

Hyeena-apu 2011/2012



TÄMÄ HYEENA-APU SISÄLTÄÄ:

<u>HYEENAN PUHEENJOHTAJAN TASSUNOJENNUS</u>	<u>3</u>
<u>1. ESIPUHEEN KALTAINEN TEKSTI</u>	<u>3</u>
<u>2. KURSSIESITTELYT</u>	<u>4</u>
<u>2.1. FY 1. vuoden kurssit.....</u>	<u>4</u>
<u>2.2. YM 1. vuoden kurssit</u>	<u>5</u>
<u>3. LAITOS- JA HENKILÖKUNTAESITTELYJÄ</u>	<u>7</u>
<u>3.1. Sovelletun fysiikan laitos.....</u>	<u>7</u>
<u>3.2. Ympäristötieteen laitos</u>	<u>8</u>
<u>4. TUTOR-ASIAA</u>	<u>9</u>
<u>4.1 Tuutorit lukuvuonna 2011-2012</u>	<u>9</u>
<u>4.2 Tuutorin käyttöopas</u>	<u>9</u>
<u>4.3 Opettajatuutorit lukuvuonna 2011-2012.....</u>	<u>10</u>
<u>5. JÄRJESTÖT.....</u>	<u>10</u>
<u>5.1. Hyeena ry.</u>	<u>10</u>
<u>5.2. Itä-Suomen Yliopiston Ylioppilaskunta, ISYY.....</u>	<u>12</u>
<u>5.3. Kampuksen monet harrastejärjestöt</u>	<u>12</u>
<u>5.4. Suomen ylioppilaskuntien liitto SYL.....</u>	<u>12</u>
<u>5.5. Ammattiyhdistykset</u>	<u>12</u>
<u>6. HYEENASANASTO</u>	<u>13</u>

Hyeenan puheenjohtajan tassunojennus

Hei, ainejärjestömme Hyeena toivottaa onnea uuden opiskelupaikkasi johdosta!

Olet nyt aloittamassa opiskelutaivaltaasi 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 opiskelua ajoilta, joita voi muistella sitten vanhana kiikkustuolissa. Suosittelen siis tulemaan mukaan toimintaamme! Haaskaa on luvassa!

Terveisin

Maria-Pia Karppela
Hyeenan puheenjohtaja

1. Esipuheen kaltainen teksti

Tämä on siis Hyeena-Apu vuosimallia 2011-2012 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 "häätänsiavuksi". 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, hallituslaisten tai muiden opiskelijatovereitiesi puoleen. Ei kysyvä tieltä eksy, varsinkaan opintieltä - ole rohkea ja uskaltaudu utelemaan!

Pirteää opintojen alkua toivottaa,

Pirita Rantala
Hyeenan varapuheenjohtaja

2. 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.

2.1. FY 1. vuoden kurssit

Fysiikan opintojen suunnittelu; FOS/HOPS

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.

Fysiikan peruskurssi A; FPa

Fysiikan on osattava fysiikkaa (yllätys yllätys). FP1:n 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 läpipääsytodenäköisyys kasvaa huomattavasti (tai sitten ei). Varsinkin väli vuoden pitäneille saattaa hyppy lukiotason laskennasta yliopistotasolle tuntua haastavalta, mutta ahkeran opiskelun myötä tästä ei tule ongelmia.

Analyysi I; AN1

Jatkoa matematiikan peruskursseille. Täällä ymmärrät, mitä tarkoitetaan lentävällä lausahduksella: ”lukiossa opetetaan laskentaa, yliopistossa matematiikkaa”. Ensimmäiseksi ”oikeaksi” matematiikan kurssiksi kurssi on HAASTAVA, mutta se on läpipäästävä.

Fysiikan perustyöt; FPT

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

Lineaarialgebra a ja b; LA a ja LA b

Lineaarialgebran kurssit sisältävät (luonnollisesti) matriisilaskennan ja lineaarialgebran perusasiat. Täällä opit tuntemaan aikamme elävän legendan Kalevin. Ainakin jälkimmäinen kurssi on ns. ”perushaastava” ja luennoitsijan järjestämissä (mahdollisissa) ryhmänohjauksissa kannattaa käydä, jos vähänkään lineaarialgebra takkuu. (Nykyään kyllä puikoissa Anna ”Tuota en itse olisi hokannutkaan” Kaasinen alias tätihahmo.)

