

Opetus.tv – 17.5.2012 Lääkiksen pääsykoe-chatin loki aihepiireittäin

Chat pidettiin to 17.5.2012 n. klo 17 alkaen osoitteessa <http://opetus.tv/chat/>

Kysymyksiin olivat mukana vastaamassa:

- FT Antti Savinainen, Kuopion lyseon lukio: <http://kuopionlyseo.fi/>
- FM Samuli Turunen, Opetus.tv, <http://opetus.tv>
- Itä-Suomen yliopiston Kuopion lääiksen ykkös- ja nelosvuoden opiskelijoita

Tämän loki-jäsentelyn laativat Samuli Turunen ja Janne Cederberg.

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

Sisällysluettelo

1	Kokeeseen valmistautumisesta	2
1.1	Mielipiteitä pääsykoeuudistuksesta?.....	2
1.2	Mistä saa vanhoja kokeita ajalta ennen Galenosta?.....	3
1.3	Valmennuskursseista	3
1.4	Korpilahden Alkio-opistosta	3
1.5	Arvailuja tärkeimmistä lukiokursseista pääsykokeen kannalta	3
1.6	Mitä kannattaa painottaa lukemisessa?	4
1.7	Onko lähtöpisteillä ja yo-arvosanoilla suuri merkitys?	6
1.8	Kerkeekö intissä lukea pääsykokeisiin?.....	7
1.9	Voiko päästä sisään, vaikka ei osaa kaikkea?	7
1.10	Miten kannattaa rentoutua ennen koetta?	7
1.11	Ensimmäisen vuoden opiskelijoiden fiiliksiä ennen pääsykoetta	7
1.12	Biologia vs. fysiikka ja kemia	8
2	Koetilaisuudesta	8
2.1	Aikatauluista ennen koetta ja kokeen aikana.....	8
2.2	Mitä kokeeseen saa / kannattaa ottaa mukaan?.....	9
2.3	Laskimet	10
2.4	Millaiset eväät kokeeseen?	11
2.5	Kokeeseen saapuminen	11
2.6	Säilytyslokerot Kuopiossa.....	12
2.7	Muutama yleinen vinkki.....	12
2.8	Tuleeko kokeessa kiire?	12
2.9	Monivalintakysymykset	13
2.10	Kuvaajien piirtäminen ja tulkitseminen	13

2.11	Koevastauksen tekemisestä	13
2.12	Yleistä koetehtävistä.....	14
3	Entä jos ei nyt pääse sisälle?.....	15
3.1	Montako pääsykoekertaa sisäänpääsyyn keskimäärin tarvitaan?.....	15
3.2	Mitä kannattaa tehdä, jos ei tällä kertaa pääse?.....	15
4	Lääkiksessä opiskelusta	16
4.1	Pääsykoe on lääiksen vaikein tentti?.....	16
4.2	Millaista opiskelu lääikksessä on?	16
4.3	Onko opiskelu lääikksessä raskasta?.....	16
4.4	Miten paljon lääkisopinnoissa tarvitaan fysiikkaa?.....	17
4.5	Pitääkö lääikksessä ostaa paljon kirjoja?.....	17
4.6	Sivuaineopinnot lääikksessä	17
4.7	Missä vaiheessa opintoja erikoistumisen valinta tapahtuu?	17
4.8	Tutkijan ura lääikksessä	17
4.9	Minkä ikäisiä lääkisopiskelijat ovat?	18
5	Eri lääikset.....	18
6	Tsemppiä!.....	18

1 Kokeeseen valmistautumisesta

1.1 Mielenpitoita pääsykoeuudistuksesta?

18:38 <Lo1TiinaL> Uudistuksen taustalla on se, että saataisiin vähennetty niitä "haahuiluvuusia" lukion ja yliopiston välillä, jotta ihmiset siirtyisivät nuorempina työelämään. En usko, että tällä on mitään tekemistä sen kanssa että pitäisi osata jotain ihmeellisyyksiä.

18:39 <Lo1Ollib> Muistaakseni argumentti oli myös yritys tehdä valmennuskursseista vähemmän tärkeitä

18:39 <_--> aivan. ja se on täysin ymmärrettävää valtion kannalta. kuitenkin yksilön kannalta ei ole ymmärrettävää. monet eivät "herää" lääkäriksi haluaviksi 16-vuotiaana.

18:39 Eikös ennemmin kannattas vaikka alentaa lääkärien palkkoja ni ei ois yhtä houkutteleva

18:39 <_--> ei lääkärit saa mitään huikeita palkkoja. :D

18:39 Ai ei?

18:39 <_--> ellet oo joku extraspesialisti.

18:39 <_--> no ei.

