hallituslaisten tai muiden opiskelijatovereitiesi puoleen. Ei kysyä tieltä eksy, varsinkaan opintieltä - ole rohkea ja uskaltaudu utelemaan!
Pirteää opintojen alkua toivottaa,

Pirita Rantala
myös Pirre-mummona tunnettu

3 Kurssiesittelyt

Tietoa kursseista löytyy opinto-oppaasta, kurssin järjestävän laitoksen sivuilta sekä tietysti WebOodista ja Moodlesta. Ohessa vanhempien opiskelijoiden kommentteja eka vuoden kursseista. Näistä voi ottaa opikseen, jos haluaa, mutta ei kannata uskoa kirjaimellisesti ihan kaikkea mitä sanotaan. ☺

Kurssin ensimmäisellä luennolla kannattaa yleensä olla paikalla, vaikka ei muuten aikoisi luennoilla istuakaan. Kurssin alussa käydään yleensä läpi kyseisen kurssin käytännöt esimerkiksi kurssimateriaalin, tenttimisen, laskuharjoitusten tai laboratoriotöiden suhteen. Pääsääntöisesti kurssimateriaali on erilaisten luentomonisteiden muodossa, mutta usein kurssilla mainitaan myös kurssikirja, josta saa lisätietoa ja tukea kurssin asioiden opiskeluun.

3.1 FY 1. vuoden kurssit

Fysiikan opintojen suunnittelu; FOS

Kurssi on hajotettu koko vuodelle. Syksyllä kerrotaan kaikki oleellinen (ja epäoleellinenkin), mitä sinun tarvitsee tietää yliopisto-opiskelusta sekä (lähes) kaikki muu mahdollinen maan ja taivaan väliltä. Keväällä tutustutaan fysiikan laitoksen tutkimusryhmiin ja tutkimukseen sekä kerrotaan myös mahdollisesta väylästä opettajankoulutukseen. Lisäksi kurssilla tehdään keväällä oma henkilökohtainen opintosuunnitelma (HOPS). Kurssi jatkuu myös myöhempinä vuosina.

Johdatus sovellettuun fysiikkaan

4 ensimmäistä viikkoa täytyvät fysiikan maailmalla. Rennolla meaningillä tutustutaan yliopistomaailman lisäksi kaikkiin kolmeen sovelletun fysiikan suuntautumisvaihtoehtoon (lääketieteellinen, ympäristö ja laskennallinen fysiikka).

Fysiikan peruskurssi A; FPa

Fyysikon on osattava fysiikkaa (yllätys yllätys). FPa-kurssiin kuuluu mekaniikkaa (ja vähän vektoreita) eli kaikki se mekaniikka, mitä lukiossa on pitkässä fysiikassa opetettu ja vielä vähän extraa. Kurssi ei ole vaikea, mutta se ei ole "piece of cake". Hyvä "lämmittelykurssi".

Matematiikan peruskurssit a ja b; MPK a, MPK b

Matematiikan peruskurssit ovat ns. yliopistomatematiikan sisäänajokursseja. Näiden kurssien tuomalla rutiinilla Analyysi I, II ja III kurssien läpikäymisen taito kasvaa huomattavasti (tai sitten ei). Varsinkin välivuoden pitäneille saattaa hyppy lukiotason laskennasta yliopistotasolle tuntua haastavalta, mutta ahkeran opiskelun myötä tästä ei tule ongelmia.

Analyysi I; AN1

Jatkoa matematiikan peruskursseille, kurssi on jaettu kahteen osaan. Täällä ymmärrät, mitä tarkoitetaan lentävällä lausahuksella: "lukiossa opetetaan laskentaa, yliopistossa matematiikkaa". Ensimmäiseksi "oikeaksi" matematiikan kurssiksi kurssi on HAASTAVA, mutta se on läpipäästävässä.

Fysiikan perustyöt; FPT

Fysiikan laboratorioskursseilla tehdään laboratorioissa perusmittauksia, joiden jälkeen mennään kotiin ja aletaan pakertamaan työselostusta. Täällä (ehkä) opit mitä tarkoittaa PNS-sovitin ja kaiken muun mitä fyysikon tarvitsee mittausten ja työselostusten perusasioista tietää. Pääset muihin fysiikan laboratorioskursseihin vasta kun olet suorittanut tämän.

Lineaarialgebra a ja b; LA a ja LA b

Lineaarialgebran kurssit sisältävät (luonnollisesti) matriisilaskennan ja lineaarialgebran perusasiat. Tämä kurssi on enemmän sitä lukiosta tuttua laskemista. Ei kumminkaan enää pelkkää trigonometriaa. Ainakin jälkimmäinen kurssi on ns. ”perushaastava” ja luennoitsijan järjestämissä (mahdollisissa) ryhmänohjauksissa kannattaa käydä, jos vähänkään lineaarialgebra takkuu.

English Academic Reading Skills; EARS

What’s up dude? Varsin mukavaa ja leppoisaa englannin kieliopin ja tieteellisen sanaston opettelua/kertausta. Kurssilla tulevat tutuiksi myös latina sekä kreikka. Kurssin voi suorittaa alkukuulustelulla, jonka ajankohta saattaa hassusti olla kurssin jälkeen.

Fysiikan peruskurssi B; FPb

Fysiikan peruskurssi b eli sillisalaattikurssi käsittelee vähän kaikkea: virtausyhtälöt, nesteet, aaltoliike ja lämpöoppi kuuluvat kurssin sisältöön. Tämä on fysiikan peruskursseista ehkä se helpoin. Suurin osa on lukion kertausta ja vain vähän täysin uutta asiaa.

Fysiikan peruskurssi C; FPc

Sähköfysiikkaa, tuhattomasti integrointia ja lisää vektoreita (ja paljon). Älä säikähdä, vaikka tästä kurssista puhutaan 1. vsk:n vaikeimpana fysiikan kurssina. Luennoilla kannattaa ehdottomasti käydä! Markku rulez!

Fysiikan peruskurssi D; FPD

Optiikan ja modernin fysiikan kurssi. Täällä piirtelet valon taittumista linssien ja peilien läpi, sitä samaa tuttua tavaraa lukiosta, mutta vain laajemmin. Kvanttifysiikka ja Schrödinger-yhtälöt tulevat tutuiksi. Lisäksi leikitään Einsteinia harjoittelemalla suhteellisuusteorian pyörittelyä. Kurssin haastavin osa on kvanttifysiikka, joka kannattaa oikeasti opetella huolella.

Laatuajattelun perusteet LPE

Laatuajattelun perusteissa opetellaan ajattelemaan laadukkaasti :D. Kurssi on helppo ja tiedossa on helpot opintopisteet. Jos tarvitset opintopisteitä ja jos kurssi järjestetään, harkitse sinne menemistä. Ei kuitenkaan ole mitenkään must.

3.2 YM 1. vuoden kurssit

Kemian perusteet; KP 1, KP 2 ja KP3

Tunnetaan myös nimellä Kemiaa P**kele, eli melkoinen paketti kemian tietoa. Uudessa hehkeässä muodossaan kurssi lupaa kumminkin olla aloittelijaystävällisempi kuin aikaisempina vuosina, joten elä stressoo turhoo. Kursseihin kuuluvat myös harjoitustyöt; ne ovat peruslabroja, joissa oppii erilaisia kemian työmenetelmiä.

Matematiikan propedeutinen kurssi; MPR

Mukavan leppoisaa matikkaa (varsinkin jos olet käynyt pitkän matikan lukiossa). Voi päästä alkukuulustelulla läpi, suositeltavaa kuitenkin käydä kertaamassa pitkän matikan asiat, jos on päässy unohtumaan. ;) Sisältää laskuharjoituksia ja luentoja.

Mikrobiologian perusteet; MIPE

Mikrobiologiaa luennoilla ja labroissa. Pöpöjen sielunelämää ja viljelyä. Ensimmäinen kurssi, jolla "opetetaan" tekemään työselostuksia labratöistä.

English Academic Reading Skills; EARS/YM

Useful words and stuff. Hyödyllinen ja melko leppoisia pikakurssi.

Ruotsia ympäristötieteen opiskelijoille; RUO/YM

Niin no, ruotsia. Ehkä viimeinen ruotsin kurssisi ikinä :)

HOPS-opintopaketti

Laitoshenkilökunnan omaelämäkertoja. Laitoskierrokset voi valaista tulevaisuudennäkymiä, tai sitten ei. Ja se HOPS kannattaa kanssa kiikuttaa aikanaan opettajatuutorille jotta saa pisteet kurssista...

Ympäristötieteen perusteet; YTP

Paljon hyödyllistä perusasiaa ympäristötieteilijöille alä Ilmasetä, Vesitäti ja mitä näitä nyt on..

Ympäristöekologia; YME

En mä muista, unettavia luentoja savusumusta? Ympäristöbiologiaorientoituneille varmasti hyödyllistä perushuttua.

Ympäristömikrobiologia; YMB

Jatkoa MIPE:lle. Lisää labratöitä, mutta mielenkiintoisia. Tämän kurssin jälkeen podet luultavasti mikrobikammaa muutaman viikon ;)

Kasvibiologian perusteet; KBP

Paljon yksityiskohtaista tietoa kasveista: niiden rakenteesta, aineenvaihdunnasta ja lisääntymisestä. Kurssin voi valita joko harjoitustöillä (mikroskoopiin tirkistelyä, joka sekin on hyödyllinen taito) tai ilman (pelkkä luentokurssi =KBPL).

Ympäristöterveys; YMT

Ensimmäiset seminaarityöt kohtaavat todennäköisesti tällä kurssilla (kuulostaa hienolta ja pelottavalta mutta tarkoittaa käytännössä pientä esitelmää omalle kurssi-porukalle)! Pääset tutustumaan tutkimustulosten analysointiin yms. Kaiken kaikkiaan hyvin mielenkiintoinen kurssi, jossa patistetaan pohtimaan asioita.

