

# Lääkiksen pääsykoe-chatin 19.5.13 sisältö

---

Chat pidettiin sunnuntaina 19.5.2013 n. klo 13-16 osoitteessa <http://opetus.tv/chat>

Kysymyksiin vastasivat:

- Ensisijaisesti Itä-Suomen yliopiston Kuopion lääiksen ykkös- ja kakkosvuoden opiskelijoita
- Hiukan myös FM Vesa Maanselkä, Opetus.tv ja Pietarsaaren lukio

Moderaattorina toimi ja tämän jäsentelyn laati Janne Cederberg Opetus.tv:stä.

Käyty keskustelu on jäsennelly aihepiireittäin, mistä johtuen aikaleimat eivät etene aihepiiristä toiseen siirryttäessä kronologisessa järjestyksessä.

**Huomaa, että sisällysluettelon kohdat toimivat klikattavina linkkeinä.**

## Sisällysluettelo

1	Pääsykokeeseen valmistautumisesta.....	3
1.1	Kommentteja väli vuoden pidosta ja pääsykokeisiin lukemisesta .....	3
1.2	Jo lääiksessä olevien muistoja valmistautumisesta pääsykokeisiin.....	3
1.3	Lukion pitkästä matematiikasta pääsykokeen näkökulmasta.....	3
1.4	Kommentteja viime hetken lukemisesta .....	4
1.5	Opiskelualueen painottamisesta, laskurutiinia kannatettu .....	4
1.6	Opiskelurytmistä pääsykokeita varten .....	4
1.7	Vinkkejä opiskelun apuvälineistä .....	5
1.8	Useiden kirjasarjojen lukemisestä pääsykoetta varten .....	5
1.9	Tehtävien jakautumisesta eri aihealueisiin ja jo opiskelevien YO-tuloksista.....	5
1.10	Galenoksesta ja valmennuskursseista .....	6
1.11	Lääkispääsykoe ja armeija.....	6
2	Pääsykokeeseen 2014-2015 .....	7
2.1	Mistä kannattaa aloittaa, jos tavoitteena on hakea 2014? .....	7
2.2	Vinkkejä vielä lukiossa olevalle .....	7
3	Koetilaisuuden käytönnön järjestelyistä .....	7
3.1	Koepaikalle siirtyminen Kuopiossa.....	7
3.2	Käytännön järjestelyistä koepaikalla (Kuopiossa) .....	7
3.3	Mihin laukut ja takit jätetään (Kuopion) koetilaisuudessa? .....	8
3.4	Eväiden jne. tekstien peittämisestä .....	8

4	Pääsykoevastaamisesta.....	8
4.1	Kaavakokoelmasta ja siitä mihin kannattaa ehkä vastata kokeessa ensin .....	8
4.2	Vastaukseen käytettävissä olevasta tilasta ja vastaustekniikasta (ei turhaa runoilua).....	9
4.3	Kysymyksistä ja vastaamisesta sekä yksikkömuunnoksista .....	11
4.4	Ehtiikö kokeessa tehdä muuta kuin kirjoittaa? .....	11
4.5	Nimi paperiin! .....	12
5	Pääsitkö lääkkeseen ensimmäisellä yrityksellä? .....	12
5.1	Ensikertalaisena sisäänpääsyn mahdollisuuksista.....	12
5.2	Jos et päässyt ekalla, mitä teit eri tavalla silloin kun pääsit?.....	12
5.3	Sisäänpäässeiden keski-ikästä .....	12
6	Asiasisältökysymyksiä.....	13
6.1	Ruoansulatusentsyymit tiivistettynä .....	13
6.2	Yksilönkehitys alkiorakkulasta eteenpäin .....	13
7	Yleisiä kysymyksiä lääkkessä opiskelusta .....	13
7.1	Oppimateriaalin kieli, suomi vs. englanti.....	13
7.2	Ajankäytöstä ensimmäisenä opiskeluvuonna .....	14
7.3	Onko lääkisopiskelu rankkaa?.....	14
7.4	Tenttien määrästä .....	14
7.5	Kurssien läsnäolopakon määrästä.....	14
7.6	Englanninkielisen lähdeaineiston haastavuudesta.....	14
7.7	Mikä on parasta Kuopion lääkkessä? .....	15
7.8	Apu-/tukiopetusmahdollisuuksista lääkkisen aikana .....	15
7.9	Fysiikkaa, matematiikkaa, ruotsia ja muita oheiskursseja .....	15
8	Potilasturvallisuutta, ruumiinavauksia ja sairaalavierailuja .....	16
8.1	Mitä potilasturvallisuudesta käsitellään ensimmäisinä vuosina .....	16
8.2	Ruumiinavauksista.....	16
8.3	Sairaalavierailuista opiskeluaikana.....	17
8.4	Lastensairaala- ja vanhainkotivierailuista .....	17
8.5	Mitä kaikkea muuta kuin lääketieteellisiä opintoja kuuluu ohjelmaan?.....	17
9	Opiskelijaelämään liittyvää.....	17
9.1	Kuinka kaukaa muutit Kuopioon? .....	17
9.2	Opiskelija-asuntojen saatavuudesta.....	18
9.3	Kesätöistä ensimmäisten lääkisvuosien jälkeen .....	18
9.4	Kertomuksia opiskelijaelämästä yliopiston ulkopuolelta .....	18

10	Muuta .....	19
10.1	[Kuopion lääkkisen ykkösvuotisten ma 20.5. tentistä keskustelua] .....	19
10.2	Lopputoivotuksia .....	19

## 1 Pääsykokeeseen valmistautumisesta

### 1.1 Kommentteja välivuoden pidosta ja pääsykokeisiin lukemisesta

13:22 <niiskuneiti> opiskelitteko lukion jälkeen jossain muualla vai pidittekö puhtaan välivuoden?

13:24 <Lt1Alisa> Kirjotin syksyllä lukiosta ulos ja olin kevään fysiikan laitoksella turistina, ei siitä kyllä mitään hyötyä ollut, mutta oli ihan kivaa haistella vähän yliopistoelämää.

13:24 <niiskuneiti> jotenki nyt vasta ku sai viimeisen niitin lukiolle niin iski kunnan lukuinto

### 1.2 Jo lääkkisessä olevien muistoja valmistautumisesta pääsykokeisiin

13:17 <niiskuneiti> kuinka paljon laskitte valmistautuessa?

13:17 <Lt2Laurel> Todella paljon laskin, syyskuusta toukokuuhun joka päivä melkeinpä!

13:17 <Lt2Laurel> Samat laskut moneen kertaan, ei jäänyt niistä epäselvyyksiä

13:18 <niiskuneiti> Lt2Laurel: lukion aikana vai lukiosta päästyä?

13:18 <Lt2Laurel> Lukiosta päästyäni

13:18 <Lt1Alisa> Ihan tolkuttomasti. Rautaisella laskurutiinilla sisään mennään.

13:18 <LT2Anni> täällä taas toisenlainen tarina; aloitin varsinaisen pääsykokeeseen luvun kirjoitusten jälkeen maaliskuussa, eli luin ja laskin noin 2kk. tosin lukion bi/fy/ke oli tuoreessa muistissa

13:18 <Lt2Teemu> Itsellä laskurutiinia oli kertynyt YO-kirjoitusten takia jo muutenkin, joten panostin enemmän Galenoksen lukemiseen viimeisen parin kuukauden aikana

13:19 <Lt2Laurel> Kokeessa on n.14-16 tehtävää, joten pitää pystyä löytämään suht nopeasti punainen lanka tehtävissä eli pitää olla sitä rutiinia laskuissa.

13:19 <niiskuneiti> ite en laskenu 3. vuonna tuskin yhtään mitään, teoriapainotteisesti vaan vähän lueskelin ja ihan hyvin meni ylppäreissä

13:20 <Lt1Alisa> On aikas paljon

13:20 <LT1Hanna> Ylppäreitten jälkeen aloitin lukemisen eli 2 kk laskua ja lukua

13:20 <Lt1PauliinaP> Laskurutiini on kyllä ykkösjuuttu. Tuli kevään aikana tahkottua varmasti tuhansia tehtäviä. Bilsa oli siis mulla aika pienellä painotuksella. Muistaakseni en ees kunnolla lukenut 1 ja 3 kursseja...

### 1.3 Lukion pitkstä matematiikasta pääsykokeen näkökulmasta

13:15 <opiskelija-68361> Oliko teillä pitkä matikka? Onko siitä oikeesti hyötyä jos purkii lääkkisee

13:15 <Lt2Laurel> Ei ollut, ei ollut hyötyäkään.

13:15 <LT1Hanna> Oli pitkä matikka, kyllähän se laskurutiinia ja ongelmanratkaisutaitoa lisää.

13:15 <niiskuneiti> ite luin pitkän ihan huvin vuoksi

13:15 <Elina> Onko derivaatta ja intekraali tarpeellisia? En osaa niitä ite yhtään

13:16 <Lt1Hannu> Ei

13:16 <Lt2Laurel> Ei ollenkaan!

13:16 <niiskuneiti> korkeintaan graafista integrointia tarvii.. ja sehän menee aina metsään=D

13:16 <EPO> itse pidän laskurutiinia huipputärkeänä!

13:17 <Lt2Laurel> Muistakaa, että pääsykokeissa pyörivät samat kaavat, joita käytetään, ne on vaan aina piilotettu erilaisten tarinoiden ja kehyskertomusten taakse.