English Academic Reading Skills; EARS

What's up dude? Varsin mukavaa ja leppoisaa englannin kieliopin ja tieteellisen sanaston opettelua/kertausta. Kurssin voi suorittaa alkukuulustelulla, jonka ajankohta saattaa hassusti olla kurssin jälkeen.

Fysiikan peruskurssi B; FPb

Fysiikan peruskurssi 2 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 kursseina. 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. Hankalahko kurssi.

Johdatus teknilliseen ja laskennalliseen fysiikkaan; JTL

Alan ja tutkimusalojen esittelyä, käytännön esimerkkejä teknillisen- ja laskennallisen fysiikan sovelluksista, tutustumiskäyntejä yrityksiin jne.. sellainen maailmankatsomusta avartava kurssi ja mielenkiintoinen, jos luulit että fysiikan homma on vain kompuutterilla notkumista (ja sehän on myöskin juuri sitä ;)

Johdatus lääketieteelliseen fysiikkaan; JLF

Tutustuttamiskurssi lääketieteellisen fysiikan maailmaan. Kurssi on fysiikan kursseista helpoin ja myös mielenkiintoisin. Kurssilla tehdään myös pienimuotoinen kurssityö ts. seminaari jostain lääketieteellisen fysiikan sovellutuksesta.

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.

2.2. YM 1. vuoden kurssit

Kemian perusteet; KP 1 ja KP 2

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. Kurssiin kuuluvat myös harjoitustyöt; ne ovat peruslabroja, joissa oppii erilaisia kemian työmenetelmiä.

Matematiikan propedeuttinen 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 päässyt unohtumaan. ;) Sisältää laskuharjoituksia ja luentoja.

Fysiikan propedeuttinen kurssi; FPK

Fysiikkaa samalla toimintaperiaatteella kuin MPR.

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 leppoisa pikakurssi.

Ruotsia ympäristötieteen opiskelijoille; RUO/YM

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

HOPS-opintojakso

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 perushuttuu.

Ympäristömikrobiologia; YMB

Jatkoa MIPE:lle. Lisää labratöitä, mutta mielenkiintoisia. Tämän kurssin jälkeen podet luultavasti mikrobikammos 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.

3. Laitos- ja henkilökuntaesittelyjä

3.1. Sovelletun fysiikan laitos

Kuopion kampuksen sovelletun fysiikan laitos sijaitsee Melanialla, Snellmanian takana sijaitsevassa rakennuksessa, sekä myös Technopoliksella, tarkemmin sen 2-rakennuksessa. Technopoliksella majoilevat

matematiikan lehtorit, laskennallisen fysiikan tutkimusryhmä sekä biosignaali-ryhmä. 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.

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

Kalevi Selkäinaho – matematiikan dosentti ja elävä legenda. Opettaa mm. lineaarialgebraa. Varmasti laitoksen persoonallisim ja tunteita herättävin henkilö. Luennointityyli varsinkin herättää keskustelua vielä n:nellä vuosikursillakin! Kalevin ansioluetteloon kuuluvat mm. kirjan kirjoittaminen ja Hyeenan Vuoden Opettaja –palkinnon saaminen!

Jari Hämäläinen – Paperi- ja mallinnuspuolen ammattilainen, jota harvemmin näkee opettamistehtävissä. Erittäin tehokas ja vakuuttava kaveri.

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 Hawaiji-paidassa olet löytänyt Kaipion.

Pasi Karjalainen – Fysiikan ja matematiikan laitoksen johtaja. ”Kyllähän fyysikko tekee mitä vaan kun vaan kertoo sille mitä tehdään”, luennoi ainakin ennen vanhaan fysiikan data-analyysia, signaalianalyysia, isotooppitekniikkaa, ”kasvatustieteilijät ovat sanoneet, ettei saa käyttää kuin kolmea eriväristä tussia”, tosin nyttemmin professorin tittelin myötä ilmeisesti myös 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!

Jarmo Hallikainen, Päivi Ronkanen ja Markku Saarelainen - luennoivat ensimmäisenä vuotena ainakin fysiikan peruskurssi nelosen, ykkösen ja kolmosen (kts. kurssikuvaukset). Näihin lehtoreihin törmäät varmasti jatkossakin, etenivät opintosi tai eivät.