Solubiologia; SOBI

Helppoa jos sen osaa. Suosittelisimme kumminkin lukemaan ja kuuntelemaan.

4 Laitos- ja henkilökuntaesittelyjä

4.1 Sovelletun fysiikan laitos

Kuopion kampuksen sovelletun fysiikan laitos sijaitsee Melanialla, Snellmanian takana sijaitsevassa rakennuksessa, sekä myös Technopoliksella, tarkemmin sen 2-rakennuksessa. Technopoliksella majailevat matematiikan lehtorit, laskennallisen fysiikan tutkimusryhmä sekä biosignaalityhmä. Technopolis 2:n löytäminen ei ole maailman helpoin asia ensimmäisellä kerralla, mutta kyllä se siitä, kysy tuutorilta apua. Matikan luennot ja laskarit pidetään yleensä E-luokissa, esim E14+15 (ekassa kerroksessa) ja E26+27 (toisessa kerroksessa).

Seuraavana muutamia laitoksen henkilöitä, joihin mahdollisesti törmäät ensimmäisen vuoden aikana.

Jari Kaipio – Erityisesti laskennallisten menetelmien professori, tulee luennoitsijana enemmän tutuksi myöhemmillä vuosikursseilla, saunojana ja läpänheittäjänä mahdollisesti aiemminkin. Jos havaitset sivistyneen ja lomailevan näköisen henkilön räikeässä Hawajji-paidassa olet löytänyt Kaipion.

Pasi Karjalainen – Fysiikan ja matematiikan laitoksen johtaja. ”Kyllähän fyysikko tekee mitä vaan kun vaan kertoo sille mitä tehdään” tai ”In physics we don't solve silly problems”. Luennoi ainakin ennen vanhaan fysiikan data-analyysia, signaalianalyysia, isotooppitekniikkaa. ”Kasvatustieteilijät ovat sanoneet, ettei saa käyttää kuin kolmea eriväristä tussia”. Tosin nyttemmin professorin tittelin myötä työtehtävät ovat muuttuneet. Tutkimusaiheet ovat käsitelleet ainakin EEG-signaalianalyysia ja tomografiaa. ”Learn to derivate with your eyes”

Reijo Lappalainen – Terveystieteiden teknologian professori, luennoi kursseja lääketieteellisestä teknologiasta, biomateriaalista sekä implanteista (nuo ihmeelliset tekonivelet sun muut). Tutkimusaiheena on esim. amorfisella timantilla päällystetyt tekonivelet ja kännykän vaikutus elimistöön. Tunnetaan myös laitoksen kiireisimpänä miehenä, johon on lähes

mahdotonta saada yhteys muuten kuin kirjaimellisesti törmäämällä (lue: tyrmäämällä) käytävällä. Eipä siistiä!

Ville Ramula – Lehtori, joka pitää useita matematiikan kursseja. Oikein energinen ja motivoitunut opettamaan. Ne, joilla kuitenkin pohjana ei ole pitkä matematiikka, suositlemme käymään laskareissa ja vaikka pitämään kavereiden kanssa pientä opetuspiiriä.

Anna Kaasinen – Toinen matematiikan lehtori, joka usein vääntää asioita rautalangasta, jos ei muuten mene perille. Varaudu kirjoittamaan käsi vääränä muistiinpanoja. Motivoitunut opettamaan ja kertoo myös mukavia pikku jippoja tehtävien suorittamiseen.

Päivi Ronkanen, Markku Saarelainen ja Lasse Heikkinen - luennoivat ensimmäisenä vuotena ainakin fysiikan peruskursseilla (kts. kurssikuvaukset). Näihin lehtoreihin törmäät varmasti jatkossakin, etenivät opintosi tai eivät.

Assistenteista, tutkijoista ja muista työraporttisi sadatta kertaa palauttavista hirviöistä riittäisi vielä juttua puoli puhelinluettelo, mutta jätetään parhaat palat tuleviin saunailtoihin. Törmäät laitoksen henkilökuntaan mitä suuremmissa määrin Johdatus sovellettuun fysiikkaan kurssilla.

4.2 Ympäristötieteen laitos

Ympäristötieteen laitokselta Snellmanian neljännessä kerroksesta löytyy paljon ja tarpeellista: ilmoitustauluja, käsikirjasto, kahvihuone ja labroja. Laitoksella käydessään saa aavistuksen tutkimusten kohteesta – kasvit nimittäin näkyvät ja tuoksuvat (mille lie). Käytävillä saa kuljeskella ja katsella ympärilleen, ja jos on jollekulle asiaa, ei tarvitse jäädä ovensuuhun norkoilemaan. Osa laitoksen henkilökunnasta majoilee Melanian kolmannessa kerroksessa. Laitos on jaettu eri laboratorioihin, esim. melulabra, säteilylabra, ilmafysiikan ja –kemian labra, maaperän ja vesien tutkimuksen labrat, sisäilman ja työhygienian labra ja ympäristökemian labra. Työntekijöitäkin on siis muutama... Laajan ympäristötieteen laitoksen ”ydin” ainakin opiskelijan näkövikkelistä eli kanslia sijaitsee yllättäen Canthialla, käykääpä moikkaamassa Susannaa siis huoneessa Ca4054. Seuraavassa on esitelty muutamia laitoksella työskenteleviä, joihin saatatte törmätä alkuaikoina.

Helvi Heinonen-Tanski – topakka täti, jonka piti jäädä jo eläkkeelle muttei malttanutkaan. Mm. mikrobiologian kurssit ovat hänen alaansa. Kuten myös legendaariset luentokalvot ja nauruhermoja kutkuttavat lausahdukset – luennoilla kannattaa olla aktiivinen.

Toini Holopainen – ekologisen puolen asiantuntija, jolla on mykoritsat ja mehikasvit hallussa. Toiniin pääsette tutustumaan mm. YME -kurssilla.

Jarmo Holopainen – em. aviomies. Tykkää ötököistä ja kasveista, yhdessä ja erikseen. Luennoi myös YME:ssä.

Marko Hyttinen – ympäristökemian tutkija, jonka opetus koostuu täydestä asiasta ja kuivahkosta huumorista.

Jukka Juutilainen – laitoksen johtaja, opettaa säteilyasioita mm. YMT-kurssilla. Ilostuu aina, kun joku opiskelija uskaltaa esittää kysymyksen.

Pertti Pasanen – laitoksen varajohtaja, jolta voi kysäistä kursseja koskevia kysymyksiä. Oppiaineen vastuuhenkilö ja kiireinen mies.

Jarkko Tissari – ”hiukkasetä”, tutkii ilmassa leijuvia (pien)hiukkasia ja opettaa ainakin niiden mittaamista.

Eila Torvinen – ”vesitäti”, jonka tapaat ainakin YTP:ssä ja myöhemmin vesikursseilla.

Anna-Maria Veijalainen – mukava ja osaava ihminen, jolla on hauska labratakki. Anna-Mariaan voi törmätä esim. mikrobiologian labratöissä ja tietysti HOPS-asioiden yhteydessä.

5 Tutor-asiaa

”Hulluksi tullaan, mutta tuutoriksi synnyetään” sanoo vanha kuopiolainen sananlasku. Sanonnan voi sen moniulotteisuuden tähden ymmärtää hyvinkin monella eri tavalla. Yleisesti hyväksytyn tulkinnan mukaan kyseinen tokaisu karuudessaan tarkoittaa sitä, että tuutorin homma ei ole ammatti; se on elämäntapa! Me tuutorit olemme olemassa Sinua varten kaikissa opiskelutaipeleen alun ongelmissa. Neuvoa saa siis kysyä muustakin kuin opiskelusta. Ja perinteisesti hyeenapiireissä ei tunneta termiä ”tyhmä kysymys” (nimim. Kokemusta on!).



5.1 Tuutorit lukuvuonna 2013-2014

FYSIIKKA

Gisela Miettinen,	gisemi@student.uef.fi
Tomi Miettinen,	tommi@student.uef.fi
Herkko Pulkkinen,	herkkopu@student.uef.fi
Joni Ilkka,	ilkka.joni@gmail.com
Niko Hänninen,	hanninen.niko@gmail.com
Vikke Sorvisto,	vikkess@student.uef.fi

YMPÄRISTÖTIEDE

Henri Hakkarainen, henhak@student.uef.fi
Heikki Tenhunen, heikki.tenhunen@telemail.fi
Katri Karjalainen, katri.karjalainen2@gmail.com
Toni Savolainen, toni.savolainen@outlook.com

Sekä ympärietien että fyssan puolelta löytyy myös muita "tukihenkilöitä" :) Törmäät heihin kyllä.

5.2 Tuutorin käyttöopas

Tutor EI...

- ole vanhempiesi jatke,
- katsele sinua sillä silmällä,
- maksa vuokraasi,
- ole koulutettu sielunhoitaja,
- yritä opettaa sinua huonoille tavoille,
- tiedä kaikkea heti,

...mutta kuitenkin...

- auttaa sinut opiskelijaelämän alkuun
- kannattaa pitää varansa
- neuvoo mistä apua voisi löytää
- varmasti keskittyy kuuntelemaan pieneltäkin tuntuvia huoliasi
- on jo tottunut opiskelijaelämään
- yrittää ottaa asioista selvää erittäin nopeasti

5.3 Opettajatutorit lukuvuonna 2013-2014

Vertaistutoreiden lisäksi laitosten henkilökunnasta löytyy koulutusohjelmittain opettajatutorit. He mm. ohjaavat HOPSin teossa. Myös heiltä saa kysyä neuvoa pulmatilanteen yllättäessä, erityisesti opiskelujen suunnitteluun liittyvissä asioissa.