## 1.4 Kommentteja viime hetken lukemisesta

- 12:57 <opiskelija-3290> Paniikiin liittyen: mitä asioita kertailitte viimeisinä ennen pääsykoetta?
- 12:57 <Lt1PauliinaR> en mitään
- 12:57 <LT1Hanna> En mitään :D
- 12:58 <opiskelija-3290> Oma jännitykseni kasvaa odotellessa, siksi mietin viimeistä mahdollista aikaa milloin ehtii vielä
- 12:58 <Lt1Alisa> Vikoina päivinä söin jätskiä ja tein pitkiä pyörälenkkejä :)
- 12:58 <Lt2Laurel> Viimeisen illan luvuista ollaan varmaan montaa mieltä, mutta jos ei vaan pysty olemaan lukematta niinkuin minä, niin muistaakseni taisin katsoa kaavakokoelman läpi että muistan mihin mitäkin käytetään
- 12:59 <Lt1Hannu> Paniikissahan on hyvä lukea jotain ihan muuta kuin asiaan liittyvää, viime vuonna kysyttiin otsonikerroksesta niin jos tänä vuonna olisi vuorossa vaikka kasvihuoneilmiö
- 13:00 <niiskuneiti> tuskin tekisinkään viimeisinä päivinä mitään, jos hakisin 2.:lla kertaa, mikä nyt on ns. se eka kunnan haku

## 1.5 Opiskelualueen painottamisesta, laskurutiinia kannatettu

- 13:03 <opiskelija-3290> Jätittekö itse lukematta mitään aihealuetta tiedostetusti? Itse olen lukenut ekologiaa yms vähemmän, laskeskellen että siitä on korkeintaa ehkä yksi tehtävä
- 13:04 <Lt1PauliinaR> luin ekologiaa marginaalisen vähän, se otsoonitehtäväkin meni yleistiedolla
- 13:04 <EPO> ekologiaa ei kannata sivuuttaa kokonaan!
- 13:04 <Lt1Hannu> Houkuttelevasti se on nyt kahdesti peräkkäin asetettu ensimmäiseksi kysymykseksi (monivalinta), mutta itse ainakin suosittelisin tehdä kaikki muut tehtävät ensin mitkä osaa ja viimeiseksi käyttää jäävä aika monivalintojen luetunymmärtämisen osaan
- 13:04 <Lt1Alisa> Mitä vaan voidaan kysyä, se nähtiin viime vuonna
- 13:05 <EPO> huom viime vuoden otsoonitehtävä
- 13:05 <Lt1Hannu> Osa monivalinnoistahan on jotain hyvin perus fysiikkaan/kemiaan liittyviä väittämiä, niitä ei kannata ohittaa!
- 13:05 <Lt2Teemu> Niin, esim. ympäristömyrkyt voisivat hyvinkin tulla tämän vuoden kokeessa
- 13:05 <LT1Hanna> Mitä vaan voidaan kysyä, mutta kaikkea ei tarvii osata.. :)
- 13:05 <Lt2Laurel> Jos johonkin haluaa panostaa, niin laskurutiinia vielä viikon ajan!
- 13:05 <Lt2Teemu> Niistä saisi myös väännettyä hyviä kemian/fysiikan tehtäviä, jos kokeessa on joku tietty tema
- 13:05 <niiskuneiti> 1. tehtävä: kiehutusvesi- ja painevesireaktorien erot .D
- 13:05 <opiskelija-3290> Juuri tätä tarkoitin! Jos tietää paljon suuresta osasta, ja sitten vähän lopusta
- 13:06 <Lt2Laurel> Ettei takerru perus fy/ke laskuihin turhan kauaksi aikaa
- 13:07 <Lt1Hannu> Kunhan unohtaa että monivalinta on olemassaa
- 13:07 <LT2Anni> itse ainakin jätin aikanaan joitakin tehtäviä suosiolla tekemättä, kun tiesin, etten kerkeä kaikkea tekemään kunnolla
- 13:07 <EPO> tuskin monikaan ehtii kunnolla, ajatuksella tehdä kaikkea
- 13:07 <Lt2Teemu> Itse tein kaikki, mutta laatu kärsi hieman loppua kohti mennessä
- 13:25 <Lt2Laurel> Jos on ensimmäistä kertaa hakemassa, niin tehkää ihmeessä kaikki vanhat valintakokeet, jos ette ole jo tehneet!
- 13:25 <Lt2Teemu> Kannattaa tosiaan laskurutiinia kehittäessä muistaa kuitenkin se tarkkuus ja selkeys; omat lyhennetyt merkinnät jne. eivät välttämättä ole kovin selkeitä
- 13:26 <EPO> itse säästin vanhat pääsykokeet viimeiseksi valmentautuessa: ehkä niin pääsi tiettyyn vireeseen ennen koetta

## 1.6 Opiskelurytmistä pääsykokeita varten

- 13:35 <opiskelija-31668> kuinka monta tuntia viikossa luitte viimeisen kuukauden aikana?
- 13:36 <Lt1PauliinaP> minä aiankin vikat pari vikkoa rupesin ottamaan jo rennommin, niin että ois rento fiilis kokeeseen mennessä

13:37 <EPO> itse olin kipeä juuri ennen koetta - lukemiset jäi vähiin..  
13:37 <Lt1Alisa> Vaihtelevasti 4-8h päivässä. Mutta ei se määrä, vaan se laatu. Ja no vika viikko aika rennosti.  
13:37 <LT1Hanna> Vappuna en lukenut mutta muuten melkeimpä joka päivä joku 3-4 h valmennuskurssin lisäksi, mutta en vikana päivänä tietenkään  
13:38 <Lt1PauliinaP> huhtikuu-toukokuun puoliväli varmaan keskimäärin 9h päivässä 5 tai 6 päivää viikossa. Mulle viikottaiset vapaapäivät oli ihan ehdottomia.  
13:38 <Lt2Laurel> Luin 7pvää viikossa loppuun asti ja hyvin meni :)  
14:29 <opiskelija-31668> mitä mieltä ootte siitä että lukutunteja pitäis lisätä/tahtia kiristää loppua kohden? pitääkö siis aloitella alkuvuodesta iisisti vai miten kandee  
14:29 <opiskelija-31668> tuliko jossain vaiheessa totaaliväsähdys  
14:29 <Lt2Teemu> Mielummin höllää tahtia loppua päin  
14:30 <Lt1PauliinaR> joo, hölläsin loppua kohden  
14:30 <Lt2Teemu> katsoo vaikka Housea ja syö jäätelöä, se toimii.  
14:30 <opiskelija-31668> selevä!  
14:30 <Lt1Hannu> Itse vedin tammikuusta lähtien samaa tahtia ~4-5h päivässä arkisin loppuun asti, tosin en koskaan ollut paras esimerkki motivaatiosta tai ajankäytöstä  
14:32 <opiskelija-31668> mites nää 10 h päivässä lukevat tyypit, jaksoitteko loppuun asti??

## 1.7 Vinkkejä opiskelun apuvälineistä

13:12 <Andreasgron> Jos joku ei vielä ole löytänyt vanhoja pääsykokeita analyyseineen, niin niihin pääsee käsiksi turun yliopiston sivujen kautta.  
13:12 <opiskelija-17903> Jos omistatte iPadin, niin tässä on lääkispyrkijöille ja lääkiksessä opiskelijoillekin erinomainen sovellus: <https://itunes.apple.com/us/app/essential-skeleton/id623811668?mt=8>  
13:13 <opiskelija-17903> Tuossa sovelluksessa luuranko on ilmainen ja muut osat (hermosto, sydän etc.) maksaa 18 e, mutta on ehdottomasti ostamisen arvoinen  
13:13 <Andreasgron> <http://www.med.utu.fi/opiskelu/opiskelijavalinta/valintakokeet/>  
13:59 @<modeJanne> jos on Android-kännykkä ni kannattaa muuten hakee AnkiDroid  
14:00 @<modeJanne> <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ichi2.anki&hl=en>  
14:00 @<modeJanne> ja Windows/Mac/Linux löytyy myös: [www.ankisrs.net](http://www.ankisrs.net)  
14:01 @<modeJanne> tuolta löytyy mm. lääkisaiheisia flash-cardeja englanniks tosi paljon  
14:01 @<modeJanne> varsinki hyvä jo lääkiksessä oleville, mutta myös pyrkiville

## 1.8 Useiden kirjasarjojen lukemisestä pääsykoetta varten

13:56 <opiskelija-30864> olisiko pitänyt älytä lukea useampia kirjasarjoja?  
13:57 <Lt1PauliinaR> bilsasta monien kirjasarjojen lukeminen autto minua, koska sama asia oli ilmastu monella eri tavalla niin ymmärsin paremmin  
13:58 <niiskuneiti> moolisarja selittää käsittämättömän huonosti orgaanisten yhdisteiden reaktiot  
13:59 <niiskuneiti> käytännössä ei mitenkään  
14:00 <opiskelija-30864> Kemistissä orgaanisten yhdisteiden reaktiot ihan ok:sti

## 1.9 Tehtävien jakautumisesta eri aihealueisiin ja jo opiskelevien YO-tuloksista

13:08 <Elina> Onko kokeesta ollu yleensä puolet fysiikkaa ja puolet muuta, vai miten jako on mennyt?  
13:09 <Lt1Hannu> Ei ollut kyllä viime vuonna ainakaan mikään hirveä paino fysiikalla  
13:09 <EPO> yleensä laskuja noin puolet  
13:10 <opiskelija-68361> Kirjotikkote lukios fysiikkaa kemiaa ja bilsaa? Jos nii niin minkä te saitye  
13:10 <Elina> Jos saa puolet täysin oikein niin pääseekö sillä mihinkään?  
13:10 <opiskelija-30864> minkä tyyppisiä tehtäviä kannattaa laskea etukäteen?  
13:11 <Lt2Laurel> Kirjoitin vain kemian, sain M:n.  
13:11 <LT1Hanna> En kirjottanu kemiaa ollenkaan. Bilsasta sain magnan ja fyssasta eximian

13:11 <Lt2Teemu> Kirjoitin koko kolmikon LLE  
13:11 <Lt1PauliinaR> fysikka M, kemia E, bilsa E  
13:11 <Lt1Hannu> Elina, jo ~puolilla raakapisteillä pääse sisään sisään suoraan ilman mitään hyvityksiä, 4L ylioppilas hyvä jos tarvii edes kolmasosan kuopiossa  
13:11 <Lt1Alisa> fy ja ke ällät, bilsaa en kirjottanut  
13:12 <EPO> kirjoitin fy & ke, LL. mutta huippuarvosanat ei ole mikään sisäänpääsyn kynnykate!  
13:12 <Lt1Hannu> Voin tarjota toista puolta tuosta YO kokeista, kirjoitin ke/fy CC, biologia en ollenkaan  
13:13 <niiskuneiti> mun mielestä noita ylppäreiden tuloksia ei kannata tuijottaa. kaikkea ei vaan voi muistaa koetilanteessa täydellisesti ja siihen L:ään tarvitaan jo hitunen tuuria kysymysten kanssa.  
13:15 <opiskelija-30864> Niin minkälaisia laskuja nyt kannattaisi laskea?  
13:15 <AskI> happo-emäs laskuja, säteilytehtäviä fysiikassa...  
13:15 <Lt2Laurel> fysiikassa tulee myös muistaa peruskineetiikkstehtävät!