Assistenteista, tutkijoista ja muista työraporttisi sadatta kertaa palauttavista hirviöistä riittäisi vielä juttua puoli puhelinluetteloa, mutta jätetään parhaat palat tuleviin saunailtoihin.

3.2. Ympäristötieteen laitos

Ekologisen ympäristötieteen laitokselta Snellmanian neljännestä kerroksesta löytyy paljon ja tarpeellista: kanslia, ilmoitustauluja, opintosihteerin huone, 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 majaillee Melanian kolmannessa kerroksessa. Laajan ympäristötieteen laitoksen

”ydin” ainakin opiskelijan näkövikkelistä eli kanslia ja ilmoitustaulut sijaitsevat Snellun neljännessä kerroksessa, ekologisen laitoksen vieressä. 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...

Seuraavassa on esitelty muutamia laitoksella työskenteleviä, joihin saatatte törmätä alkuaikoina. Naamakuvat löytyvät laitokselta ilmoitustaulusta. Sieltä näkee myöskin henkilökunnassa tapahtuneet nimikkeiden ja ihmisten muutokset.

Erkki Björk – ”melusetä”, melulaboratorion johtaja ja ehdoton meluasiantuntija talossa. Luennoi melu-, valo- ja lämpöolosuhteista ja harrastaa myös vihreää (kunta)politiikkaa.

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.

Pirjo Kainulainen – ”kasvitäti”, joka todella panostaa opettamiseen ja sen huomaa luennoilla. Tykkää myös viedä opiskelijoita metsään (niin, sinne puiden keskelle). Pirjon tapaat varmasti KBP:ssä

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.

4. Tutor-asiaa

”Hulluksi tullaan, mutta tutoriksi synnyttään” sanoo vanha kuopiolainen sananlasku. Sanonnan voi sen moniulotteisuuden tähden ymmärtää hyvinkin monella eri tavalla. Yleisesti hyväksytyyn tulkinnan mukaan kyseinen tokaisu karuudessaan tarkoittaa sitä, että tutorin homma ei ole ammatti; se on elämäntapa! Me

tutorit olemme olemassa Sinua varten kaikissa opiskelutaipaleen alun ongelmissa. Neuvoa saa siis kysyä muustakin kuin opiskelusta. Ja perinteisesti Hyeenapiireissä ei tunneta termiä ”tyhmä kysymys” (nimim. Kokemusta on!).

4.1 Tuutorit lukuvuonna 2011-2012

FYSIIKKA

Juho Kettunen, juhoke@student.uef.fi

Olli Nykänen, ollinyk@student.uef.fi

Katariina Myller, katamy@student.uef.fi

Simo Näkki, snakki@student.uef.fi

sekä aputuutori Miitu

YMPÄRISTÖTIEDE

Janne Huttunen, jannhu@student.uef.fi

Heidi Hyytiäinen, heihy@student.uef.fi

Tanja Verranta, tanvi@student.uef.fi

Tommi Vilpunaho, tommiv@student.uef.fi



Sekä ympäristötieteen että fyssan puolelta löytyy myös muita ”tukihenkilöitä” :) Törmäät heihin kyllä.

4.2 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

4.3 Opettajatuutorit lukuvuonna 2011-2012

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

Jarmo Hallikainen, jarmo.hallikainen@uef.fi

Markku Saarelainen, markku.saarelainen@uef.fi

YMPÄRISTÖTIEDE

Pirjo Kainulainen, pirjo.kainulainen@uef.fi

Marko Hyttinen, marko.hyttinen@uef.fi

Jarkko Tissari, jarkko.tissari@uef.fi

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

5. Järjestöt

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

5.1. Hyeena ry.

Hyeena ry. on Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuksen ympäristötieteen ja fysiikan sekä teknisluonnontieteen opiskelijayhdistys. Se on koulutusohjelmien suhteellisen pienen sisäänoton takia pienehkö, mutta sitäkin aktiivisempi ainejärjestö (paikalla olevia = opiskelijajäseniä löytyy n. 200). 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 se, 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 selittää yhteishenkeä. Lisäksi Hyeenoiden erityispiirteet, eli innokkuus osallistumiseen ja kokoontumiseen, rakkaus luontoon ja kyky bailata railakkaasti, ovat kaikille Hyeenoille 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 lautapeliä.