FYSIIKKA

Markku Saarelainen, markku.saarelainen@uef.fi

YMPÄRISTÖTIEDE

Marko Hyttinen, marko.hyttinen@uef.fi

Jarkko Tissari, jarkko.tissari@uef.fi

Anna-Maria Veijalainen, anna-maria.veijalainen@uef.fi

6 Järjestöt

Yliopistomaailmasta löytyy järjestöjä moneen lähtöön. Tässä on esitelty lyhyesti muutamia hyeenoiden näkökulmasta olennaisimpia.

6.1 Hyeena ry.

Hyeena ry on Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuksen ympäristötieteen ja fysiikan sekä teknisluonnontieteen opiskelijayhdistys. Nykyään Hyeena on jo keskikokoinen ainejärjestö lisääntyneiden sisäänottomäärien ansiosta. Hyeena on perustettu 24.11.1975 vaalimaan jäsenistönsä etuja. Alkuaikoina ympäristöhygienian opiskelijat kuuluivat Kulttiin, ja suhteet siihen suuntaan ovat edelleenkin lämpöiset. Fyysikot siirtyivät Kultista Hyeenaan vuoden 1999 alusta. Saattaa myös aiheuttaa ihmetystä, että Hyeenat muodostavat yhtenäisen joukkion huolimatta koulutusohjelmien erilaisuudesta. Joukossamme on ollut myös mm. ympäristönsuojelutekniikan insinööriopiskelijoita (Oulun ja Kuopion yliopiston yhteinen koulutus) sekä eläintieteilijöitä (aina vuoteen 1989 asti), mikä osaltaan selittänee



yhteishenkeä. Lisäksi hyeenoiden erityispiirteet, eli innokkuus osallistumiseen ja kokoontumiseen, rakkaus luontoon ja kyky bailata railakkaasti, ovat kaikille yhteisiä.

Hyeena toimii aktiivisesti yhteistyössä laitosten ja yliopiston kanssa koulutuksen kehittämiseksi (esim. edustajat tiedekuntaneuvostossa ja ylioppilaskunnan jaostoissa). Yhteyksiä eri puolille Suomea alan opiskelijoihin ja yhdistyksiin pidetään yllä mm. excursioiden yhteydessä. Perinteisesti kevät-excursiolla on suunnattu sisarainejärjestöjen vieraaksi. Viime aikoina on myös huoli Hyeenoiden sijoittautumisesta työmarkkinoille johtanut hyeenoiden

"mainostamiseen" mahdollisille työnantajille (yhteydenpito, yritysvierailut, sponsorointi esim. haalareissa).

Jäsenistönsä henkistä ja fyysistä hyvinvointia Hyeena pyrkii pitämään yllä järjestämällä lukuisia tilaisuuksia ja retkiä. Opiskelun edistämismielessä Hyeena järjestää kursseihin liittyvää ainetuutorointia, yritysvierailuja ja alumnitoimintaa (alumnit ovat yliopistosta valmistuneita jo työelämässä olevia henkilöitä). Hyeenan hengareissa voi viettää aikaa opiskelutovereiden seurassa vaikkapa leipomisen, leffan tai lautapeliin merkeissä. Lisäksi Hyeenalla on liikunnallisia tapahtumia (Hyeenan Liikutus, keilaus, Hyeena-hölkä, osallistuminen sählyliigaan, oma sählyvuoro). Perinteisiä viihteellisempiä tapahtumia ovat mm. kastajaiset uusille ja kostajaiset vanhemmille opiskelijoille, Hyeenan synttärin marraskuussa & pikkujoulut, keväällä tuulipukubileet ja grillailut. Lisäksi järjestetään kaikenlaisia pienempiä tapahtumia aina tarpeen, innostuksen ja resurssien mukaan (esimerkiksi kulttuuriretki teatteriin). Löydät varmasti hyeenamaista puuhaa ja seuraa vaikka viikon jokaiselle päivälle! Hyeenan toimintaan voi tutustua tarkemmin Hyeenan nettisivuilla www.hyeena.net. Lisäksi Hyeenoja voit löytää kanavalta #hyeena@ircNET.

6.2 Hyeenan hallitus

Hallituksen (enemmän tai vähemmän) ajantasaiset yhteystiedot löytyvät Hyeenan ilmoitustaululta sekä Hyeenan nettisivuilta Hallitus-osiosta.

Hyeenan hallitus toimii vuoden kerrallaan ja uutta hallitusta kootaan aina loppuvuodesta. Kaikilla jäsenillä on yhtäläinen mahdollisuus päästä hallitukseen – hallituksessa voi vaikuttaa siihen, mitä kaikkea Hyeena järjestää! Hallituksen kokoukset ovat kaikille avoimia, niihin saa ja kannattaa osallistua jos vain pääsee paikalle, niissä saa kahvia ja pullaa ;)

6.3 Itä-Suomen Yliopiston Ylioppilaskunta, ISYY

ISYY aloitti toimintansa Joensuun ja Kuopion ylioppilaskuntien yhdistyessä 1.1.2010. Ylioppilaskuntien olemassaolosta säädetään yliopistolaissa. Keskeisimmät määräykset ylioppilaskunnan hallinnosta säädetään ylioppilaskunta-asetuksessa. Ylioppilaskunnissa ylin päättävä elin on edustajisto, joka valitaan parittomina vuosina syksyllä vaalein kaksivuotiskaudeksi. Edustajisto valitsee hallituksen hoitamaan ylioppilaskunnan toimintaa. Yo-kunnan hallituksen toimikausi on yksi vuosi. Ylioppilaskunnan keskeisimmät tehtävät ovat jäsenten edunvalvonta ja palvelutuotanto. ISYY on jakanut toimintansa neljään sektoriin: koulutuspoliittinen, sosiaalipoliittinen, kansainvälinen ja vapaa-ajan toiminta (lyhyesti toiminta). Vapaa-aikaan kuuluvat sekä liikunta että kulttuuri. Kuopion yliopistokampuksen ulkopuolella yo-kunnan toiminta näkyy ehkä eniten Vappuna allastapahtumassa torilla ja Itsenäisyyspäivän soihtukulkueessa. Yo-kunta huolehtii myös ylioppilaslehti Uljaan ja kampuksen tiedotuslehtisen

Viikko-Ärsykkeen julkaisusta. Yo-kunnan hallituksen ja muiden toimijoiden yhteystiedot sekä paljon muuta tietoa löydät www.isyy.fi.

6.4 Kampuksen monet harrastejärjestöt

Esim. ylioppilaskunnan pelikerho (www.lautapeliseura.fi/foorumi/viewforum.php?f=17), yliopiston kamarikuoro, Kuopion kampuksen ympäristöklubi (<http://yklubi.wordpress.com/>), Kuopion opiskelijapartiolaiset (www.lpk.partio.fi/posapa/kuoppa/). Lisää löydät esimerkiksi ISYY:n sivuilta.

6.5 Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL

SYL on ylioppilaskuntien kattojärjestö, johon kaikki Suomen ylioppilaskunnat kuuluvat. SYL hoitaa opiskelijakortti- ja opiskelija-alennusasioita sekä tarjoaa jäsenjärjestöilleen neuvonta- ja tiedotuspalveluita. SYL valvoo opiskelijan etua valtakunnan tasolla opiskelijaa koskevissa asioissa.

6.6 Ammattiyhdistykset ja -järjestöt

Opintojen ollessa aivan alussa, tuleva työelämä ja ammattiyhdistykset saattavat tuntua hiukan kaukaisilta asioilta. Kuitenkin ammattiyhdistyksistä on paljon hyötyä jo opiskeluaikana ja useimmilla liitoilla onkin mahdollisuus erilliseen opiskelijajäsenyyteen. Ammattiyhdistykset tarjoavat opiskelijajäsenilleen myös koulutusta, opintomatkoja, tietoa työelämästä ja erinäisiä alennuksia erinäisistä tuotteista. Nämä etuisuudet vaihtelevat eri yhdistyksissä.

- **LAL – Luonnontieteiden akateemiset:**

LALin ansiosta voitte mm. nauttia vappubrunssia yliopistolla vappuaaton aamuna :)
LALiin ”kelpaavat” sekä fyysikot että ympät.

- **MAL – Matemaattis- luonnontieteellisten alojen akateemiset:**

MALiin liittymistä voivat etenkin fyysikot pohtia.

- **TEK – Tekniikan akateemiset:**

Kuten edellä MAL.

- **YKL – Ympäristöasiantuntijoiden keskusliitto:**

Ymppien todennäköisin ammattijärjestö. YKL sponssoo usein Hyeenan excuja, siitä iso kiitos!

- **SYMP ry - Suomen ympäristötieteilijät ry (ent. SYHY ry – Suomen ympäristöhygieenikot):**

Yhdistyksen tarkoituksena on lujittaa ympäristöalojen yhteenkuuluvuutta ja valvoa palkka-, ammatti- ja sosiaalisia etuja.

7 Hyeenasanasto

Vaikka et mitään muuta tästä keräelmästä jaksa tavata, niin sanaston lukaiseminen voi helpottaa elämääsi yliopistotaipaleella.

AINEJÄRJESTÖ

Samaa alaa samassa yliopistossa opiskelevien yhdistys, joka yrittää ajaa asioita, jotka sen hallitus hyväksi katsoo. Kuopiossa tällaisia yhdistyksiä ovat meidän oma Hyeena, Kulti (biotieteet), KuoLo (lääkis), Retikka (ravitseemus), Fortis (farmasia ja proviisorit), Socius (sosiaalitieteilijät), Serveri (tietojenkäsittelytiede), Terho (terveydenhuolto), Dentina (hammas) ja Premio (kauppatieteet). Haalareiden väri ja selän logo kertovat sisällä olijan ainejärjestöstä. Perinteet ovat yleensä ainejärjestöjen syytä.