## 1.10 Galenoksesta ja valmennuskursseista

14:21 <opiskelija-31668> eli fy ja ke laskuja vaan, missä vaiheessa bilsaan kannattaa alkaa panostaa?  
14:22 <Lt1PauliinaR> itse luin bilsaa koko lukion, joten en tiedä milloin kannattaisi sen lukemisen "aloittaa"  
14:22 <opiskelija-31668> kannattaako galenosta lukea enää ollenkaan?  
14:24 <opiskelija-31668> täällä kiinostaisi vielä hakemiseen liittyvät asiat.. :) eli kannattaako galea lukea enää ollenkaan?  
14:24 <Lt2Teemu> Jos nyt hakisin, niin en ehkä lukisi Galenosta.  
14:24 <Lt1Hannu> Ei sitä tarvitse eikä varmaan edes kannata lukea ollenkaan  
14:25 <Lt2Teemu> Sen verran kankea kirja tuppaa olemaan.  
14:25 <Lt1PauliinaR> en suosittele gallea  
14:25 <opiskelija-31668> ok!  
14:25 <Lt1Hannu> Ihan asiallinen kirja itsessään, mutta aika suuri osa asiasta menee yli tarpeellisen tiedon  
14:25 <opiskelija-31668> luitteko ihmisbilsaa jostain muualtakin kuin lukiokirjoista?  
14:25 <Lt1PauliinaR> luin vain lukiokirjoja ja valmennuskurssimatskuja  
14:25 <opiskelija-31668> onko teillä suositella kuopiossa hyviä valmennuksia?  
14:26 <LT1Hanna> [Firman A] valmennuskurssia on keuhuttu  
14:26 <Lt2Teemu> [Firman B] valmennukseen ei kannata mennä  
14:26 <Lt1Alisa> Luin Ihmisen fysiologia ja anatomia -kirjaa, helppoa ja kivaa luettavaa, kun lukiobilsankirjat alkaa tökkiä  
14:26 <LT1Hanna> Eikä [firman C] (tämä vain henk.koht. mielipide)  
14:26 <opiskelija-31668> oorrait!  
14:26 <opiskelija-65405> ite en laittais massejani kyllä minnekään, mutta ihan miten tykkää:)  
14:27 <Lt1Hannu> [Firman C] valmennuskurssi oli niin hyvä että en päässyt sisään kun siellä olin ja seuraavana vuonna ilman sitä pääsin

## 1.11 Lääkispääsykoe ja armeija

13:19 <EPO> Kysymys teille, jo opintonne aloittaneet arvontulevat kollegat. onko joukossa paljon kohtalotovereitani, jotka päättivät lykätä lääkistä ja käydä intin aluksi? itse pääsen nauttimaan viime kevään työn hedelmistä vasta elokuussa..  
13:20 <Lt2Teemu> Moni tekee niin, itse menen vasta opintojen jälkeen  
13:21 <Lt1Hannu> Suurin osa on jo intin käynyt, itse menin suoraan lukion jälkeen vuodeksi lymyilemään metsään, eipähän tarvi nauttia siitä sitten joskus  
13:22 <EPO> Lt1Hannu: samalta kuulostaa mun arki: tälläkin hetkellä taisteluharjoituksessa!

## 2 Pääsykokeeseen 2014-2015

### 2.1 Mistä kannattaa aloittaa, jos tavoitteena on hakea 2014?

14:19 <opiskelija-31668> Mistä ensikertalaisen hakijan kannattaa aloittaa nyt, jos tavoitteena hakea 2014?

14:20 <Lt1PauliinaR> Jos tavoite on 2014, niin kannattaa aloittaa laskurutiinista. Sen täytyy olla rautainen

### 2.2 Vinkkejä vielä lukiossa olevalle

13:12 <opiskelija-68361> Oon vasta lukio 1:llä ja meinaan hakea parin vuoden päästä lääkisee, nii onko teillä mitää neuvoja mulle

13:12 <opiskelija-30864> LLE?! Siis pitää olla nero päästäkseen sisään...

13:12 <Lt2Laurel> Ei pidä, pitää olla vaan motivaatiota :)

13:12 <Lt1PauliinaR> 68361: opiskele ahkerasti lukiossa, se auttaa varsinkin nyt kun pääsykoe perustuu lukiokirjoihin

13:13 <Lt2Laurel> Lukiossa kannattaa lukea fyssat ja kemiat, panosta niihin :)

13:13 <Lt2Laurel> en lukenut lukiossa paljonkaan fysiikkaa, joten oman opiskelun osuus oli suuri, kun ei ollut pohjaa pääsykokeisiin lukiessa.

## 3 Koetilaisuuden käytännön järjestelyistä

### 3.1 Koepaikalle siirtyminen Kuopiossa

12:55 <opiskelija-52557> Kulkeeko keskustasta busseja yliopistolle?

12:55 <Lt2Laurel> Kulkee useampikin, plus kävellen matka on myös nopeasti kuljettu

12:56 <Lt1PauliinaR> paljonkin, kuopionliikenne.fi löytyy reittiopas. Suurin osa busseista lähtevät Tulliportinkadulta torin vierestä

12:56 <opiskelija-52557> Okei, hienoa tietää. Pitänee delegoida asia paikalliselle taksille, jotta varmasti pääsee ajallaan oikeaan osoitteeseen.

### 3.2 Käytännön järjestelyistä koepaikalla (Kuopiossa)

12:47 <opiskelija-3290> Moikka! Osaisitteko kertoa, että millainen operaatio se ilmoittautuminen pääsykoepäivänä on täällä Kuopiossa? Miten aikaisin kannattaa tulla?

12:47 <Lt2Laurel> Mä voin vaikka vastata tohon ilmoittautumiseen!

12:47 <niiskuneiti> Moi!

12:47 <Elina> moi!

12:49 <Lt2Laurel> Elikkä aamulla perjantaina tullaan Snellmannia-rakennukselle, siellä aulassa on ilmoittautumistiski, missä tsekatasn henkkarit, saat siitä mukaan henkilötunnustarrat ja salilapun,missä lukee pääsykoesalisi numero.

12:49 <opiskelija-3290> Onko se jengi pilkottu hyvinkin moniin saleihin ympäri kampusta?

12:49 <Lt2Laurel> Jos tulee todella ajoissa, niin tämän jälkeen on vaan odottelua, kannattaa odotella oman pääsykoesalin läheisyydessä, niin ei tule kiire etsiä oikeaa paikkaa

12:50 <Lt2Laurel> Snellmannialla on myös infotiski, josta voi kysellä jos on epäselvää, missä oma sali sijaitsee

12:50 <Lt2Laurel> Salikoot vaihtelee paljon, yhteensä taisi olla n.20 pääsykoesalia

12:50 <Lt1Alisa> Ja ainakin viime vuonna oli opiskelijoita kускаamassa ihmisiä oikeaan osoitteeseen

12:51 <Lt2Teemu> Ilmeisesti myös vähän aiemmin paikan päälle tulleita viedään vähän kauemmas tekemään pääsykoetta(mm. itse tein KYS:illä)

12:51 <LT2Anni> Viime vuonna osa kokelaista teki kokeen jopa KYSillä tai toiseen suuntaan Technopolis-rakennuksella, joten kävelyyn menee noin 10min jos on kauimmissa saleissa

12:51 <LT2Anni> mutta tosiaan ryhmässä pääsee kulkemaan jos joutuu kauemmas

12:51 <opiskelija-3290> Okei eli viimeistään kahdeksalta paikalle kannattanee tulla...

12:52 <Lt2Laurel> Kannattaa olla kuulolla siinä snellmannian aulassa, että pääsee esim.oman saliporukan mukana, jos/kun teitä ohjataan oikeisiin saleihin

- 12:52 <Lt2Laurel> varmaan suurin ruuhka ilmoittautumisessa on 8-8.30, eikö?
- 12:53 <Lt1Alisa> Kasilta taitaa olla jo aikamoinen härdelli päällä
- 12:54 <opiskelija-3290> Okei, hyvä tietää - nimim. aamu-uninen.. :)
- 12:54 <Lt1PauliinaR> Mäkin oon aamu-uninen, mutta sinä aamuna olin kuin duracel pupu, ei nukuttanut enää yhtään joskus kuudelta
- 12:56 <Lt2Laurel> Kannattaa tulla ajoissa, niin ehtii ilmoittautumisen jälkeen rauhassa mennä koesalin läheisyyteen, varmaan kaikki haluaa välttää viime hetken paniikkia..
- 12:57 <Lt1Alisa> Ite olin viime vuonna paikalla puol kasilta jo, mikä oli hieman liioittelua, mutta rauhoitti kovasti itseä
- 12:57 <Lt2Laurel> Itse varasin hotelliltani edellisenä iltana taksin, olin n. 7.30 yliopistolla muistaakseni ja melko ensimmäisten joukossa ilmoittautumassa, ei tullut kiire missään vaiheessa

### 3.3 Mihin laukut ja takit jätetään (Kuopion) koetilaisuudessa?

- 15:46 <opiskelija-84401> mihin laukut ja takit jätetään koetilaisuudessa? (Kuopiossa)
- 15:47 <Lt2Teemu> Luentosalin reunalle muistaakseni
- 15:49 <Lt2Teemu> Mulla ei ollut mukana mitään ylimääräistä, selvisi tentin lopun kaaksesta vähän nopeammin

### 3.4 Eväiden jne. tekstien peittämisestä

- 14:06 <opiskelija-84401> täytyykö kaikki eväät tuoda läpinäkyvässä kipoissa niin kuin yo:ssa ?
- 14:06 <Lt1PauliinaR> mulla oli sellanen smoothie, jonka teippasin maalarinteipillä kokonaan :D peruseriaate on ettei mitään kirjoitusta saa olla, eli limupullojen etiketit piiloon
- 14:06 <opiskelija-84401> tai jos kynässä lukee "stabilo" niin täytyykö se teipata?
- 14:06 <Lt1PauliinaR> joo, mun piti teippaa myös kynät ja kynän lyijypurkki
- 14:07 <Lt1PauliinaR> riippuu kyllä välillä ihan valvojest