merkeissä. Lisäksi Hyeenalla on liikunnallisia tapahtumia (Hyeenan Liikutus, keilaus, Hyeena-hölkä, osallistuminen sähköiseen Kyy-liigassa, oma sähkövuoro). Perinteisiä viihteellisempiä tapahtumia ovat mm. kastajaiset uusille ja kastajaiset vanhemmille opiskelijoille, Hyeenan synttärinä marraskuussa & pikkujoulut, keväällä tuulipukubileet ja grillailut. Lisäksi järjestetään kaikenlaisia pienempiä tapahtumia aina tarpeen, innostuksen ja resurssien mukaan (esimerkiksi kulttuuriretki teatteriin).

Joten pienestä, mutta sitäkin mukavammasta ainejärjestöstä löydät varmasti puuhaa ja seuraa vaikka viikon jokaiselle päivälle! ☺ Hyeenan toimintaan voi tutustua tarkemmin Hyeenan nettisivuilla <http://www.hyeena.net/>. Lisäksi Hyeenoja voit löytää kanavalta #hyeena@ircNET.

Hyeenan hallituskokoonpano 2011 (syksy)

Puheenjohtaja	Maria-Pia ”M-P” Karppela
Varapuheenjohtaja	Pirita Rantala
Sihteeri	Pirjo Janatuinen
Rahastonhoitaja	Sanna Vistala
Ympäristö- ja kulttuurivastaava	Konsta Kulmala
Sopo	Tanja Toivola
Liikuntavastaava	Marjo Tanska
YM-kopo ja PR-vastaava	Matti Peltonen
FY-kopo	Petri Tanska
KV-vastaava	Katariina Myller
Verkkovastaava	Janne Räsänen
YKL ja SYMP	Tero Toivonen
Bile- ja excu-vastaava	Juuso Honkanen
Bilevastaava	Milla Kosma

...ja 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 (niissä saa kahvia ja pullaa ;) jos vain pääsee paikalle.

5.2. Itä-Suomen Yliopiston Ylioppilaskunta, ISYY

ISYY aloitti toimintansa Joensuun ja Kuopion ylioppilaskuntien yhdistyessä 1.1.2010. Ylioppilaskuntien olemassaolosta säädetään yliopistolaisissa. 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 Wiikko-Ärsyksen julkaisusta. Yo-kunnan hallituksen ja muiden toimijoiden yhteystiedot sekä paljon muuta tietoa löydät <http://www.isyy.fi/>.

5.3. Kampuksen monet harrastejärjestöt

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

5.4. 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.

5.5. Ammattiyhdistykset

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.

- **YKL – ympäristöasiantuntijoiden keskusliitto** - Hyeenalla on oma YKL-vastaava, joka pitää yhteyttä liittoon osallistumalla opiskelijajatoimikunnan kokouksiin.
- **SMFL - Suomen matemaatikko- ja fyysikkoliitto**
- **TEK – tekniikan akateemiset**
- **LAL – luonnontieteiden akateemiset**

5.6. SYMP ry. - Suomen ympäristötieteilijät ry

(entinen Suomen ympäristöhygieenikot ry eli SYHY ry)