AINETUTOROINTI

Ainetutoroinnin muodossa vanhemmat opiskelijat tarjoavat tietotaitonsa ja osaamisensa käyttöösi! He auttavat Sinua fysiikan, kemian ja matematiikan laskuharjoitusten eli ”laskarien” kimuranttien tehtävien ratkaisemisessa, samoin kuin kaikki muutkin avuliaat kokeneemmat opiskelijat! Kysyminen kannattaa aina.

AKATEEMINEN VARTTI

Opiskelijoiden päiden sekoittamiseksi keksitty tapa aloittaa luennot, harjoitustyöt ym. 15 minuuttia myöhässä eli varttia yli, ellei toisin mainita. HUOM: Tentit tosin alkavat aina tasalta.

AMICA

Yritys, joka vastaa yliopistolla tarjottavista pöperöistä. Ja hyviä pöperöitä onkin! Ja halpaa on! Opiskelijalta mahan täyttävä lounas maksaa yleensä 2€. Ruokaloita löytyy Snellusta, Canthiasta (myös miniruokala Mediteknialla), Tietotekniasta ja Technopolikselta. Tietotekniassa ja Technopoliksella on vähän kalliimpaa (ja Katri Antell, eli ei ole Amicaa :P).

ASSARI

eli assistentti.

1. Avustaja, apulainen, ”assari”, joka pitää harjoitustöitä tai laskareita. Näitä löytyy kahta päätyyppiä, piruja ja enkeleitä – molemmat tulette tuntemaan. Assareiden ominaisuuksiin kuuluu, että niitä on aina liian vähän, ja nekin vähät on kahvilla.
2. Yliopiston virassa toimiva tutkija.

BILEET

No niin, asiaan. Bileiden vuoksi kannattaa jo opiskellakin hiukkasen. Näillä on monta nimeä, niin kuin rakkaalla lapsella ainakin. Niin on myös järjestäjiä – ainakin alkusyksystä tuntuu, ettei bileistä tule loppua ollenkaan. Ja jos tulee, niin aina voi järjestää omat. Hyeenan bileet ovat legendaarisia, lisäksi kannattaa seurailta ilmoitustauluja. Joskus bileet ovat haalarisellaiset.

BIOTEKNIA 1 JA 2

Löytyvät Snellun takaa, ihan vähän matkaa Neulamäkeen päin. Bioteknioiden sisällä on yliopiston tiloja, bioteknologisia pikkuyrityksiä sekä kaupallisia ja julkishallinnollisia laboratorioita. Kyllä ne on hienoja.

CANTHIA

Kun seisot Studentian edessä katsellen Savilahdelle, niin Canthia on se punatiilinen rakennus lahden toisella rannalla, ennen sairaalaa. Siellä opintietään taivaltavat lääkläiset, ravitsemustieteilijät sun muut. Siellä pidetään muillekin kursseja, joten kyllä se tutuksi tulee. Sieltä löytyy myös ISYY:n kioski, josta saa apua pikkunälkään.

DEKAANI

1. Yliopiston tiedekunnan tai sen osaston esimies.
2. Eräs hiilivety.

DOSENTTI

Opetustoimeen korkeakoulussa "oikeutettu" tohtori, henkilö joka hoitaa dosentuuria, dosentointia. Eristysalueen erikoisasiantuntija, jonka vakinainen virkapaikka on jossain muualla kuin dosenttuuri.

EDUSTAJISTO

eli edari. Yo-kunnan edustajisto, jälleen yksi vääryyksien korjaamiseen tarkoitettu paikka. Edari on olemukseltaan ja tarkoitukseltaan kuin eduskunta (se Suomen valtion, tiedättehän). Siihen valitaan edustajat demokraattisten vaalien kautta, joihin kaikki voivat asettua ehdolle.

EMÄNTÄ (ja isäntä)

Kunniatehtävä, jonka saa fuksien joukosta se upein ja ihquin naissukupuolen edustaja. Tuutorit valitsevat fuksien joukosta siis sekä emännän että isännän (kts myöhemmin) syksyllä. Emännältä ja isännältä odotetaan ennen kaikkea innostunutta asennetta opiskeluelämää ja muita ihmisiä kohtaan, ja usein emännät ja isännät päätyvätkin Hyeenan hallitukseen ;) Lisäksi aina edellisvuoden emäntä ja isäntä kastavat uudet fuksit kastajaisissa – se vasta onkin jännää se! Työasuna parivaljakolla on ainutlaatuinen kurssipaita (kts. myöhemmin).

EXCU

eli excursio eli ryhmäopintomatka. Joidenkin kurssienkin yhteydessä järjestetään sellaisia, mutta yleensä kyseessä on milloin mikäkin tekosyillä verhottu bussissa ja perillä ja taas bussissa tapahtuva juhliminen. Aina kannattaa lähteä mukaan. Hyeena järjestää ainakin syys- ja kevätexcun.

FL

Filosofian liseniaatti, kannattaa (lue: voi) suorittaa FM:n jälkeen, 60 opintopistettä ja liseniaatin tutkielma, joka on väitöskirjaa suppeampi eepos.

FM

Filosofian maisteri. Opintopisteitä vaaditaan 300 kpl (sis. myös kandin 180op), verta hikeä ja kynneliä tieteen kehossa ja vain tämän ylemmän korkeakoulututkinnon vuoksi.

FM-SEMINAARI

Jokainen pitää sellaisen, sitten kun gradun aineisto on kasassa. Ja sitten pitää myös opponoida yksi seminaariesitys. FM-tutkintoa varten käydään kuuntelemassa tietty määrä seminaareja, sekä muualla (esim. THL:llä) että sitten näitä graduseminaareja.

FT

Filosofian tohtori, henkilö, joka on tehnyt väitöskirjan ja puolustanut sitä väitöstilaisuudessa. Loppu akateemiselle sarjalle LUK-työ, gradu, liseniaattityö, väitöskirja.

FUKSI

Juuri sinä. Ykkösvuosikurssilainen, vasta aloittanut hyeenanpentu (tai jonkun muun oppialan akateeminen taapero). Mutta kyllä se ohi menee

GRADU eli Pro gradu eli lopputyö, se viimeinen rutistus. Oma tutkimus omalta alalta, joka on tehtävä ennen valmistumista. Tästä pidetään FM-seminariesitys. Valmiiden (vanhojen) gradujen rivistöjä voi käydä ihailemassa kirjastossa ja uusimmat niistä löytyvät netin syövereistä.

GTK

Geologian tutkimuskeskus, Väli-Suomen aluetoimisto. Sijaitsee yliopiston naapurissa. Siellä on myös kirjasto, johon voimme turvautua tarvittaessa.

HAALARIMERKKI (kutsutaan myös hihamerkiksi)

Kankainen hieno (kuten Hyeenan) tai vähempi hienempi merkki, johon on kirjailtu kuvioita ja/tai tekstejä. Useimmilla ainejärjestöillä on oma merkkinsä, ja yo-kunnalla myös. Excuilla ja muissa isoissa tapahtumissa voit vaihtaa itsellesi harvinaisuuksia, joita ei Kuopiosta löydy! Haalarit ovat niiden yleisin kiinnityspaikka. Merkkejä on myös hauska vaihdella muiden opiskelijoiden kanssa, jipi jipi.

HAALARIT

Opiskelijoiden edustusasu, kurahaalarit, iltapuku ja makuupussi. Hyeenoiden haalarit ovat punaiset ja sitten niihin laitetaan paljon haalarimerkkejä ja muita merkkejä. Haalarit hankkii jokainen vuosikurssi itse, ja mainoksia kerjäämällä niistä voidaan saada lähes ilmaiset kantajilleen (tai sitten ei). On monia tilaisuuksia, joihin ei ilman haalareita kehtaa mennä, esim. Wappu, Winterfest ja monet bileet.

HALLITUS

Tässä maassa on monta hallitusta, ihan pelkästään täältä yliopistolta löytyy lukemattomia. Muutamia mainitaksemme: Hyeenan hallitus, yo-kunnan hallitus, yliopiston hallitus. Hallituksissa yleensä päätetään niistä todellisista asioista. Hyeenan hallitus pitää kokouksen keskimäärin pari kertaa kuukaudessa. Siellä päätetään mitä tehdään, joten jos asiat (tai pullakahvit) vähääkään kiinnostavat, kannattaa mennä kuikuilemaan. Puheoikeuskin siellä on kaikilla!

HARJOITTELU

Jos sinulla käy viuhka ja satut saamaan ikään kuin alaa läheltä liippaavaa kesäduunia (tai muuta duunia), ensinnäkin ota se. Toiseksi, jos vaivaudut tekemään siitä raportin, niin saatat saada opintopisteitä. Max. op-määrä vaihtelee tiedekunnittain (yleensä 10 op) ja yleensä noin kahden viikon työpanos vastaa yhtä opintopistettä.

HARJOITUSTYÖ

Pakollinen (yleensä) assarin johtama tilaisuus, jossa tehdään (yleensä) jotakin käytännössä. Eroaa laskareista siinä, ettei (yleensä) tarvitse tehdä tehtäviä etukäteen, mutta sen sijaan pitää (yleensä) tehdä selkkari jälkikäteen. Harjoitustyöt tehdään (yleensä) labrassa tai sitten jossakin pusikossa. Työt on tavattu tehdä (yleensä) yksin tai pareittain.

HELPPIS-HYEENA

Kunnia-arvo ja kiertopalkinto (patsas). Myönnetään hyeenalle, jonka ykkösvuosikurssilaiset äänestävät olleen parhain ja auttavaisin opastaja heille vaikean ja kivikkoisen yliopistotaipaleen alkuvaiheissa. Julkistaminen tapahtuu jossain loppukevään tapahtumassa.

HENGARIT

Hyeenan hengareissa pääset nauttimaan laumatovereidesi seurasta (suhteellisen) selvin päin. Ohjelmassa voi olla ihan mitä vain suklaanmaistajaisista roskankeruutalkoisiin – hengareita voi suunnitella ja toteuttaa kuka vain!