## 4 Pääsykoevastaamisesta

### 4.1 Kaavakokoelmasta ja siitä mihin kannattaa ehkä vastata kokeessa ensin

- 12:59 <opiskelija-52557> Onko kaavakokoelma sama kuin vanhoissa pääsykokeissa?
- 13:00 <Lt2Laurel> Yleensä on, mutta aina joitakin muutoksia tulee
- 13:00 <Lt2Laurel> Vikalta sivulta kaavakokoelmasta löytyy yleensä uudet jutut!
- 13:00 <Andreasgron> Useimmiten on mukana aina myös kuva tehtävä, eli kuvat on aina hyvä kerrata viimesinä päivinä.
- 13:00 <niiskuneiti> ite oon kuullu, että kaavakokoelma ei oo edes must juttu.. joten voi olla, että sitä ei edes ole
- 13:01 <Andreasgron> Viime vuonna kuva tehtävissä oli esim johtojänne jossa piti tunnista nila, jälsi ja puuosa.
- 13:01 <Lt2Teemu> Njaa... tuskimpa sitä poiskaan nyt yhtäkkiä otetaan.
- 13:01 <niiskuneiti> mutta aika pulassa voi olla, jos joutuu sen kanssa pelaileen
- 13:01 <Lt2Laurel> Uskoisin, että kaavakokoelma kyllä pysyy :)
- 13:02 <Andreasgron> En myöskään usko että kaavakokoelmaa olisi otettu pois. Viimevuoden kaavakokoelmasta löytyi edelleen moni galenoksen aikainen kaava, jota ei enää tarvita lukion oppimäärässä.
- 13:02 <opiskelija-3290> Itse olen yrittänyt pätkäillä, mistä saa eniten pisteitä. Ilmeisesti kannattaa panostaa laskuihin eikä juuri vaikkapa nimeämisiin tai
- 13:02 <Aski> jos kaavakokoelmaa ei ole, niin sittenhän koe mittaisi enemmänkin ulkoa muistamista kuin oikeaa osaamista... ja se tuskin on tarkoituksenmukaista
- 13:02 <Lt2Laurel> Laskuista varmaankin helpompaa saada täysiä pisteitä
- 13:02 <Lt1Alisa> Kaavakokoelmaa ilmankin pärjää, kun on laskenut paljon. Sillä on tapana olla täynnä tosi omituisiakin kaavoja, jotka lähinnä hämää. Varsinkin Galenosta lukematonta
- 13:02 <opiskelija-52557> Mutta eiköhän perusolettamuksena ole se, että hakija osaa jo käyttää/ johtaa tarvittavat kaavat ilman kaavakokoelmaa? Onko oikeessa?



13:02 <Lt1Hannu> Kuhan ette aloita monivalinnoista ja tee niitä kahta tuntia, varma keino hylkääkseen  
13:03 <Lt1Alisa> Joo, se on vinkki nro 1  
13:03 <Lt2Teemu> Kokeen alussa kannattaa selata koe läpi ja tehdä heti ensin itselle helpoimmat tehtävät  
13:03 <LT1Hanna> Suosittelisin että ei kannata aloittaa ekasta tehtävästä ,joka on yleensä laajin.. Ensin laskut alta pois  
13:03 <Lt1PauliinaR> ehdottomasti, ne monivalinnat ei ole kahden tunnin arvoisia  
13:03 <Lt2Laurel> Plus aineiston lukuun ei kannata käyttää liikaa aikaa  
13:03 <Lt2Teemu> Lottoarvonta kannattaa jättää loppupuolelle  
13:03 <LT1Hanna> Itse en lukenut aineistoa lainkaan.  
13:04 <Lt1Pauliina> Aika on varmaan melkeen kaikille ykkösongelma, joten jos tehtävä ei heti aukea, niin kannattaa vaan nopeesti siirtyä seuraavaan.  
13:06 <Elina> Kerkeeköhän kukaan tekee kaikkia tehtäviä kunnolla?  
13:06 <EPO> huomasin itse viime keväällä, että kannatti aloittaa itse helpoimmista laskuista ja palata bilsan kirjoittelutehtäviin vasta lopuksi  
13:07 <LT1Hanna> Ei kerkee tehdä kaikkia tehtäviä kunnolla.  
13:07 <Lt1Hannu> Kyllä ne tehtävät kerkee kaikki tekemään jos oikeasti osaa asian eikä jokaisessa laskussa tarvi mennä varmistelemaan kaava kokoelmaan että olikohan tässä nyt oikea kaava käytössä  
13:07 <niiskuneiti> tuskin siinä yo-essee tyyppisiä ehtii kirjoitella?:/  
13:07 <Andreasgron> Harvassa on ne tyypit jotka kerkeisivät tekemään koko koetta.

## 4.2 Vastaukseen käytettävissä olevasta tilasta ja vastaustekniikasta (ei turhaa runoilua)

13:06 <niiskuneiti> kuinka paljon sitä vastaustilaa on?  
13:07 <Lt2Laurel> Tehtäväkohtaisesti vaihtelee vastaustila, älkää ylittäkö reunoja. Voi olla koko a4 tai vaikka kymmenesosa siitä.  
13:08 <Lt2Laurel> Jotkin lyhyet bilsantehtävät voi olla vaan parin vastausrivin laajuisia, eli suoraan asiaan!  
13:08 <Lt2Teemu> Ei siis mitään "jo antiikin kreikasta asti on veri hyytynyt" -tyyisiä vastauksia  
13:08 <Lt2Teemu> Tarkistaja ei täytelauseet kiinnosta  
13:08 <Lt2Laurel> Faktoja, faktoja!  
13:09 <Lt2Laurel> Miettikää vaikka, että vaan faktoista saa pisteitä, hienoista lauserakenteista ei  
13:24 <Andreasgron> Muistakaa vastatessa myöskin vastaustarkkuus.  
13:25 <Andreasgron> Siitä lähtee aina piste jos tarkkuus on väärä.  
13:25 <opiskelija-30864> No mistä sen tarkkuuden tietää?  
13:25 <Lt2Laurel> Tarkkuus saatetaan ilmoittaa kokeen 1.sivulla  
13:25 <Lt1Hannu> Merkitsevien numeroiden määrä tehtävänannossa  
13:26 <Lt2Laurel> Huom: lukekaa aina kokeen ohjesivu plus tehtävänannot tarkasti!!  
13:26 <Lt1PauliinaP> bilsan tehtävissä hyvä muistaa, että ei haeta mitään yo-tyyppistä hienorakenteista johdanto-keskiosa-yhteenvedo -tyyppisiä esseevastauksia, vaan asiaa joka lauseesta.  
13:26 <Lt1Hannu> Näinhän se taitaa olla  
13:28 <opiskelija-30864> Kannattaako tehdä niitä galeidos(?)aikaisia valintakokeita?... Vai onko ne silkkää ajan haaskausta?  
13:28 <EPO> kannattaa vilkuilla!  
13:28 <Lt2Laurel> Galenosajan kokeissa on tosi hyviä laskuja!  
13:28 <EPO> sielläkin on joukossa vaikeiksi naamioituja perustehtäviä  
13:28 <Lt1Alisa> Kannattaa, koska tehtävätyypit ja kieroudet säilyy vuodesta toiseen  
13:28 <Lt2Laurel> Tehkää niistä ainakin ne laskutehtävät  
13:29 <Lt1Hannu> Samanlaisia tehtäviä niissäkin valintakokeissa on, ei tuo siirtyminen lukion oppimäärään juurikaan muuttanut niitä, joitakin kaavoja tosin huomaa että ei koskaan ole tullut nähtyä lukiossa  
13:29 <Lt1PauliinaP> samaa mieltä. tehtävien luonne ei ainakaan viime vuonna muuttunut.

13:29 <Lt1Alisa> Tietty siellä on sellasiakin juttuja, joita ei ilman Galenosta lukiotiedoilla voi tehdä, mutta ne sitten skipataan

13:29 <Lt2Teemu> Vieras kaava voi kuitenkin tulla kokeeseen jos se vain selitetään tehtävänannossa/aineistossa

13:29 <Lt2Laurel> Ja kannattaa myös tutustua siihen, millaisia aineistotehtäviä on (kuinka laajoja)

13:30 <EPO> jep!

13:30 <niiskuneiti> saako niitä tehtäväpaperin sivuja repiä irti? :D

13:30 <Lt2Laurel> Saa!

13:30 <Lt1PauliinaP> tyypillistä on, että tehtävänannossa annetaan liikaa lähtöarvoja eli pitää osata poimia sieltä ne oikeat -> laskurutiinin merkitys

13:31 <Lt2Laurel> tehtävänivaskan saa ottaa yleensä mukaansa

13:31 <Lt2Laurel> Kannattaa loppuvaiheessa nyt laskea haastavia laskuja eikä tankata sadatta kertaa perustehtäviä.

13:31 <Lt2Teemu> Sitä oksettavan keltaista pääsykoetta saakin sitten katsellan mielin määrin tuloksia odotellessa

13:31 <opiskelija-30864> ...ja sen saa hajottaa vaikka atomeiksi jos huvittaa?

13:31 <EPO> yksi kikka on irroitaa aineisto, tehtävät ja kaavat toisistaan - tuloksena kolme erillistä nippua ja vähemmän selailua

13:31 <Lt2Laurel> Kyll!

13:32 <halko> merkintöjä saa kans tehdä

13:32 <halko> vaikka kui haluaa

13:32 <Lt2Laurel> Joo ehdottomasti repäiskää kaavat irti niin saa nopeammin tarkastettua niitä

13:32 <halko> alleviivata yms.

13:32 <opiskelija-43868> saako suttupapereita niin paljon kuin haluaa?

13:32 <EPO> alleviivatkaa! tehkää merkintöjä!

13:33 <EPO> (minkähän värinen pino on tällä kertaa.. hernekeiton vihreä? :D)

13:33 <Lt2Laurel> Muistatteko miten suttupaperien laita oli?

13:34 <EPO> Turussa ei saanut

13:34 <Lt2Teemu> Jotenkin itse en muista että niitä olisi ollut montaa

13:34 <Lt1Alisa> Ei tainnut olla...

13:34 <EPO> mut se tehtävänide on vaan toiselle puolelle printattua

13:34 <Lt2Laurel> Voi käyttää tehtävänippua suttupaperina

13:34 <opiskelija-30864> Ai onko ne väripaperilla?...

13:34 <Lt1PauliinaR> joo taisin tehdä merkinnät tehtäväpaperiin

13:34 <EPO> joo -.-

13:35 <opiskelija-30864> ...sepäs piristävää. ;)

13:35 <Lt2Laurel> Ja kokeessa ollaan sitten 5 h, aina voi tarkistaa uudelleen ja viilaila vastauksia ;)

13:47 <opiskelija-30864> Onko laskun vastausta kirjoittaessa samat vanhat säännöt: ensin ylös annetut arvot ja kirjoitusta enemmän kuin laskua?

13:47 <opiskelija-30864> ...Eli pitääkö yliselittää omat tekemiset?