SYMP ry. on valtakunnallinen järjestö, joka perustettiin 14.2.1981. Tuolloin ympäristölainsäädäntö oli vasta kehitymässä Suomessa ja ympäristöalan työpaikkoja oli sangen harvassa. Niinpä yhdistyksen tarkoituksena oli - ja on vieläkin - lujittaa ympäristöhygieenikkojen yhteenkuuluvuutta ja valvoa hygieenikkojen palkka-, ammatti- ja sosiaalisia etuja. Yhdistyksen pyrkimyksenä on auttaa jäsenistöään ammattitaidon kehittämisessä ja edistää ympäristöalan asiantuntemuksen hyväksikäyttöä yhteiskunnassa. SYMP voi vaikuttaa ympäristöön ja terveyteen liittyvissä asioissa jo valtakunnallisella tasolla, esim. antamalla lausuntoja lakeja valmistelevien toimikuntien mietinnöistä. SYMP ei ole ammattijärjestö, mutta se pyrkii vaikuttamaan asioihin ja ajamaan jäsenistönsä etuja eri ammattijärjestöjen kautta. Yhdistyksen vuosittaisiin tapahtumiin kuuluvat syksyisin järjestettävät Hygieenikkopäivät ja erilaiset koulutustilaisuudet. Näissä tilaisuuksissa, joiden teemat vaihtuvat vuosittain, käsitellään ympäristöalan ajankohtaisia aiheita. Virkistystoimintaakin järjestetään mm. retkien, saunailtojen ja tutustumiskäyntien muodossa. SYMP:n toimista ja ympäristöalan ajankohtaisista asioista tiedotetaan jäsenkirjeiden välityksellä. Hyeena tekee SYMP:n kanssa yhteistyötä alumnien merkeissä. Jäsenkirjeiden välityksellä ja osallistumalla tapahtumiin saat ajankohtaista ja erityisesti hygieenikkoja koskevaa tietoa ympäristöalan asioista. Hygieenikkopäivillä tapaat vanhempia, työelämässä jo vuosia olleita hygieenikkoja, joilta voit saada arvokasta tietoa esim. kesä- ja harjoittelutyöpaikoista. He ovat tukenasi myös silloin, kun siirryt lopullisesti työelämään.

6. Hyeenasanasto

Vaikka et mitään muuta tästä keräelmästä jaksa tavata, niin sanaston lukaiseminen voi helpottaa elämäsi yliopistotaiteella.

AINEJÄRJESTÖ

Samaa alaa samassa yliopistossa opiskelevien yhdistys, joka yrittää ajaa asioita, jotka sen hallitus hyväksii katsoo. Kuopiossa tällaisia yhdistyksiä ovat esim. meidän oma Hyeena, Kulti (biotieteet), KuoLo (lääkis), Retikka (ravitsemus), Fortis (farmasia ja proviisorit), Socius (sosiaalitieteilijät), Serveri (tietojenkäsittelytiede), Pooli (yritystalous), Terho (terveydenhuolto)... Haalareiden väri ja selän logo kertovat sisällöilijän ainejärjestöstä. Perinteet ovat yleensä ainejärjestöjen syytä.

AINETUTOROINTI

Ainetutoroinnin muodossa vanhemmat opiskelijat tarjoavat tietotaitonsa ja osaamisensa käyttösi! 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 alle 2€. Ruokaloita löytyy Snellusta, Canthiasta (myös miniruokala Mediteknialla), Tietotekniasta ja Technopolikselta. Tietotekniassa ja Technopoliksella on vähän kalliimpaa (ja Katri Antell, eli ei 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 seuralla 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. B-rapusta kannattaa yrittää sisälle, muut ovet on yleensä lukossa. B-rapun vieressä on myös kartta josta selviää melko hyvin luentosalien ja muiden sellaisten sijainnit.

DEKAANI

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

DOSENTTI

Opetustoimeen korkeakoulussa ”oikeutettu” tohtori, henkilö joka hoitaa dosentuuria, dosentintointia. Eristysalueen erikoisasiantuntija, jonka vakainainen 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. Ja kokouksia saa käydä seuraamassa kuka vain, joka haluaa tietää kuinka ylioppilaskunnan asioita hoidellaan.

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 kyyneliä 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 gradujen rivistöjä voi käydä ihailmassa kirjastossa

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. Haalarit ovat 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 saadaan lähes ilmaiset kantajilleen. 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 opettaja 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 mitä.

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 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 päästää valloilleen.

HYEENAN ILMOITUSTAULU

Snellmanian toisessa kerroksessa Amican kahvion (tai vaihtoehtoisesti entisen, tai nykyisen ken tietää, Kultihuoneen) 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 <http://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.

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!

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.

JAOSTOT (ISYY:N JAOSTOT)

Esim. sopojaosto. Katso lisätietoja <http://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 ylempivuosisuoritus, ennen kuin muut huomaavatkaan.

KAUPUNKISUUNNISTUS

Koko Kuopio muutamassa tunnissa 6.9. Erittäin hyvä tapa tutustua, niin kaupunkiin, tutoreihin kuin kavereihinkin. Unohda reilu peli – lahjoja 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 tylästi maata ja antaa vanhempien, sääliväisten kavereiden tai sosiaalitoimiston maksaa.