HYEENA

”Äitiinsä voi luottaa, vaikka hän olisi hyeena”, sanoo arabialainen sananlasku varsin ontuvasti. Hyeena tarkoittaa ensinnäkin haaskaeläintä, toiseksi ainejärjestöä ja ry:tä, ja lopuksi Hyeenan jäseniä nimitetään sellaisiksi. Hyeena ry:stä ja sen jäsenistä löytyy lisätietoa toisaalta tästä läpyskästä (5.1). Hyeenalla on kaikenlaista, mm. hallitus, ilmoitustaulut, sähköpostilista, kotisivut, oma Hyeenahuone, haalarimerkki, punaiset haalarit, logo (näkyvä tämän vihkosen kannessa), vessanpönttö ja paljon muutakin, en nyt muista mitään.

HYEENA-APU

Juuri tämä tässä. Tassunojennus vanhemmilta ja vähän viisaammilta teille fuksipalleroisille. Lukekaa ja tehkää ensi vuonna parempi.

HYEENAHUONE

Ei sijaitse, ihme kyllä, Korkeasaarella, vaan Melanialla, ”Snellmanian takana” fysiikanlaitoksen vehreissä ja trooppisissa tiloissa huoneessa numero 268. Siis samalla käytävällä luentosalin S31:n ja labrojen kanssa. Sieltä löytyy yksi-kaksi toimivaa tietokonetta nettiyhteyksillä (WAU!), vanhoja tenttejä, Hyeenan papereita sun muita arkistoja ja lehtiä, mikroaaltouuni, kahvin- ja teenkeittomahdollisuudet sekä usein ihmisiä. Pieni ja idyllinen tila, jossa ajatuksen saa päästä valloilleen.

HYEENAN ILMOITUSTAULU

Snellmanian toisessa kerroksessa Amican kahvion (tai vaihtoehtoisesti entisen, tai nykyisen ken tietää, Kultti-huoneen) vastapäätä. Tälle taululle ilmaantuu suurin osa infosta, flyereistä ym.

infosta koskien Hyeenaan liittyviä tapahtumia ja muita tärkeitä ilmoituksia. Ilmoitustaulu lienee Excu-ilmoittautumispäivinä Snellun vilkkain paikka.

HYEENAN KOTISIVU

Hyeenat löydät myös netistä sivulta www.hyeena.net. Sieltä löytyy mm. kuvia erinäisistä tapahtumista, hallituslaisten tiedot sekä sinne päivitetään tulevat tapahtumat, ainakin sitten kun sivut on saatu valmiiksi. Käykääpä surffailemassa!

HYVÄT KUVAT

Yo-kunnan kulttuurijaoston alainen elokuvakerho, joka esittää vain hyviä elokuvia aina kerran viikossa. Tarkempia tietoja ohjelmistosta ja lipun hinnoista löytyy mm. Wiikko-Ärsykkeestä.

IAPS-FINLAND RY

Kansainvälisen fysiikan alan opiskelijajärjestön (International Association of Physics Students) Suomen alaosasto, johon myös Hyeena kuuluu. Toiminta on muotoutumassa, mutta järjestää vuosittain mm. Fysikerfest-bileet, jotka ovat vuorotellen eri kaupungeissa.

ILMOITUSTAULUT

Tämä on nyt sitä omatoimisuutta ja itsestään huolehtimista verisimmillään. Mitään ei tuoda valmiina eteen, vaan kaikki täytyy itse kaivaa esiin, eli juosta ilmoitustaululta toiselle. Joka laitokselta löytyy sellaisia, niin myös vähän kaikkialta pitkin käytäviä. Run, you lazy little thing!

ISÄNTÄ (ja emäntä)

Kunniatehtävä, johon valitaan fukseista se säkenöivin miessukupuolen edustaja tuutorien toimesta. Kts. myös kohta "emäntä".

JAOSTOT (ISYY:N JAOSTOT)

Esim. sopojaosto. Katso lisätietoja www.isyy.fi.

"KASA"

Siitä vaan, sano sana ääneen Hyeenan exculla niin opit mitä se tarkoittaa ;D

KASTAJAISET

Uudelleensyntyminen, pääsy tiedeyhteisön jäseneksi, nouseminen pennusta täysivaltaiseksi hyeenaksi. Pelkkä Hyeenan jäsenmaksun maksaminen ei siis riitä... Initaatoriitti vai mikä lie, joka tapauksessa ehdottomasti perinne. Mainio tilaisuus muuten kaapata se parhaimman näköinen ylempivuosisurssilainen, ennen kuin muut huomaavatkaan.

KAUPUNKISUUNNISTUS

Koko Kuopio muutamassa tunnissa! Erittäin hyvä tapa tutustua niin kaupunkiin, tuutoreihin kuin kavereihinkin. Unohda reilu peli – lahjoa saa ja kannattaa, jos aikoo sijoittua. Sehän ei tietenkään ole tärkeää, mutta onhan se tärkeintä. Hyvät bileet jatkona, muistelen. Huom! Hyeenan fuksit ovat perinteisesti saaneet "Hämärin ryhmä"-palkinnon, sitä kannattaa havitella! :D

KESÄ

Ei kannata stressata. Jos ei saa kesäduunia, voi yrittää ruopia kursseja ja tenttejä niin paljon, että irtoaa opintotukea, tai sitten voi vain tyyliä maata ja antaa vanhempien, sääliväisten kavereiden tai sosiaalitoimiston maksaa.

KIELIKESKUS

Sijaitsee Canthiassa 2. kerroksessa. Siellä majoilevat kaikki kiltit kieltenopet, jotka yrittävät vähillä resursseilla ja lyhyillä kursseilla opettaa meille kieliä. Siellä on myöskin itseopiskelustudio, jonne voi mennä itsekseen tekemään kielikursseja. Syksyllä studiossa järjestetään esittelytilaisuuksia, kannattaa käydä ainakin katsomassa mitä löytyy. Niin ja löytyy kielikeskuksesta ilmoitustaulukin, tietty.

KIERRÄTYS

On edelleen muodissa ja nykyään toimii myös yliopistolla. Ja pätee myös Hyeenahuoneella, ohjeet löytyvät seinältä.

KIRJASTOT

Nykyään suurin ja kaunein (!) sijaitsee Snellussa, sieltä löytyy joitakin kurssikirjoja ja mukavat soivat.. KYS:llä ja Neulasella on omat pienet kirjastonsa ja laitoksilla yleensä omat käsikirjastot. Kuopion kaupungilla on myös kirjastonsa, jonka paikka selviää esim. kaupunkisuunnistuksessa.

KLYY – KUOPION LUONNON YSTÄVÄIN YHDISTYS

KLYY:n alajaostot tarjoavat jos jonkinlaista harrastustoimintaa. KLYY tykkää Hyeenasta ja on rahoittanut mm. Hyeenan kierrätystempauksia.

KOPOSIHTEERI

Koulutuspoliittinen sihteeri, joka työskentelee yo-kunnassa. Hän seurailee koulutuspoliittisia ja hallinnollisia asioita ja uudistuksia niin yliopistollamme kuin koko maan mittakaavassa, tiedottaa niistä, opastaa ongelmassa olevia opiskelijoita sekä valvoo opiskelijoiden etuja vääryksiä vastaan. Hyeenan hallituksella on myös omat kopovastaavat.

KOSTAJAISET

Kun ykköset on saatu kastettua (ks. kastajaiset), he haluavat tietysti kostaa kakkosille, ja näin saadaan taas yhdet bileet (huom. ykköset järjestää). Eli jos kastajaisista jäi jotain hampaankoloon, niin tämä on oiva tilaisuus hyvittää kokemansa vääryys.

KUOPAS

Kuopion opiskelija-asuntosääntö. Tarjoaa soluasuntoja ympäri Kuopion. Ensimmäisenä vuonna mitä mainioin tapa tutustua ihmisiin, muihinkin kuin oman alan opiskelijoihin. Eikä mikään ole niin kivaa kuin vertailla kavereiden kanssa, että kenen solusta löytyy kaikkein kummallisimmat kämpit. Muitakin vaihtoehtoja asumiseen toki on. Niistä saa vaan valitettavasti maksaa hieman enemmän.

KURSSI

1. Kurssi (oik. opintojakso) tarkoittaa jotakin opintokokonaisuutta, johon saattaa kuulua luentoja, laskuharjoituksia, harjoitustöitä, excursioita, retkiä, itsekseen opiskelamista

sekä tentti/tenttejä. Kun kaikki tarvittavat osat on suoritettu, saa kurssista tietyn määrän opintopisteitä ja merkinnän opintorekisteriin. Jotkin kurssit ovat pakollisia, toiset vapaavalintaisia. Kurseille ilmottaudutaan WebOodissa (kts. alemmaa). Kurssien sisällöstä ja muista seikoista löytyy lisätietoa opintojaksokuvauksista.

2. Vuosikurssi kertoo monettako vuotta opiskelija yliopistolla palloilee. Neljännen vuoden jälkeen tai niillä tietämin ei vuosikurssia enää yleensä lausuta ääneen, vaan sanotaan vain ”n:s vuosikurssi”.

KURSSIKIRJA

Monilla kursseilla opintomateriaaliin kuuluu luentomonisteiden ym. lisäksi myös kirjallisuutta. Toisinaan kirjojen lukeminen on ehdottoman oleellista tenttiä ajatellen, toisinaan monisteilla ja luentomuistiinpanoilla voi saada erinomaisenkin arvosanan. Kirjojen lukeminen on tässäkin tapauksessa tietysti kannattavaa, olemmehan loppujen lopuksi opiskelemassa vähän muutakin kuin vain tenttejä varten. Ennen kuin rahansa kalliisiin tiiliskiviin upottaa, kannattaa kysellä kirjoja lainaksi ylempikurssilaisilta, kirjastoista, muilta kavereilta – eikä saa unohtaa myöskään ilmoitustauluja, joiden kautta voi löytää hyväkuntoisia kirjoja paljon uusia halvemmalla.