13:47 <niiskuneiti> ite just meinasin kysyä, että tarvitseeko laskuihin väli höpinöitä

13:47 <Lt1Alisa> säästäkää aikaa, älkää yliselittäkö

13:47 <Lt2Laurel> Laskuissa tulee varmasti olla selkeesti esillä, mitä on tehty, kaavat selkeästi kirjoitettuna, yksikkömuunnokset, lopputulos

13:47 <Lt2Teemu> Tila loppuu aika nopeasti jos alkaa selittämään liikaa

13:48 <Lt1PauliinaP> ei kyllä hirveesti aikaa kannata käyttää selittelyyn. kaavat puhuu puolestaan.

13:48 <Lt2Laurel> Ei tarvitse runoilla laskuihin

13:48 <Lt2Laurel> Ei tarvitse selittää, miksi minkäkin kaavan ottaa

13:48 <Lt1Hannu> Yksinkertaisista tehtävistä, viime vuonnahan oli se kapillaari/mäntä tehtävä mikä oli käytännössä  $f_1a_1=f_2a_2$ , 5 pistettä

13:48 <Lt2Laurel> En ainakaan itse selitellyt?

13:49 <Lt1PauliinaP> jos kaava löytyy kaavakokoelmasta ei sen käyttöä tarvii perustella

### 4.3 Kysymyksistä ja vastaamisesta sekä yksikkömuunnoksista

- 13:44 <Lt2Laurel> Ei pidä hämääntyä, jos tehtävissä ilmoitellaan useita eri arvoja ja tietoja, niillä ei välttämättä ole mitään tekemistä itse laskun kanssa
- 13:44 <Elina> Mulle on aina hankala saada tehtävä alotellua. Oisko jotain vinkkejä?
- 13:44 <niiskuneiti> voiko tehtävä ratketa yhdellä kaavalla? vaika onko tn. mennyt metsään, jos niin käy :D
- 13:44 <Lt2Teemu> Tehtävän alussa fiksuinta on kirjoittaa paperille kaikki annetut lukuarvot
- 13:45 <Lt1Alisa> Joku ihan äärettömän helppo laskukin siellä voi olla
- 13:45 <Lt2Laurel> Kannattaa lukea tarkkaan MITÄ kysytään, keksiä kaava, noukkia arvot tehtävästä ja ruveta pyörittelemään kaavaa. Tekemällä itselle selväksi, mitä kysytään, on jo pitkällä.
- 13:45 <Lt1PauliinaP> eikä kannata säikähtää lukio-oppimäärän ulkopuolisia kaavoja tehtävänannossa. yleensä se tarkoittaa, että tehtävissä on annettu lähtöarvot valmiina ja lasku on pääasissa yksikkömuunnoksia ja kaavaan sijotusta
- 13:46 <niiskuneiti> pitäis kai nää piko ja nano kerrannaisyksikötkin kertailla, ettei tule möhlyttä jo niissä
- 13:46 <Lt2Laurel> Voi olla hyvinkin laskuja, joihin tarvitsee tasan yhtä kaavaa
- 13:46 <Lt1Hannu> Yksi tärkein tehtävä laskemisessa ja kuuluisassa laskurutiinissahan on saada aikaan sellainen tila, että kun näkee tehtävän niin heti tulee päähän ajatus siitä, miten tehtävä tehdään jaa mitä pitää ratkaista ja mitkä arvot tarvitaan loppu vastaukseen
- 13:46 <Lt2Laurel> Joo ehdottomasti kannattaa kerrata nanot ja pikot!!
- 13:46 <Lt1Hannu> Ymmärrys yksinkertaisesti
- 13:46 <Lt2Laurel> :)
- 13:46 <Lt1PauliinaR> yksikkömuunnokset kannattaa tulla melkee suoraan päästä, sillä voittaa aikaa hirveästi
- 13:46 <Lt2Laurel> Ja niissä olkaa tarkkana

### 4.4 Ehtiikö kokeessa tehdä muuta kuin kirjoittaa?

- 13:38 <opiskelija-30864> Ehtiikö kokeessa tehdä muuta kuin itse asiaa? Eli tutkitaanko samalla hakijoiden pidättelykykyä?
- 13:38 <Lt1Hannu> Kyllä siinä sen banaanin kerkeää syödä kun miettii elämän tarkoitusta
- 13:38 <Lt2Laurel> Itse en noussut penkistä kertaakaan enkä olisi ehtinytkään.
- 13:38 <Lt1PauliinaR> kävin itse kaksi kertaa vessassa, kerran asialla ja tokalla kerralla venyttelemässä ja jumppaamassa
- 13:38 <opiskelija-43868> olen miettinyt, että kannattaisi varmaan käydä vessassa välissä ihan vaan liikunnan vuoksi.
- 13:38 <Lt1Alisa> Itse selvisin vessareissuitta.
- 13:39 <Lt2Teemu> En muistanut edes syödä kokeen aikana.
- 13:39 <Lt1PauliinaP> kerran kävin vessassa, mutta loppu aika kesken. olisi loppunut ilmankin vessareissua. ihan hyvä välillä vähän jalotella...
- 13:40 <Lt1Hanna> Siinä vaiheessa en ajatellut jumppaamista :D
- 13:40 <Lt1PauliinaP> ja ajan loppumisella tarkotan, että en kerennyt tarkistaa ja jäi tehtäviä kesken...
- 13:40 <Lt2Laurel> Jos on hyvä flow, niin tahkokaa koe läpi vaan, sen jälkeen ehtii verrytellä yms :)
- 13:40 <Lt2Laurel> 5h on lyhyt aika!
- 13:41 <Lt1PauliinaP> erittäin lyhyt!
- 13:41 <niiskuneiti> toi aika on niin pieni suhteutettuna tehtävämäärään. itellä meni joka yo-kokeessaki 6h eikä vieläkään meinannu valmista tulla.
- 13:41 <LT2Anni> oon samaa mieltä, 5h menee nopeesti, mutta toki itseään kuunnellen. jos ajatus kulkee nii sit kantsii tsemppata, jos ei niin sit ottaa pikku breikki jos tuntuu että tarvii
- 13:41 <Lt2Laurel> Ja kande aloittaa itselle helpoista laskuista, niin saa varmoja pisteitä kerättyä ja tsemppausta vaikeisiin tehtöihin.
- 13:42 <Lt1PauliinaP> sen takia se laskurutiini ois tärkeä. tulee varmuutta ja nopeutta omaan tekemiseen.
- 13:42 <LT2Anni> itse en varmaan kerennyt ajattelemaankaan syömistä/vessassakäymistä koko aikana
- 13:42 <Lt2Laurel> Ettei ensimmäisenä rupea ratkomaan vaikeinta ja pisintä laskua

13:43 <Lt2Laurel> Muistakaa, että jos olette laskeneet laajasti läpi eri tehtävyytyyppejä, on kokeessa vastaan tulevat tehtävät suurella tod.näk. Aivan samoja laskuja :)

13:44 <opiskelija-30864> Entäs sokeritasapaino?... Syödä ehtii muulloinkin?

13:44 <Lt1PauliinaR> söin samalla, mul oli sellanen nutrilet smoothie jota ryystin ku kirjoitin

13:44 <halko> ite ajattelin vaan jotain suklaapatukoita tms. ottaa mukaan

13:45 <halko> että kestää verensokerit yläällä :)

## 4.5 Nimi paperiin!

13:08 <EPO> TÄRKEÄÄ muistakaa kirjoittaa nimi jokaiseen vastauspaperiin!!

13:09 <Lt2Laurel> Tai siis liimatkaa ne hlötunnustarrat jokaiseen sivuun

13:09 <Askki> tampereella ei ainakaan viime vuonna ollut henkilötunnustarroja :/

13:10 <Lt2Laurel> Ok, eli nimet siellä siis kaikkiin papereihin!

13:10 <EPO> ainakin meillä Turussa piti ihan omin kätösin kirjoitella :)

13:10 <Lt2Laurel> Voi vaikka aloittaa sillä, että nimet papereihin ja samalla saa nopean katsauksen tehtävistä eikä nimet todellakaan unohdu.

13:10 <Lt1PauliinaR> Kuopiossa oli viime vuonna tarrat, eiköhän tänäkin vuonna

## 5 Pääsitkö lääkikseen ensimmäisellä yrityksellä?

### 5.1 Ensikertalaisena sisäänpääsyn mahdollisuuksista

13:22 <opiskelija-30864> Onko ekakertalaisella mitään mahdollisuuksia päästä sisään?

13:22 <Lt1Alisa> On

13:22 <LT1Hanna> Pääsin :)

13:22 <Lt2Teemu> Tietenkin

13:23 <Lt2Laurel> On tottakai, teillähän on lukiosta fy ja ke hyvässä muistissa!

13:23 <Lt1PauliinaP> veikkaan, että abien määrä lisääntyy. jos ei nyt, niin parin vuoden viiveellä...

13:23 <Andreasgron> On toki, monta on ekalla mennyt.

13:23 <Lt1PauliinaR> en itse päässyt ekalla, joten vietin vuoden helsingin kemian laitoksella ja luin pääsykokeisiin

13:23 <Andreasgron> yleensä semmosia jotka on opisekllut kemiaa, fysiikka tmv ennen.

13:23 <Lt2Laurel> Luin avoimessa yliopistossa biokemiaa ja ihmisen fysiologiaa, olin töissä ja matkustelin :)

13:23 <EPO> on on!

13:23 <Lt1Hannu> Opiskelin jyväs kylässä kemiaa (intistä papereilla sisään) josta sitten sisään

13:24 <opiskelija-43868> kaikki ensimmäistä kertaa hakijat eivät ole suoraan lukiosta, jos on myöhäisheränneinen

13:24 <Lt1PauliinaP> jos kirjottaa (bilsa,) fyssa ja kemia, niin erinomaiset mahollisuudet päästä samana keväänä

13:24 <EPO> tosiaan, luonnontieteiden opinnot auttavat varmaan uudelleenalmentautumisessa mikäli ei ekalla kerralla tärppää

### 5.2 Jos et päässyt ekalla, mitä teit eri tavalla silloin kun pääsit?

14:16 <opiskelija-31668> Jos ette päässeet ekalla sisään, niin mitä teitte toisin seuraavalla/seuraavilla kerroilla sisään päässeet?

14:17 <Lt1PauliinaR> Mä olin helsingin kemian laitoksella yhden väli vuoden ja matkustelin

14:17 <opiskelija-31668> Mitä teitte siis toisin koskien hakua?

14:18 <Lt1PauliinaR> Aa, no mä en muuttanut rutiineja paljoakaan, laskin taas paljon ja luin myös bilsaa.

14:18 <Lt1Hannu> Ei siinä mitään ihmeellistä muutosta tarvitse tehdä kun hakee uudestaan, kunhan jaksaa pitää motivaation edes kohtuullisen ylhäällä

### 5.3 Sisäänpäässeiden keski-ikästä

13:21 <opiskelija-43868> mikä on sisäänpäässeiden keski-ikä suurin piirtein?