18:40 <Ism> Semi ok palkkaa. Ei palkka ainakaan itellä o se juttu miksi haen

18:40 <Ism> Olen di

18:40 <_--> sama täällä. mua kiinnostaa ala aivan jumalattoman paljon ja ihmisen ihmeellisyys. raha on pienin syy, mutta toki bonus noin toimeentulon kannalta.

18:40 <Lo1TiinaL> Se on todella epäreilua vaatia nuorilta ihmisiltä, että muka tietäisi jo lukioikäisenä mitä haluaa tehdä loppuelämänsä. Itse en pidä tätä uudistusta missään määrin järkevänä, mutta se ei oikeastaan kuulu tähän keskusteluun. Ja mitä tulee valmennuskursseihin, nyt vastaavasti kirjoituksiin valmentavien kurssien suosio kasvaa, eli mitään hyötyä ei kyllä sillä suunnalla saavuteta.

18:41 <Lo1Ollib> Uskon itse samaan, muistelin että sitä oli perusteltu noin. Eniveis, olet oikeassa että ei kuulu varsinaisesti keskusteluun

1.2 Mistä saa vanhoja kokeita ajalta ennen Galenosta?

- 22:18 <Lo1MuhkuH> ootteko nähneet et minkälaiset kokeet oli aikaa ennen iso G:tä
22:19 <Lo1MuhkuH> mä olin ostanut käytettynä niitä vanhoja kokeita ja käsittääkseni niitä voi saada mm. valmennuskursseilta
22:19 <Lo1MuhkuH> ainakin mä sain niitä Kandikustannuksen kurssilla
22:19 <lolzx> mul on jalois kirja, lääketieteen valintakokeet 1999-2010
22:20 <JJ> tuskinpa kirjastosta löytyy? ja jos löytyy niin se on varattu jo 5 vuoden edestä
22:21 <Lo1MuhkuH> mä pohdin et silloinkin oli IFA käytössä niin voi olla et bilsan tehtävät on erilaisia
22:21 <Lo1MuhkuH> mut mene ja tiedä
22:22 <JJ> tuskinpa niillä bilsan tehtävillä niin merkitystä jos erot tehdään fysiikassa/kemiassa

1.3 Valmennuskursseista

- 18:26 <Lo1Anni> en käynyt valmennuskurssia vaan opiskelin itseopiskelumateriaaleista.
18:26 <Lo1-ara> lte kävin kurssin, mutta en mä siellä oikeastaan mitään oppinut.
18:26 <kiikku> Minkä firman kurssi?
18:27 <Ism> Kurssista itelle ollu vaan se hyöty että ei roiku netis..
18:27 <_--> mulla oli kurssista kyllä mieletön hyöty, näki sen miten muutki panostaa ja mikä on "muiden" hakijoiden taso omaansa nähden. sekä sai selvyttä kinkkisiin juttuihin hyviltä opettajilta. suosittelen jos ei oma kuri ihan riitä vaikka motivaatiota onkin.:D
18:27 <Lo1TiinaL> Luulen, että kurssista on eniten hyötyä siihen että löytää oman lukurutiinin, ja että joku vähän potkii.
18:27 <Lo1-ara> valmennuskeskuksen. Sinäänsä ihan hyvä kurssi ja hyvät maikat, mutta aika paljon perusteisiin keskittymistä ja niissä en itse tarvinnut jeesiä.
18:28 <Lo1Ollib> Kävin kurssin, oli juurikin tahdituksen kannalta hyötyä
18:28 <Ism> Näihä se menee ja jos kuria on ni ottaa rinnalle vaik jonku yliopisto opuksen josta voi selvittää jos jotain ei lukiokirjasta tajua

1.4 Korpilahden Alkio-opistosta

- 21:49 <Lea_> Toni, ehditkö nopeasti kertoa, mitä mieltä olit Korpilahdesta? Suosittelko?
21:51 <lo1ToniA> Suosittelen. Linjan johtaja/fysiikanopettaja on aivan loistotyyppi. Todella pätevä opettaja. Siellä oli kolmisenkymmentä ihmistä, jotka myös hakivat lääkkiseen. Toisin kuin valmennuskursseilla, joissa ihmiset lähinnä näkee tunteilla ja satunnaisesti ehkä opiskelevat yhdessä. Nuo opistot on semmosia sisäoppilaitoksen tyylisiä. siellä asutaan. Kun vuoden asuu ihmisten kanssa, jotka kaikki lukee pääsykokeisiin, siinä t
21:51 <lo1ToniA> ja aina on käden ulottuvilla joku jolta kysyä neuvoa
21:52 <Lea_> Pääsiko teistä linjalaisista moni sisään? (:
21:53 <lo1ToniA> Hinta oli joku 4000-5000 € lukuvuodelta, siihen sisältyy asuminen, ruoka ja opetus. lisäksi ajalta voi nostaa opintotukea. Hintalaatusuhde mielestäni parempi kuin perus valmennuskursseilla
21:53 <lo1ToniA> muistaakseni 7 pääsi
21:54 <lo1ToniA> joukossa oli useaan kertaan hakeneita sekä vasta kirjoittaneita, joista osa ei ollut lukenut lukiossa fysiikkaa/kemiaa. joten purukka oli hyvin heterogeenistä.