KURSSIPAITA

The one and only! Emännän ja isännän vaate, jota ko henkilöt pitävät kastajaisissa (ja mahdollisesti muuallakin). Emäntä ja isäntä myös huolehtivat omien vuosikurssinumeroidensa kiinnittämisestä paitaan.

KURSSIPALAUTE

1. Kurssien loppupuolella/tentissä jaetaan yleensä palautelaput, johon voi, ja pitääkin, tuntojaan kirjata. Tai sitten sama asia hoituu WebOodissa. Opiskelijaparan mahdollisuus aukaista suunsa ja sanoa mielipiteensä kurssista ja sen laadusta: mikä oli hyvää, mikä ei niin hyvää, miten voitaisiin tehdä kurssista vielä parempi. Myös hyvistä asioista kannattaa antaa palautetta!
2. Kurssin aikana luennoitsijalle voi sanoa jos mennään liian lujaa, kun ei kuulu takapenkkiin asti tai asia jäi muuten epäselväksi.

KV-OSASTO (KANSAINVÄLISTEN ASIOIDEN OSASTO)

Ota yhteyttä, jos vaihtoonlähtö tai kv-tuutorointi kiinnostaa. Järjestää muutaman kurssin. Sijaitsee Snellun 2.kerroksessa.

KYPSYYSKOE

Luulitko päässeesi eroon äidinkielen aineista? Uni seis. Kun gradu tai LuK-tutkielma on tehty seuraa virallinen äikän koe, jota huvittavasti myös kypsyyskokeeksi kutsutaan. Lisätietoa löytyy opinto-oppaasta

KYS

Kuopion yliopistollinen sairaala, joka kohoaa majesteettillisena taustana Canthialle kun katselet sitä Snellun suunnalta.

KYY

1. Myrkyllinen matelija.
2. Edesmennyt Kuopion Yliopiston Ylioppilaskunta. KYYn merkissä on keltaisia kiemuroita mustalla pohjalla.

LABRA

Laboratorio. Niitä on pitkin poikin yliopistoa. Niillä on tosi hassuja nimiä, esim. Mk21a, ihan kuin joku salainen operaatio. Labroissa tehdään harjoitustöitä. Laitoksilla on niiden tutkijoita varten omia labrojaan.

LABRATAKKI

Käytetään edellisenkaltaisissa tiloissa suojaamaan vaatteita ynnä orvaskettä ikävänvärisiltä tai muuten epämiellyttäviltä yhdisteilä. Meikäläisten on itse ostettava/huijattava kyseiset vaateollisuuden riemuvoitot käyttöönsä. Kannattaa kysellä vaikkapa asevarastolta tai yleensä KuLti on järjestänyt takkimyynnin alkusyksystä, jolloin takin saattaa saada hyvinkin halvalla tai vanhemmalta opiskelijalta jopa ilmaiseksi/ lainaan ennen oman takin saamista. Fyysikot eivät yleensä tarvitse omaa ainakaan ensimmäisinä vuosina. Ympäristötieteilijöiden kannattaa hankkia.

LAITOKSET

Ovat yliopiston yksiköitä. Ne työllistävät kanslistejä, tutkijoita, assareita jne. ja yliopistorakennukset ovat käytännössä täynnä niitä ja niiden labroja. Meidän 'omia' laitoksia ovat Ympäristötieteen ja Soveltavan fysiikan laitokset. Näistä on kerrottu lisää tämän vihkosen luvussa 3.

LASKARIT

eli laskuharjoitukset. Toisinaan kursseilla yritetään tehostaa oppimista teettämällä opiskelijapoloilla etukäteen enemmän tai vähemmän matemaattisia tehtäviä (vähän niin kuin läksyjä) ja puimalla niitä sitten näissä laskuharjoitustapahtumissa assarin kanssa. Laskuista pitää yleensä saada joku osuus suoritettua (eli ruksattua nimi listaan), jotta kurssista irtoaa merkintä opintorekisteriin. Kannattaa yrittää laskea etukäteen, sillä on useinkin hyötyä tenttiä ajatellen. Ellei ole itse laskenut, niin sitten kaverin laskarimuistiinpanot ja kopiokone ovat ainoa pelastus. Joillain kursseilla tehdyt laskarit merkitään nettiin. Käytäntö kerrotaan yleensä kurssin ensimmäisellä luennolla.

”LENTOON”

Studentian edessä keskellä Savilahtea tököttävät tikut, joissa on kiinni jotain roippeita – tunnetaan myös nimellä ”Lävistetyt lokit”. Taideteos.

LIIKUNTA

Ihmisen on hyvä harrastaa liikuntaa. Siitä tulee hyvä mieli ja hyvä olo. Mm. Studentialla on kaikenlaisia liikuntamahdollisuuksia. Nytemmin Hyeenat ovat innostuneet sähläämään ja mölkkäämään.

LUENNOITSIJA

Viisas mies tai nainen. Ilostuttaa muuten niin tapahtumaköyhiä luentoja esiintymisellään. Hän on joko asiastaan kiinnostunut ja motivoitunut opettamaan – tai sitten ei. Hän joko puhuu kuuluvasti, esittää asiat jäsennellysti, keskustelee mielellään opiskelijoiden kanssa, vastaa siihen mitä kysytään, uskaltaa sanoa myös ”en tiedä”, osaa tehdä luku- ja kopiointikelpoiset kalvot, pitää sopivan mittaisia ja -tahtisia luentoja – tai sitten ei. Palautetta saa luennoitsijalle antaa aiheesta kuin aiheesta; hän joko ottaa neuvosta vaarin tai sitten ei. No, sellaisia me ihmiset olemme.

LUENTO

Yliopiston pääasiallinen tapa sivistää kasvattejaan. Kestää 45 minuuttia, alkaa aina akateemisen vartin verran yli alkamisaikansa. Nopea käsi ja ikuinen kärsivällisyys ovat avuksi. Luennoitsija, joka (yleensä) saapuu valaisemaan tyhjyyden pimentämää päätäsi, seisoo salin edessä ja puhuu asiaa. Toisten mielestä luennot ovat paras tapa oppia, toisten mielestä paras tapa tappaa mielenkiinto mihin vain. Joka tapauksessa kurssin ensimmäiselle luennolle kannattaa aina osallistua, sillä silloin selviää kuinka pahasti lukujärjestys on väärässä ja mille ilmoitustaululle pitää mennä kirjoittamaan nimi. Luennot eivät ole pakollisia, paitsi joskus.

LUENTOMONISTE ELI PRUJU

Suurin osa luennoitsijoista on ymmärtäväisiä puutteellisten pikakirjoituskykyjemme suhteen, ja luovuttaa luentokalvonsa kopioitavaksi. Moodleen ne kaikki yleensä heitetään, mutta joskus se täytyy valitettavasti ostaa.

LUENTOMUISTIINPANOT

Osa meistä on niitä, jotka ovat saaneet synnyinlahjana pikaisen käden ja selkeän ilmaisun. Heitä meillä muilla on moraalinen oikeus käyttää hyväksemme. Eli jos olet tuota ensimmäistä tyyppiä, muista että kaverisi arvostavat taitoasi ja ovat kovin kiitollisia (vaikkeivät aina sitä tajua sanoakaan). Jos taas olet niitä, jotka eivät kerta kaikkiaan kykene kirjoittamaan luennolla mitään jälkeensäkin ymmärrettävää tekstiä ja pysyvät hereillä ilman jatkuvaa puuhastelua, taktiikka lienee seuraava: kynä pöydälle, ja luennon jälkeen jonkun ahkeran kurkkuun kiinni ja muistiinpanot lainaksi. Sitten vain leikkimään kopiokoneelle, ja johan elämä hymyilee.

LUK

eli ”lukki” eli LuK eli Luonnontieteiden kandidaatti on välitutkinto, ja siihen vaaditaan 180 opintopistettä mukaan lukien LUK-tutkielman.

LUKEMA

eli Luksa. Yo-kunnan hengailutila, joka sijaitsee Studentiassa. Lukemalle tulee kaikki maailman lehdet (melkein), ja sieltä voi lainata pelin illaksi kotiin. Lukemalta löytyy paljon hyviä tapoja kuluttaa aikaa, ja löytyy sieltä huonojakin.

LUKUJÄRJESTYS

”Edes jotain tuttua...” – niinhän sitä luulisi, vaan ei! Lukujärjestyksessä, jonka saatte käteenne ilmoittautuessanne (siis opiskelijaksi, opintoasioiden osastolle), kerrotaan missä mitään tapahtuu, kuinka kauan jne. Ajatushan on hyvä, mutta ongelma on siinä, ettei lukkari koskaan pidä paikkaansa (no ehkä muutaman ensimmäisen viikon), vaan kaikki on tarkistettava netistä. Koko yliopiston kaikki lukujärjestykset löytyvät opintotoimistosta ja yliopiston verkkosivuilta (ehkä). Eikä kukaan opettanut koulussa sitä kieltä, jolla lukujärjestys on kirjoitettu, joten suosittelimme turvautumista tulkkiin (lue: tuutoriin). Lukujärjestyksestä ei muuten tarvitse noudattaa!

MATLAB

Lyhenne sanoista Matrix Laboratory. Tietokoneohjelma, jolla harjoittelun jälkeen asioiden numeerinen laskeminen (mm. työselostusten kuvaajat) sujuu suunnilleen niin näppärästi kuin voi äkkiseltään kuvitella. Jos fysiikan koulutusohjelman läpäiset tähän tutustumatta, niin se on kummallisempi juttu kuin tunneloituminen. Ohjelma löytyy mm. Melanian mikroluokista ja Hyeenahuoneen koneilta. Ohjelman käytöstä järjestetään ihan oma kurssi, jolle kannattaa osallistua. Kurssi on suunniteltu suoritettavaksi 2.vuosikurssilla.