13:22 <LT1Hanna> 23?  
13:22 <Lt1Hannu> Meillä taisi olla 22,x jos muistan oikein  
13:22 <Lt1Alisa> Meidän kursseilla oli syksyllä jotain 22,7 muistaakseni  
13:22 <Lt1Alisa> uusia abeja 17%

## 6 Asiasisältökysymyksiä

### 6.1 Ruoansulatusentsyymit tiivistettynä

13:52 <Onni> Voisko saada valaisua hieman aiheesta: gastriini, enderogastrinen heijaste sekä muut ruoansulatusentsyymit päässyt taas unohtumaan.  
14:07 <Onni> Gastriini, sekretini ja muut ruoansulatusentsyymit tiivistettynä ? Bios 4 käsitellään tosi huonosti ne  
14:07 <Lt2Teemu> Gastriini stimuloi suolahapon eritystä mahalaukun katesoluista  
14:07 <Lt2Teemu> Sekretiini taas haiman bikarbonaattipitoisen nesteen eritystä mahahappojen neutraloimiseksi  
14:08 <Lt2Teemu> ilmeisesti myös estää suolahapon eritystä  
14:08 <Lt2Teemu> ruoansulatusentsyymeistä lienee tärkeimmät amylaasi (syljen ja haiman), pepsiini ja lipaasi  
14:10 <Lt2Teemu> lukiossa käydään aika pintapuolisesti nuo  
14:10 <Onni> Eikös nämä vaikuta sapen tuotantoon kanssa ?  
14:11 <Onni> epäsuorasti  
14:11 <Lt2Teemu> Saattaa niillä joitan vaikutuksia olla, mutta eivät kovin tärkeitä  
14:12 <Lt2Teemu> kolekystokiniini on tärkein sapen eritystä säätelevä hormoni  
14:14 <Onni> eikös kolekystokiinin kanssa ollu vielä joku hormoni mikä sai aikaan sappirakon tyhjenemisen

### 6.2 Yksilönkehitys alkiorakkulasta eteenpäin

13:53 <niiskuneiti> osaisko joku selittää, jotenkin lyhyesti ja selkeesti yksilönkehityksen alkiorakkulasta eteenpäin? :)  
13:53 <niiskuneiti> bios on niin sekava tuon aiheen kohdalta  
13:54 <Lt1Alisa> Ootko katsonut solunetistä?  
13:54 <Elina> mulla on kans ongelma saman asian kanssa  
13:54 <Andreasgron> mitoosi ois tässä helpompi selittää lyhyesti: o -> O -> 8 -> oo  
13:55 <opiskelija-30864> tiedoksi niiskuneidille: yksilökehitys ei ole lyhyt, eikä selkeä kokonaisuus...  
13:55 <Lt1PauliinaR> [http://www.solunetti.fi/fi/kehitysbiologia/ihmisen\\_kehitysbiologia/](http://www.solunetti.fi/fi/kehitysbiologia/ihmisen_kehitysbiologia/) valottaa aika selkeästi asiaa  
13:56 <niiskuneiti> no eihän se, mutta jos tilaa on vähän niin puristaa sellaiseksi :D  
13:56 <Andreasgron> Mä kans suosittelen kans solunetin käyttöä, meinaa monissa lukion kirjoissa on paljon histologian kuvia, ja niitä voi siten myös oelittaa tulevan ehkä pääsykokeeseen.

## 7 Yleisiä kysymyksiä lääkiksessä opiskelusta

### 7.1 Oppimateriaalin kieli, suomi vs. englanti

14:21 <opiskelija-84401> onko aivan kaikki kirjat, luennot, kalvot yms. materiaalit englanniksi?  
14:21 <Lt1PauliinaR> luennot ja kalvot suomeks  
14:21 <Lt1PauliinaR> kirjat usein englanniksi  
14:21 <Lt2Teemu> Kirjat pääosin englanniksi, tosin klinikavaiheessa käytetään paljon Duodecimin suomenkielisiä kirjoja  
14:22 <LT2Anni> nykyään kirjoja saa enemmän ja enemmän suomeksi, esimerkiksi duodecimin kustantamana. aiemmin kirjat ovat olleet pääosin englanniksi  
14:22 <LT1Hanna> Kaikki ei lue kirjoja, monilla kursseilla kaikki tarpeellinen tentinläpäisyyn löytyy luentokalvoista  
14:22 <Lt1Alisa> Ekana vuonna on aika paljon biokemmaa, mikä tuntuu välillä olevan aika kaukana kliinisestä työstä, mutta on noikin pakko lukea, jotta sitten ymmärtää fysiologiaa ja farmakologiaa

## 7.2 Ajankäytöstä ensimmäisenä opiskeluvuonna

14:50 <opiskelija-3078> kuinka paljon käytitte aikaa eka vuonna opiskeluun luentojen ohella? noin suunnilleen per viikko

14:54 <Lt2Teemu> Mutta siihen opiskeluun liittyen, luin n. 10-20h viikossa omatoimisesti ekan vuoden syksyllä. Keväällä sitten ehkä puolet tuosta, jos sitäkään.

14:55 <LT2Muhis> Joo ekan vuoden syksy on kieltämättä rankempi kuin kevät, kun kaikki on uutta ja anatomia ihmetyttää ja niinpoispäin

## 7.3 Onko lääkisopiskelu rankkaa?

14:15 <opiskelija-65405> onko lääkisopiskelu rankkaa?

14:16 <Lt1PauliinaR> välillä rankkaa, mutta aina niin palkitsevaa. En ole katunut päivääkään

14:16 <Lt2Teemu> Riippuu omista tavoitteista ja sen hetkisestä motivaatiosta.

14:16 <opiskelija-65405> ei kai se koko muuta elämää vie? :D

14:16 <Lt2Teemu> Itse en ole kovin rankaksi kokenut vaikka olenkin tutkimushommiakin tehnyt tässä opintojen ohella.

14:16 <Lt1PauliinaR> Ehei :D

14:17 <Lt1PauliinaR> On mulla vapaa-aikaa paljonkin

14:17 <Lt1Hannu> Ei tätä ekaa vuotta ainakaan mitenkään rankaksi voi kutsua

14:17 <opiskelija-84401> millaisia opiskelupäiviä teillä on?

14:17 <Lt1Hannu> Outo kuopiolainen tapa vielä nämä luentotauot, ei jyväsylässä semmoisia ollut...

14:18 <Lt2Teemu> Nyt kakkosvuonna tyypillinen viikko on about seuraavanlainen: päivässä 2-3 tuntia luentoja, mahdollisesti joku harkka (1-2 kertaa viikossa, kesto max. 4 tuntia)

14:18 <Lt2Teemu> Luennot eivät ole pakollisia

14:18 <LT2Anni> ajankäyttöön liittyen voisoin sanoa, ettei minulla ole koskaan ollut näin paljoa vapaa-aikaa kuin nyt kahtena ensimmäisenä opiskeluvuonna. joten kyllä muutakin elämää on ja paljon!

14:19 <opiskelija-84401> mutta sitten itsenäistä opiskelua aika paljonko?

14:19 <Lt2Teemu> Nyt kun alkoi täällä opiskellessa miettimään enemmän jaksamista ja aikatauluja niin tosiaan vapaa-aikaa on ihan riittämiin.

14:19 <LT1Hanna> Pääpaino itsenäisellä opiskelulla

14:19 <LT2Anni> riippuu täysin omista tavoitteista, kuinka paljon aikaa itsenäiseen opiskeluun menee

14:19 <Lt1PauliinaR> itsenäistä opiskelua on nii paljon kun itse jaksaa, itse opiskelen päivässä itse n. 2h, ennen tenttiä sitten enemmän

14:20 <Lt1Hannu> Kyllä sitä ulkoa opettelua on esim. anatomiaa sen verran paljon että pääasiallinen opiskelu tapahtuu itsenäisesti, luennolla käydään katsomassa kivoja kuvia kalvolta

## 7.4 Tenttien määrästä

14:20 <Ask> kuinka usein teillä on tenttejä?

14:21 <Lt2Teemu> Tenttejä ehkä noin kerran kuukaudessa

14:21 <LT1Hanna> Huomenna ois tentti:( Kerran kuukaudessa niitä suurin piirtein on, vähän sykleittäin

## 7.5 Kurssien läsnäolopakon määrästä

14:34 <opiskelija-3078> Oliko teillä paljon pakollista läsnäoloa ja luentoja ekan vuonna? Minkä pituisia päiviä?

14:35 <LT1Hanna> Pakollista ehkä pari kolme kertaa viikossa muutama tunti . vaihtelee kurseittain

14:35 <Lt1PauliinaR> dissektiot on pakollista, anatomiaa on harkkoja jotka on pakollisia

14:35 <Lt2Teemu> Ainoita "hankalia" kurseja pakollisen läsnäolon takia ovat ehkä dissektiot ja kakkosvuonna ruotsi

14:35 <Lt1Hannu> Yleisesti kaikki luennot ei pakkoa, harjoitustyöt/labrat yms. pakolliset

## 7.6 Englanninkielisen lähdeaineiston haastavuudesta

14:30 <opiskelija-84401> kuinka helppoa/vaikeaa on sisäistää englannin kielistä lääketieteellistä tekstiä?