KIELIKESKUS

Sijaitsee Canthiassa 2. kerroksessa. Siellä majailevat kaikki kiltit kielenopet, 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. kaupunkisuunnituksesta.

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 vääryyksiä vastaan. Hyeenan hallituksella on myös omat kopovastaavat.

KOSTAJAISET

Kun ykköset on saatu kastettua (ks. kastajaiset), he haluavat tietysti kosta 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 kummallisim kämpis. 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 opiskelemista sekä tentti/tenttejä. Kun kaikki tarvittavat osat on suoritettu, saa kurssista tietyn määrän opintopisteitä ja merkinnän opintorekisteriin. Jotkin kurssit ovat pakollisia, toiset vapaavalintaisia. Toisille kursseille pitää ilmoittautua, toisille riittää kun menee vain luennolle. 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 kurseilla 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.

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 yhdisteiltä. Meikäläisten on itse ostettava/huijattava kyseiset vaateteollisuuden 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.

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.

”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, keskustelelee 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 jälkeenpäinkin 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.

LUKIJÄRJESTYS

”Edes jotain tuttua...” – niinhän sitä luulisi, vaan ei! Lukujärjestyksessä, jonka saatte käteenne ilmoittautuessanne (siis opiskelijaksi, opintoasioiden osastolle), kerrotaan missä mitäkin 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 ilmoitustauluilta tai netistä. Koko yliopiston kaikki lukujärjestykset löytyvät opintotoimistosta ja yliopiston verkkosivuilta (ehkä). Eikä kukaan opettanut koulussa sitä kieltä, jolla lukujärjestys on kirjoitettu, joten suosittelemme turvautumista tulkkiin (lue: tutor). Lukujärjestystä 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, Hyeenahuoneen koneilta ja Trokarista. Ohjelman käytöstä järjestetään ihan oma kurssi, jolle kannattaa osallistua. Kurssi on suunniteltu suoritettavaksi 2.vuosikurssilla.

MEDITEKNIA

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

MEDISTUDIA

Se toinen rakennus Canthian takana, joka aina sekoitetaan Meditekniiaan. 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 ylempivuosikurssilaisten 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. Kimpptaksin kerääminen kaupungilta öisin kotiin ei ole ongelma nepisläisille, sen verran paljon heitä on.

NEULANEN

Tutkimuskeskus, jossa on Terveyden 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 viikkosestakin 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 metsästää 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.

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.

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 synttärät, ja mitä noita pienempiä vielä lisäksi.

POSTILAATIKKO

Pahassa paikassa löytää, nimittäin Snellun B-portaikon alla, talon ulkopuolella. Tyhjenetään 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 harjoitustoista 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.

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 opiskelijaparkaa. Järjestää myös tiedotustilaisuuksia eri aiheista.

STUDENTIA

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

SYMP

Järjestö, johon voi mennä mukaan jo opiskeluaikana. Lisätietoja löytyy mm. kohdasta 5.4.

SYL

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

TECHNOPOLIS

Siellä Bioteknioiden takana oleva uuden uutukainen pytinki, jossa on mm. tietojenkäsittelytieteen ja matikan 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 lopputentti ja yksi uusintakuulustelu. Sen jälkeen tervemenoa yleiseen tenttiin.

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 päiväkotikiinnes siellä konttasivat opiskelijat... nykyään liian hieno bileisiin.

TROKARI

Fysiikan laitoksen opiskelijoiden käyttöön annettu unix-palvelintietokone, johon on asennettu Kaikki Tarvittava Matlabista LaTeXiin.

TUUTORI

Auttaja, varaäiti, palvelija, hätärakastaja, hotelli, ravintola, punainen risti, pelastusarmeija – aina valmiina mihin vain, ainakin pitäisi olla... Jokaisella ykkösvuosikurssilaisella 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 aita ollenkaan” –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 ympäristöhygieniset ritarit ovat ristiretkellä 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.

WIKKO-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. Yleiseen tenttiin pitää ilmoittautua viikkoa aikaisemmin erityisellä yleisen kuulustelun kirjekuorella, joka jätetään erityiseen postilaatikkoon. Laatikot löytyvät kyseisen kurssin järjestäneen laitoksen käytävältä. Listat mahdollisista tenteistä löytyvät netistä ja laitosten ilmoitustauluilta.

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!