MEDITEKNIA

Rakennus Canthian takana, jossa myös pieni ruokala. Meditekniasa on auditorio, jossa voi joskus joutua luennoilla käväsemään. Pääsisäänkäynti on rannan puolella.

MEDISTUDIA

Se toinen rakennus Canthian takana, joka aina sekoitetaan Meditekniaan. Medistudiassa ovat ainakin ML-salit, mutta harvemmin sinne kukaan eksyy...

MELANIA

Tämäkin on tehty punatiilestä. Talo, joka sijaitsee Snellun takana, ja sinne pääsee helpoiten putkia eli tuubeja pitkin Snellun tokasta ja kolmannesta kerroksesta. Ulko-ovien kanssa ei kannata olla ovela, sillä ne ovat aina sattumalta lukossa. Melaniassa sijaitsevat mm. tiedekuntien kanslia, sovelletun fysiikan laitos, ympäristötieteen laitosten osia... ja monia muita mukavia paikkoja.

MIKROTEKNIA

Technopoliksen vanha nimi, joka yhä kummittelee ylempivuosisikurssilaisten puheissa.

MIKROLUOKKA

Tietokoneita täynnä oleva luokkia, joissa mm. laskuharkkoja. Mikroluokkia löytyy Canthialta ja Melanialta.

MUIKKIS

Kts. Sillis

NEPALI ELI NEULAMÄKI

Rakas Nepali punatiilisine Kuopas-asuntoloineen on ollut ja tulee olemaan monien Hyeenoidenkin ensimmäinen asuinsija täällä Kuopiossa. Sijaitsee hetken matkan ja hirvittävän hirmuisten mäen päässä yliopistolta. Kimppataksin kerääminen kaupungilta öisin kotiin ei ole ongelma nepalilaisille, sen verran paljon heitä on.

NEULANEN

Tutkimuskeskus, jossa on Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Työterveyslaitos (TTL) ja elintarviketurvallisuusvirasto. Löytyy Biotekninan pohjoispuolelta.

OMATOIMISUUS

1. Noh, ilmoitustaulut, sähköposti, niin ja opinto-opas.. Joka tapauksessa kysymällä, etsimällä ja paikasta toiseen juoksemalla asiat selviävät, muuten eivät.
2. Silmien auki pitäminen, tiedon nappaaminen sieltä mistä sitä löytyy ja esim. alan kirjallisuuden lukeminen ihan harrastuksen vuoksi ei ole kiellettyä ollenkaan. Kaverit ehkä hymyilee, mutta kateellisina kuitenkin.

OPINTOASIOIDEN OSASTO

Tärkeä paikka, sijaitsee nyt Mediteknian 1.kerroksessa. Siellä hoidetaan opintotukiasiat, opintorekisterit ja vaikka mitä.

OPINTOJAKSOKUVAUKSET

Kertovat kurssin virallisen nimen, opintopisteiden määrän, vaadittavan materiaalin, kurssin vetäjän ja sisältävät myös lyhyen kuvauksen sisällöstä. Löytyvät opinto-oppaista, Internetin ihmeellisestä maailmasta. Toisenlaisia kuvauksia voi lueskella tästä vihkosestakin luvusta 2

OPINTO-OPAS

Totuuksia siitä, mitä pitää tehdä, jotta joskus valmistuisi, opintojaksokuvaukset ym. Opinto-opas kertoo myös, mitä tapahtuu, jos luntaa tentissä ja miten tulee toimia jos sen jälkeen haluaa hävitä johonkin toiseen yliopistoon. Löytyy nykyään netin ja WebOodin syövereistä, jos löytyy.

OPINTOPISTE

Työn mitta. Korvasi opintoviikon.

OPINTOREKISTERI

Paikka, joka on tietokoneessa, ja jossa näkyy mitä on tullut tehtyä, eli opintosuoritukset. Merkinnän saa, kun kurssi on kokonaan käyty ja suoritettu, ja silloin kilahtavat myös opintopisteet kurssista. Opintoasioiden osastolta saa kaksi kertaa vuodessa paperille printattuna oman opintorekisterin ilmaiseksi, muutenkin saa, mutta pitää maksaa muutama sentti. Lisäksi otteen voi saada itselleen sähköpostimuodossa tilaamalla sen netin kautta. Rekisteriote kannattaa tarkistaa! Sillä aina on joku suoritus jäänyt kirjaantumatta ja silloin pitää taas lähteä kuljeskelemaan bootsit lonksuen ympäri kaikenkarvaisia laitoksia ja metsästä noita kadonneita opintopisteitä. Jos ei rekisterissä näy tarpeeksi suorituksia, voi opintotuen saanti muuttua hankalaksi.

OPINTOTUKI

Tämä on tärkeää. Rahaa, jota valtio meille maksaa, jotta opiskelisimme ja vain jos opiskelemme. Kannattaa hakea ajoissa, jotta rahatkin saisi joskus. Hakemuspapereita ja neuvontaa löytyy opintoasioiden toimistosta, kuten myös postiluukku, jonne valmiin hakemuksen voi käydä pudottamassa.

OPISKELIJAKORTTI eli LYYRA-KORTTI

Kova pala muovia, jolla voi hätätilanteessa yrittää todistaa esim. henkilöllisyyttään, mutta pääasiassa sillä todistetaan opiskelijamaisuutta. Monista liikkeistä saa kortilla opiskelija-alennusta kunhan vain hoksaa pyytää. Kortti kannattaa pitää mukana myös ruokalassa. Tutorit neuvovat enemmän sen hankkimisesta, mutta innokkaimmat voivat tassuttella osoitteeseen www.lyyra.fi ja tilata kortin jo etukäteen!

OPM

Tilanteesta riippuen Oma Pullo/Pyyhe/Perse jne. Mukaan. Ja bilemainoksissahan tämä yleensä löytyy (ainakin fyysikoille ymmärrettävässä) muodossa OPM x n.

OPPIMISKESKUS

eli Oppari. Canthialla sijaitseva paikka, jonka tietokoneet ovat opiskelijoiden käytössä ja jonka pojat auttavat koneiden sielunelämän ymmärtämisessä, jos ja kun ongelmia ilmenee.

PAIKKA

Lukeman sisäpihalla sijaitseva terassi. Perustettu poismenneen (ja nyttemmin henkiin herätetyn) ystävämme ja rakkaamme, hammaslääketieteen opetuksen, muistoa kunnioittaen.

PENTTI

Hyeenan maskotti. Söpö karvaturri, johon voi törmätä joissakin Hyeenan tapahtumissa, yleensä isännän päässä.

PERINNE

Traditio, älyttömän makee juttu. Kaikesta voi tehdä sellaisen ja se on aivan paras syy pitää bileitä: kun kerran on tapana. Perinnebileet ovat yleensä parhaita, koska niitä on harjoiteltu eniten. Tunnetuimpia lienevät Wappu silliksineen, kastajaiset ja kostajaiset, Hyeenan synttärit, ja mitä noita pienempiä vielä lisäksi.

POSTILAATIKKO

Pahassa paikassa löytää, nimittäin Snellun B-portaikon alla, talon ulkopuolella. Tyhjennetään jo kolmelta iltapäivällä.

PROFFA

eli Professori. Yksi akateemisen pienoismaailman korkeimmista viroista. Proffilla on yleensä omia tutkimusryhmiä. Professorin virka edellyttää myös kurssien luennoimista.

SELKKARI

Työselostus. Nämä eivät aina ole nannaa. Joistakin harjoitustöistä sellaisen joutuu/pääsee tekemään, joskus ihan itse, joskus kavereiden kanssa. Selkkarissa selitetään tietyn systeemin mukaan mitä tehtiin ja miksi ja mitäs sitten. Ohjeita löytyy ainakin netistä, mutta yleensä ohjeet kerrotaan joko ensimmäisellä luennolla tai harjoitustöiden orientaatioluennolla. Jos selkkari ei ole assarin mielestä kunnolla tehty, se tulee takaisin korjattavaksi eli se leikkii bumerangia. Ei saa antaa epätoivon vallata mieltään näiden kanssa.. Vaikka joskus siihen on hyvinkin helppo ajautua..

SEMINAARI

Gradu-työn alkuvaiheessa pidetään lyhyehkö pro-seminariesitelmä, jossa esitetään gradun tutkimussuunnitelma. Gradun valmistuttua pidetään FM-seminaari. Myös muiden FM-seminaareja täytyy käydä jossain vaiheessa seuraamassa. Lisätietoja opinto-oppaassa.

SILLIS

Yo-kunnan (maksullinen ja runsasruokaisempi) silliaamiainen Lukemalla Walpurin päivänä, jota ennen kerkeää hyvin käydä Hyeenan ja Kultin järjestämällä muikkuaamiaisella eli muikkiksella wappuyöntunteina.

SITSIT

Akateeminen pöytäjuhla, jonka kulku ruotsinkieliseltä vähemmistöltämme kopioitu – sitseillä yleensä lauletaan paljon! Ja syödään, jos juomiselta ehditään. Sitsailla voi esim. Wappuna tai muulloin ihan minkä tahansa teeman mukaisesti.

SIVISTYKSEEN VIHKimINEN

Jos luulit olevasi sivistynyt tai tulevasi sellaiseksi vain opiskelemalla ja yliopistolla hengaamalla, niin pieleen meni. Sivistykseen pitää vihkiä ja se tapahtuu tietysti Wappuna. Perinne jota ei kannata skipata.

SNELLU

Punatiilinen Snellmania on meidän talo. Siellä sijaitsevat meidän laitoksemme ja yleensä suurin osa opetuksesta tapahtuu siellä. Täältä löytyy melkein kaikkea mitä tässä sanastossa on lueteltu, paitsi muita taloja.