- 14:32 <Lt2Teemu> Alussa terminologia (sekä suomen että englanninkielinen) on vierasta, joten lukeminen saattaa olla hieman hidasta
- 14:32 <Lt1PauliinaR> englanninkieltä on hitaampi lukea, mutta en itse koe sen olevan sen vaikeampaa
- 14:32 <opiskelija-84401> eli käydäänkö ekana jotain enkursseja vai pärjääkö lukioenkulla?
- 14:32 <Lt1PauliinaR> ekana vuonna on enkurssi
- 14:32 <Lt2Teemu> jonka voi halutessaan tenttiä pois
- 14:32 <opiskelija-65405> mites sitten ku opiskelette kirjat enkuksi niin miten keksitte niille sanoille suomenkieliset vastineet tentissä?
- 14:32 <LT1Hanna> Ekasta vuodesta voi selvitä avaamatta yhtään enkunkielistä kirjaa
- 14:33 <Lt2Teemu> luennoilla yleensä käydään suomenkielisiä termejä enemmän
- 14:33 <Lt1Hannu> Ja tenteissä latinan kieliset termit on ne optimi esim. anatomiasa
- 14:33 <Lt1Hannu> Tosin yleensä englannin kielinen termi on hyvin lähellä latinan kielistä

## 7.7 Mikä on parasta Kuopion lääkiksessä?

- 14:33 <opiskelija-31668> mikä on parasta kuopion lääkiksessä?:)
- 14:33 <Lt1Alisa> Ihmiset :)
- 14:33 <Lt1PauliinaR> opiskelutoverit :)
- 14:34 <LT1Hanna> Hyvä porukka, bileet, kaikki saa osallistua dissektioihin, ei-kilpailu-henkinen ilmapiiri!
- 14:34 <Lt1Hannu> Petteri nieminen
- 14:34 <Lt1PauliinaR> petsku<3
- 14:34 <Lt2Teemu> Petteri on jumala
- 14:35 <Lt1Hannu> Jotakin mistä muut lääkikset saa olla kateellisia
- 14:36 <opiskelija-84401> kukas tämä Petteri on?
- 14:38 <Lt1Hannu> Petteri on yksi luennoitsijoista, entinen kirurgi, jää kyllä varmasti jokaisen fuksin mieleen

## 7.8 Apu-/tukiopetusmahdollisuuksista lääkiksen aikana

- 14:36 <opiskelija-3078> Mitä kurseja on ekan vuoden syksyllä? Saako tarvittaessa "tukiopetusta" vai pitääkö kaikki sisäistää itse?
- 14:36 <LT1Hanna> Tuki ja liikuntaelimistön anatomiaa ja elin anatomiaa, ne on tärkeimmät syksyn kurssit
- 14:36 <Lt2Teemu> Parasta tukiopetusta saa kurssikavereilta jos sitä haluaa
- 14:37 <Lt1Alisa> Tuki- ja liikuntaelimistön anatomiasa kakkosvuoden opiskelijat toimii Torsolatuutoreina
- 14:37 <Lt2Teemu> Lukupiirejä/ryhmäopiskelua olen hyödyntänyt itse hyvin paljon

## 7.9 Fysiikkaa, matematiikkaa, ruotsia ja muita oheiskurseja

- 14:38 <opiskelija-3078> Minkä verran kemian ja fysiikan laskuja tarvitaan itse opiskelussa? Niitä juuri joita pääsykokeessa täytyy osata.
- 14:38 <Lt1Hannu> Ei lähes yhtään
- 14:39 <Lt2Teemu> Yksi kurssi fysiikkaa, joka on aika helppo.
- 14:39 <LT1Hanna> Eipä oikeastaan yhtään
- 14:39 <Lt2Teemu> Matikkaa tarvitsee vain biostatistiikassa ja vähän epidemiologiassa
- 14:40 <opiskelija-84401> siis pääseekö lääkiksessä opiskelemaan ruotsia?
- 14:40 <Lt2Teemu> voi kyllä
- 14:40 <Lt1PauliinaR> kyllä
- 14:40 <opiskelija-84401> ihanaa :)
- 14:40 <LT2Anni> ns virkamiesruotsi jonka voi halutessaan tenttiä pois kakkosvuoden syksyllä
- 14:41 <opiskelija-3078> kuinka monta kurssia ruotsia on? opetellaanko siellä potilaskontaktien vuoksi ruotsia?
- 14:41 <opiskelija-84401> miten paljon voi valita ylimääräisiä kurseja?
- 14:41 <LT2Anni> yksi kurssi. opetellaan potilas-lääkäritilanteita ja sanastoa
- 14:41 <Lt1Hannu> 360 op pakollisia, 5op valinnaisia

14:41 <Lt1PauliinaR> 5 opintopistettä voi valita tutkintoon, sit voi ottaa nii paljon kurssei ku lystää mut niist ei oo hyötyä tutkintoon  
14:41 <opiskelija-3078> ja mitä ylimääräisiä kursseja on ylipäätään?  
14:41 <Lt1Hannu> Tai siis 360op tutkinto  
14:42 <Lt1PauliinaR> ekana vuonna ylimääräisiä kursseja on esim latina, lääketiede ennen ja nyt.. mm en muista edes :D  
14:42 <LT1Hanna> tutkimus tutuksi, hätäensiapu..  
14:42 <Lt1Alisa> kehitysmaalääketiedettä..  
14:42 <Lt1Hannu> Vaihtoeholääketiede ja uskomushoidot, hätäensiapu, osa tutkijalinjan kursseista valinnaisia  
14:42 <Lt1PauliinaR> itse otin saksan alkeiskurssin, koska halusin ottaa uuden kielen :) mut se piti ottaa kielikeskukselta  
14:42 <LT1Hanna> tuutorkoulutus myöskin  
14:43 <opiskelija-3078> onko ylimääräiset (ei esim.kielet) läsnäolopakollisia?  
14:43 <Lt2Teemu> Jos ei ole tenttiä, niin monesti on läsnäolopakko  
14:43 <Lt1PauliinaR> saksan alkeiskurssilla oli 50% läsnäolopakko  
14:44 <Lt1Alisa> Jos ei oo tenttiä, niin yleensä 80% läsnäolopakko

## 8 Potilasturvallisuutta, ruumiinavauksia ja sairaalavierailuja

### 8.1 Mitä potilasturvallisuudesta käsitellään ensimmäisinä vuosina

15:18 <opiskelija-71089> Mitä potilasturvallisuus aspekteja käsittelette ensimmäisen vuoden aikana?  
15:19 <Lt1Alisa> Vaitiolovelvollisuudesta toivotetaan ihan alusta asti  
15:20 <Lt2Teemu> Ensimmäisenä vuonna puhutaan aika vähän potilasturvallisuudesta. Opiskelut painottuvat lähinnä perusasioihin, ja kliinisempi puoli tulee pikku hiljaa mukaan kuvioihin.  
15:21 <LT2Muhis> Joo vaitiolovelvollisuudesta puhuttiin jatkuvasti. Ensimmäisenä vuotena ei juurikaan potilasasioista muuten puhuttu kun keskityttiin perusasioiden anatomian, biokemian etc opiskeluun  
15:31 <opiskelija-71089> minkälaisia eettisiä näkökohtia potilaan oikeuksia ja lääkärin velvollisuuksia koskien käsitellään ensimmäisen vuoden aikana?  
15:33 <Lt1Alisa> Syksyllä oli joitain pakollisia etiikan luentoja. Lähinnä vaitiolovelvollisuudesta muistaakseni.  
15:33 <Lt1Hannu> Ensimmäisen vuoden aikana kliinistä opiskelua ei juurikaan ole, joten vaitiolovelvollisuutta pidemmälle ei juuri menty  
15:34 <Lt1Hannu> Käytännössä katsottiin, että uudet fuksit ei innoissaan kirjoittele tarinoita dissektioista yksityiskohtaisesti nettiin  
15:35 <Lt1Hannu> Ei olisi ensimmäinen kerta kun pääsee iltalehden etusivulle

### 8.2 Ruumiinavauksista

14:23 <opiskelija-65405> mietittekö ennen kuin haitte, että miten selviätte ruumiinavauksen katselusta? :D  
14:23 <opiskelija-84401> tai entäs sen ruumiin leikkely?  
14:23 <Lt1Alisa> Dissektiot oli ihan paras kurssi  
14:23 <Lt1PauliinaR> dissektiot oli itselleni koko ykkösvuoden paras kurssi :)  
14:23 <LT1Hanna> Se on paras kurssi  
14:23 <Lt1Hannu> Dissektiot on ylivoimaisesti ensimmäisen vuoden paras kurssi  
14:23 <Lt1PauliinaR> kaikki anatomian opiskelut lokahti paikoilleen  
14:23 <opiskelija-65405> leikkelettekö jotain possuja?:D  
14:23 <Lt1PauliinaR> eip  
14:23 <Lt1Alisa> Ihmisiä  
14:24 <Lt2Teemu> Dissektiot olivat loistavat, patologian ruumiinavaus opettavainen. Muutamaa alkoi pyörryttää, mutta muuten ihan hyvin on selvitty.



- 14:24 <LT1Hanna> Kaikkeen tottuu
- 14:24 <opiskelija-65405> kuin kauhea se haju on? eikös nää ruumiit oo nesteessä säilöttyjä
- 14:25 <opiskelija-84401> mitäs jos ruumis on sukulainen/ystävä ?
- 14:25 <Lt1PauliinaR> haju on mikä on, mutta siihen tottuu
- 14:25 <Lt1Alisa> Ei haise kovin pahalle
- 14:27 <opiskelija-84401> mitäs jos ruumis on sukulainen/ystävä ?
- 14:27 <Lt1PauliinaR> ruumiita on 4, joten jos yksi on tuttu niin sitten otetaan toinen
- 14:28 <Lt1Alisa> Dissektioissa vainajat on kai aina vanhuksia, joten omanikäisiin ei pitäisi törmätä
- 14:29 <opiskelija-65405> itellä ei olis kyllä mitään ongelmaa katsoa valmisteltua normi leikkausta, mutta kuollut tyyppi ruumispussissa vähän puistattaa
- 14:30 <Lt1PauliinaR> dissektiot oli parasta alusta loppuun. Itse en väsynyt kertaakaan. Ekalla kerralla oli pieni heikotus koko asian outouden takia, mutta se loppui nopeasti anatomian kiinnostuksen noustessa pintaan
- 14:35 <opiskelija-65405> oulussa kai ei pääse eka vuonna leikkeleen ollenkaan
- 14:36 <Lt1Alisa> Pääsee Oulussakin, mutta vain parhaat. Muut saa possuja

### 8.3 Sairaalavierailuista opiskeluaikana

- 14:26 <Aski> onko lääkiksen parina ekana vuonna sairaalavierailuita? vai onko niitä vasta kliinisessä vaiheessa?
- 14:27 <Lt1PauliinaR> ekana vuonna oli terveystakeskuspäivät, eli kaks päivää terkkariin seuraamaan elämää. Oli todella motivoivaa!
- 14:27 <LT1Hanna> Jotain harkkoja käydään tekemässä sairaalassa, esim. fysiikan kursseilla.
- 14:27 <LT1Hanna> Mutta tosi harvoin
- 14:28 <Lt2Teemu> Preklinikassa (1-2 vuodet) on terveystakeskusvierailuja, mutta saattaa päästä myös sairaalassa käymään.
- 14:28 <Aski> ookoo

### 8.4 Lastensairaala- ja vanhainkotivierailuista

- 15:12 <opiskelija-84401> teettekö lastentarhoihin niitä nallesairaala-keikkoja?
- 15:14 <LT2Muhis> Joo jotkut tekee noita nallesairaala keikkoja lastentarhoihin
- 15:14 <Lt1Alisa> Pari nallesairaala on vuodessa tavannut olla. Oli kivaa :D
- 15:14 <LT2Muhis> Halukkaat ovat yleensä päässeet mukaan, mut on aika suosittu ja kannattaa ilmoittautua nopeasti jos asia kiinnostaa
- 15:17 <opiskelija-84401> entäs vanhainkoti vierailuja?
- 15:18 <LT1Hanna> Niitäkin jos vaan innokkaita on
- 15:18 <Lt1Alisa> Joo, joka vuosikursseilla on vapaaehtovastaavat, jotka järkkää noita.

### 8.5 Mitä kaikkea muuta kuin lääketieteellisiä opintoja kuuluu ohjelmaan?

- 14:20 <opiskelija-65405> onko se lääkis opiskelu vaan just sitä itseään vai onko sinne ujutettu jotain muuta pakollista turhaa?

## 9 Opiskelijaelämään liittyvää

### 9.1 Kuinka kaukaa muutit Kuopioon?

- 14:53 <opiskelija-84401> kuinka kaukaa muutitte Kuopioon?
- 14:53 <Lt1PauliinaR> itse olen Helsingistä :)
- 14:53 <LT2Muhis> Mä muutin hesasta
- 14:53 <Lt2Teemu> Kuopiosta Kuopioon
- 14:53 <LT1Hanna> 60 km päästä :p
- 14:54 <Lt1Alisa> Porvoosta

14:54 <Lt1Hannu> Jyväskylästä  
14:54 <opiskelija-84401> Miksi hesalaiset eivät hakeneet Hesaan vaan Kuopioon?  
14:55 <Lt1PauliinaR> pelasin varman päälle  
14:56 <Lt1Alisa> Mulle oli aina selvä, että Helsinkiin en ainakaan hae, koska halusin pienempään kaupunkiin. Savolaiset on mukavia ja luonto kaunista, liikuntamaastot hyviä ja opetuksen taso Kuopiossa hyvä  
14:56 <Lt1PauliinaR> tai siis mulla ei ollut kaupungilla väliä, kunhan pääsisin heti sisään. En halunnut hakea helsinkiin viittä vuotta. Kun töihin voi aina palata sinne  
14:57 <LT2Muhis> Mulle kaupungilla ei ollut loppupeleissä mitään väliä; Suomessa kaikissa lääikissä tarjotaan laadukasta opetusta  
14:57 <Lt1PauliinaR> totta, kaikki lääikiset on arvostettuja  
14:58 <LT1Hanna> kuopio on kiva kaupunki. siksi tänne  
14:59 <LT2Muhis> Aluksi hesalaiselle kuopion pienyyks tuli shokkina, mut kyl siitä pääs nopeasti ohi. Kuopio on aivan mahtava opiskelijakaupunki ja etenkin lääikisessä on suuri yhteisöllisyys ja ei oo ollu koskaan sellainen olo että ei kuulu joukkoon.

## 9.2 Opiskelija-asuntojen saatavuudesta

14:50 <opiskelija-84401> löytyykö helposti opiskelija-asuntoja?  
14:51 <Lt1PauliinaR> opiskelija-asunnot on vähän kivenalla heti syksyn alussa, mutta se helpottaa nopeasti. Itse päädyin Neulamäkeen 4hengen soluun, mutta pääsin jo pois :) soluja löytyy aina, jos sellasen ottaa  
14:51 <LT1Hanna> Jonot yksiöihin aika pitkät (noin 1 vuosi?) yksityiseltäkin löytyy hyviä (varsinkin kimppa)kämppejä.  
14:52 <LT1Hanna> Jos sijainnista tinkii, voi saada yksiönkin heti

## 9.3 Kesätöistä ensimmäisten lääikisvuosien jälkeen

15:08 <LT2Teemu> Nyt sitä on-topicia! Kysymyksiä pääsykoekkeesta tai opinnoista?  
15:09 <LT2Muhis> Joo heitellä porukat kysymyksiä, ettei tää menis siihen et me jutellaan koulujutuista keskenämme  
15:09 <opiskelija-98864> Minkälaisia kesätöitä porukka tekee ensimmäisinä vuosina?  
15:10 <LT2Teemu> Itse tein syventäviin opintoihin liittyvää tutkimushommaa ensimmäisen vuoden jälkeen  
15:10 <LT1Hanna> Mä tein syventäviä opintoja, kuuluu siis tutkintoon :P  
15:10 <Lt1Hannu> Meen KYSille kirjottamaan lääikierien sanelemia anamneeseja tietokoneelle  
15:10 <LT2Muhis> mä olin tekemässä syväreitä ja sain siitä palkkaakin. Yleensä ei kesäksi kyl pääse mihinkään sairaalaan tai sellaiseen. Uskon et suurinosa porukasta tekee syväreitä tai sitten kesätöitä joita on aiemmin tehnyt  
15:11 <LT2Muhis> Niin ja toi sanelujuttu  
15:11 <LT2Muhis> oon kuullut paljon hyvää siitä :)  
15:11 <Lt1Hannu> Vähän niinku oman alan töitä edes, mutta voi myös tehdä ekana vuonna  
15:13 <Lt1Alisa> FIMSICin (Finnish Medical Students International Committee) kautta voi lähteä kuukaudeksi vaihtoon kesällä. Preklinikassa vaan lähinnä tutkijavaihtoja. Ja sitten on jotain projekteja, joihin voi kesällä osallistua myös. Kaveri lähtee Intiaan vapaaehtoiseksi viideksi viikoksi rokottamaan lapsia etc  
15:13 <Lt1Alisa> se tosin ei ollut FiMSIC-juttu

## 9.4 Kertomuksia opiskelijaelämästä yliopiston ulkopuolelta

14:47 <opiskelija-84401> kertokaa jotain opiskelijaelämästä koulun ulkopuolella! Millainen on Kuopion (tai miksei muidenkin kaupunkien) lääikisen kandiseura?  
14:47 <Lt1PauliinaR> olen itse Kuopion Lääketieteen Opiskelijoiden prekliininen tiedottaja, ainejärjestö on mahtava ja aktiivinen :)  
14:47 <LT1Hanna> Ainejärjestömme Kuolo on aktiivinen ja menoä riittää ainakin minulle ihan tarpeeksi  
14:48 <Lt1PauliinaR> paljon bileitä, projekteja ja muuta tekemistä  
14:48 <Lt1Alisa> Kaikille löytyy jotain

14:48 <Lt1PauliinaR> kuolon jäsenille on oma halvempi pumpppi ja spinning fressillä + tänä vuonna oli laskuvarjohyppykurssi  
14:48 <Lt1Alisa> Speksi oli henk koht mun fuksivuden kohokohta  
14:48 <opiskelija-84401> wou! :D  
14:49 <LT1Hanna> Vappukin taisi olla 6 päivää :P ei täällä käy aika pitkäksi  
14:49 <Lt1Alisa> Yleisesti ottaen lääkiksissä vallitsee huikean hyvä yhteishenki

## 10 Muuta

### 10.1 [Kuopion lääkiksen ykkösvuotisten ma 20.5. tentistä keskustelua]

15:02 <Lt1Hannu> Kiva tässä samalla tehdä tuota solunetin histologian tenttiä, kuva-arvoituksia!  
15:03 <LT2Muhis> onnee histoon, solunetti on paras :)  
15:04 <LT1Hanna> antakaa tenttitärppejä. pärjääkö jos lukee vaan solunettiä histoon?:DD (anteeksi off topic)  
15:06 <Lt1Alisa> Opettaja vaihtu, voi erota paljonkin viimevuotisesta (lissää off topicia)  
15:06 <LT2Muhis> Solunetti ja sit se harkkamoniste niin avot: kannattaa kattoo ne rakenteet jotka sekoittaa helposti toisiinsa, kuten lisäkives ja sappirakko  
15:06 <LT2Muhis> aa muuttu ope vai, no sitte ei mittään( ja off topicia lisää täältäkin)  
15:07 <Lt2Teemu> Aivolisäke, maksa ja GI-kanava kannattaa nyt ainakin lukea (offtopic)  
15:07 <Lt2Teemu> loput solunetistä  
15:07 <LT1Hanna> Juu , off-topic kiitos!  
15:07 <LT2Muhis> ja pikku-aviot( off-topic)  
15:07 <LT1Hanna> :D

### 10.2 Lopputoivotuksia

13:39 <EPO> tsemppiä teille, hakijat!! itse jatkan sotimisen leikkimistä vielä 32 aamua :) syksyllä nähdään!  
13:50 <Lt2Laurel> Minun täytynee lopetella tähän, tsemppiä kaikille tämän kevään hakijoille ja muillekin, jotka myöhemmin hakevat! Vika viikko täysillä vaan, lukuaikaa on ens perjantaihin asti, sen jälkeen ei enää voi vaikuttaa ;) tsemppiä!  
13:50 <opiskelija-30864> Tsemppiä tarvitaankin, ja onnea...  
14:01 <opiskelija-30864> Kiitos vastauksista ja toivottavasti näkemiin!  
15:00 <LT2Anni> tsemppiä kaikille hakijoille pääsykokeeseen! uskokaa itseenne, you can do it! mukavaa kevättä, moido!  
15:01 <Lt1PauliinaR> Mäkin lähden nyt lukemaan tenttiin! :) Tsemppiä kaikille!  
15:23 <LT1Hanna> Histologia kutsuu, tsemmit kaikille hakijoille! =)  
15:27 @<modeJanne> jeps, kuin myös, tsemmit Kuopion ykkösille histologian tenttiin ja pyrkijöille tulevaan koitokseen :)  
15:53 <LT2Muhis> Täytyypä mennä itsekin lukemaan tenttiin. Toivotan kaikille onnea kokeeseen. Muistakaa kokeen alussa hengittää rauhasa syvään, kaikki tuntuu ensin vaikealta mutta kyllä niistä selviää. Älkää antako tunteillenne valtaa, kokeen tarkoituksena on myös erotella ne henkilöt joiden pinna kestää. Urakoivaa vielä, kohta se on jo ohi ja voitte temmeltää il  
15:53 <LT2Muhis> man syyllisyyden tunnetta. PUSSS  
15:57 <Lt2Teemu> Jep, joudun itsekin poistumaan nyt. Voimaa ja jaksamista viimeisille päiville, ja osaamista (koska eihän se onnesta ole kiinni) kokeeseen!

**Luit näköjään tänne asti, huikeeta!! Teet selvästikin töitä pitkäjänteisesti, joten eiköhän pääsykoekin mene hyvin :)**