SOPOSIHTEERI

Sosiaalipoliittinen sihteeri, vaikuttaa yo-kunnassa. Palkattu taistelemaan opiskelijoiden sosiaalisen hyvinvoinnin puolesta ja neuvomaan esim. taloudellisiin ongelmiin joutunutta opiskelijaparkkaa. Järjestää myös tiedotustilaisuuksia eri aiheista. Sille saa mennä itkemään jos on paha mieli.

STUDENTIA

Tämä on se vaalea rakennus yliopiston punatiilisten kolossien välissä, siinä keskellä. Siellä ompi Lukema, yo-kunnan toimisto, yo-kunnan lehden toimitus, runsaasti liikuntatiloja ja kuntosali, kappeli...ja keittiö, jossa järkätään Hyeenan hengareita :D

SYL

Suomen Ylioppilaskuntien Liitto, joka hoitaa yo-kuntien ja meidän yliopiskelijoiden asioita valtakunnallisella tasolla, siksi maksamme jäsenmaksua myös sinne (sis. ISYY:n jäsenmaksuun).

SYMP

Järjestö, johon voi mennä mukaan jo opiskeluaikana. Lisätietoja löytyy mm. kohdasta 5.5.

TECHNOPOLIS

Siellä Bioteknioiden takana oleva melko uutukainen pytinki, jossa on mm. tietojenkäsittelytieteen laitos, hienoja/kalliita labroja ja tiloja tietekniikkayritysten tarpeisiin. Lisäksi sieltä löytyy myös Amicaa muistuttava Antell-ruokala, josta saa myös opiskelijan ateriatuen. Jatko-osia riittää; on olemassa myös ainakin rakennukset 2, 3 ja 4! Wou.

TIETOTEKNIA

Ison tien toisella puolella sijaitseva hienempi punatiilirakennus, jossa egyptiläisvaikutteiset pyramidimuodostelmat koristavat kattoa. Sisältää jonkin verran opiskelutoimintaa sekä paljon erilaisia suurempia ja pienempiä firmoja. Myöskin löytyy Avoimen yliopiston ja Kesäyliopiston kansliat, sekä ruokala.

TENTTI

Totuuden (joskus myös hyvien selitysten) hetki eli kuulustelutilaisuus, joka yleensä kestää neljä tuntia. Alkaa ilman akateemista varttia eli tasalta. Kurssista järjestetään yleensä loppuentti ja yksi uusintakuulustelu. Sen jälkeen tervehdystä yleiseen tenttiin. Tenttiin ilmoittaudutaan WebOodissa. Jos tenttiin ilmoittautuminen on mennyt umpeen Oodissa, voi siihen yrittää vielä ilmoittautua fysiikanlaitoksen kansliassa. Yleensä onnistuu.

TIEDEKUNTA

Yliopiston tai korkeakoulun hallinnon perusyksikkö. Meidän tdk:mme on Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta.

TIUKANLINNA ELI TIUKKIS

Se yksi vaalea rakennus Snellun ja myöskin Melanian takana. Ennen ollut varuskunnan päällikön virka-asunto, sitten päiväkotikiikunnes siellä konttasivat opiskelijat... nykyään liian hieno bileisiin.

TUUTORI

Auttaja, varaäiti, palvelija, hätärakastaja, hotelli, ravintola, punainen risti, pelastusarmeija – aina valmiina mihin vain, ainakin pitäisi olla... Jokaisella ykkösvuosisuoritusilmaisella on siis käytettävissään tutor, sellainen ylempikurssilainen, joka on vapaaehtoisesti hakenut päästäkseen hommaan. Hänen tietämystään saavat pienet tutorlapsoset hyväksikäyttää ja toivottavasti käyttävät.

ULJAS

Ei prinssi vaan yo-kunnan noin kerran kuukaudessa ilmestyvä lehti, jota löytyy pinoista pitkin kampusta ja jonka saa ottaa ja viedä kotiinkin luettavaksi. Sama lehti ilmestyy kaikilla Itä-Suomen yliopiston kampuksilla.

ULKOMAAT

Yksinkertaisesti, ne muut maat kuin se kotimaa. Niihin kannattaa ja pitääkin lähteä tutustumaan ja vaikka opiskelemaan, jos vain suinkin vähänkään kiinnostaa. Yliopistolta löytyy apua ulkomaille haluavalle (ks. kv-osasto). Hyeenan hallituksessakin on oma KV-vastaava. Koska ulkomaita on yleensä enemmän kuin kotimaita, on paljon varaa valita. Jonkinlainen pohja opiskelusta kotimaassa helpottaa sopeutumista ja sama pätee töihin.

VALMISTUMINEN

Keskeyttää toisinaan lupaavasti alkaneet opinnot. Tämähän tässä touhussa on kai osittain tarkoituksena, mutta ei yksistään ole oikein ihanteellinen päämäärä. Kun tässä elämässä on niin paljon muutakin. Opiskeluaikana kannattaa viimeistään kokeilla ranttaliksi pistämistä, sillä myöhemmin, aviopuolison ja työnantajan silmien alla se on sitten jo vaikeampaa.

VANHAT TENTIT

On useita tapoja kuluttaa aikaansa ennen valmistumista: voi yrittää oppia jotakin, tai sitten käyttää ”yli siitä missä ei ole aitaakaan” –menetelmää. Kuuluitpa kumpaan tahansa yhtyeeseen, kannattaa ennen tenttiä vilkuilla vanhoja sellaisia. Niitä löytyy Hyeenan kotisivuilta ja paperiversiot Hyeenahuoneesta, sieltä hyllystä parista kansiosta. Paitsi jos asialla on taas ollut kumikalloja, jotka ottavat paperit ja jemmaavat ne kotiinsa, mistäs sitten otat kopioita itsellesi, häh?! Joka kurssilta yritetään valita joku, joka järjestelmällisesti salakuljettaisi kysymyspaperit ulos tentistä ja laittaisi mappiin. Saa sitä tietysti muutkin tehdä, saa saa, kyllä saa.

VESSANPÖNTTÖ

Näitä löytyy tietysti pitkin yliopistoa, mutta tarkoitamme tässä nyt sitä Tiettyä Vessanpönttöä, joka on perinne aidoimmillaan, ja johon jok’ikinen hyeenanpentu tutustuu hyvinkin läheisesti... Legenda kertoo, että ensimmäiset ympäristöhygieeniset ritarit ovat ristiretkellään muinaiseen, nyt jo kukistuneeseen idän suurvaltaan, ottaneet sen saaliikseen jostakin hämyisestä ja pahamaineisesta majatalosta. Totuus paljastui huomattavasti kiltimmäksi, mutta joka tapauksessa pönttö on peräisin Venäjältä.

WAPPU

Joka opiskelijan ihannebileet. Myöskin Perinne isoimmalla P:llä mitä löytyy. Kuopiossa opiskelijat kokoontuvat yleensä (päivän erilaisen yliopistolla ja kaupungilla hillumisen jälkeen) jonnekin pieneen tilaan, ehdottomasti haalarit päällä (jotta tunnistaa kaverit ja kaverien väriset ihmiset), kaikki (melkein kaikki) humalassa ja yleisessä edesvastuuttomuuden mielentilassa. Arvatkaapa mitä siitä seuraa? No, on niitä paljon muitakin vastaavia tapahtumia, joista tulee sanomista. Aamuyöllä sitten mennään kaikki yhdessä sillikselle. HUOM! Kuopiossa Wappuna yo-lakkia EI laiteta päähän ENNEN patsaan lakitusta.

WEB-OODI

Tuttavallisemmin Oodi. Opintorekisterijärjestelmä, jonne tehdään kurssi-ilmoittautumiset ja jonne kurssisuoritukset kirjataan näkyviin. Toimii aina silloin tällöin. Kun opit mitä oodi-vmp tarkoittaa olet sisäistänyt elämän tarkoituksen.

WIIKKO-ÄRSYKE

Kerran viikossa (maanantaisin) campuksella yo-kunnan toimesta ilmaantuva parisivuinen tiedote, joka valottaa yliopiston tapahtumia aina viikoksi eteenpäin. Lukekaa edes se, hyvät ihmiset.

YLEINEN TENTTI

Kyseessä on ihan normaali koetilaisuus, jossa voi suorittaa melkein mitä tahansa tenttejä. Eri tiedekunnilla on omat kuulustelupäivänsä, 4-5 kpl vuodessa. Listat mahdollisista tenteistä löytyvät netistä ja laitosten ilmoitustauluilta. Jos tenttiin ilmoittautuminen on mennyt umpeen WebOodissa, voi siihen yrittää vielä ilmoittautua fysiikanlaitoksen kansliassa. Yleensä onnistuu.

YLIOPPILASKUNTA ELI YO-KUNTA

on lakisääteinen yhteisö, johon on kuuluttava, jos yliopistossa opiskelee. Ei vaihtoehtoja. Jäsenmaksun vastineeksi saat byrokratiaa eli vääryyksien korjaajia ja palveluita. Sinun hyväksesi hommia paiskovat mm. pääsihteeri, hallitus, edustajisto, kopo-sihteeri ja sopsihteeri sekä tietysti Paristo. ISYY:n tarjoamia palveluita ovat monen muun muassa Lukema, jaostot, Uljas ja Wiikko-Ärsyke, Hyvät Kuvat, Tiukanlinna, opiskelijakortti jne. jne. Yo-kunnan huippuhieno kalenteri kertoo lisää, myöskin tämä vihkonen kohdassaan 5.2.

YTHS

Ylioppilaiden terveydenhuoltosäätiö, sijaitsee Niiralassa. Siellä hoituu niin kroppa kuin nuppikin, ja yo-kunnan jäsenmaksun ansiosta halvalla!