1.5 Arvailuja tärkeimmistä lukiokursseista pääsykokeen kannalta

- 17:38 <abiiii> luuletteko että tulee risteytys tehtävä 2 kurssista vai jotain muuta?
17:38 <lo1ToniA> Noh, Happovakiot on varmaan aika varmoja. Fysiikan osalta kinematiikka, lämpömekaniikka sun muut. Koska ne on asioita, joita on kysytty Galenoksenkin aikana.
17:39 <Huippu_kirurgi_> pitääkö noi kemian/fyssan lukiokirjat osata kaikki tehtävät, että pääsis sisään?
17:39 <Bem> vois melkeinpä sanoa sitten ydinasioiden olevan: BI2, BI4, BI5, KE 1-5, FY2, FY3, FY4-5
17:39 <lo1ToniA> Risteytystehtävä on minusta todennäköinen, koska se kuitenkin liittyy ihmiseenkin.. Mutta nämä nyt on vaan meidän arvailua
17:40 <petrr^> uskoisin että siel on kysymyksiä FY8:sta
17:40 <Karo> Kyllä fysiikassa mun mielestä FY6 ja 8 on myös tärkeitä
17:40 <Lo1AnttiJ> jokainen tehtävä tyyppi tulee selvittää itselle, kaikki tehtävät ovat mahdollisia, mutta kannattaa kiinnittää huomiota niihin tehtäviin jotka tuntuvat hankalalta
17:40 <Bem> AAivan, sähkö- ja ydinfysiikka
17:40 <Lo1AnttiJ> on mukavaa laskea niitä laskuja jotka osaa

17:40 <Huippu_kirurgi_> monta tehtävää siel on ollu aikasimpina vuosina?
17:40 <Lo1AnttiJ> mutta siitä ei ole kovasti hyötyä
17:40 <anne_> 15
17:41 <Karo> perinnöllisyysasiat olisivat kyllä yks potentiaalinen, koska sitä ei oo galenoksessa käsitelty...
17:41 <anne_> myös lisääntyminen ja yksilönkehitys puuttuu gallesta
17:41 <abiiii> montako happo/liukoisuus laskua veikkaatte tulevan?
17:41 <mclovin_> max 1 mun mielestä
17:42 <petrr^> toivottavasti monta
17:43 <lo1ToniA> Joo.. Toi mitä Antti sanoi on tärkeää.. On mukava laskea nitä laskuja joita jo osaa.. Mutta todellinen hyöty tulisi juuri niistä vaikeiden ja ikävien asioiden laskemisesta.

1.6 Mitä kannattaa painottaa lukemisessa?

16:53 <Serku> Mihin teidän mielestä kannattaa panostaa lukemisessa? Mitkä osa-alueet erityisesti?
16:54 <Lo1AnttiJ> Laskurutiini fysiikassa ja kemiassa on oleellinen

16:59 <mclovin_> tuleeks teidän mielestä paljon ekosysteemi kysymyksiä?
16:59 <webs92> ite sanoisin, et just ekologia on se keino erotella vanhat lukijat tuoreista ylioppilaista
16:59 <Lo1AnttiJ> en itse usko laajoihin ekologiakysymyksiin mutta niitä voidaan sivuta suuressa aineistotehtävässä
17:00 <Lo1AnttiJ> ja nippeleitä tullaan kysymään
17:00 Miks ihmeessä siellä olis ekologiaa
17:00 <webs92> koska ekologiaa ei ollu galenoksessa.
17:00 <Lo1AnttiJ> koska se kuuluu vaadittavaan alueeseen

17:01 <anne_> lukion oppimäärään kuuluu mielestäni monia muitakin galenoksesta puuttuvia osioita
17:02 <anne_> esim. bi5 on mielestäni tärkeä kurssi

17:04 <webs92> Mitä mieltä ootte Maolin poisjäämisestä johtuvista kaavajutuista. Vaatikohan ne niitä kaavoja ulkoa, mitä ei mahdu kaavaliitteeseen, vai jääkö vaan ko. kaavoja sisältävät tehtävät pois?
17:04 <webs92> koska kaavaliitteestähan pitäis tulla paljon isompi ku viimevuosina
17:04 <Lo1AnttiJ> Kaavoja ollaan joissakin kokeissa vaadittu ulkoa mutta koe ei tule kaatumaan siihen osioon
17:05 <Lo1EinoS> Villi veikkaukseni on, että ihan peruskaavoja pitää osata, muttei varmaan mitään kovin spesifejä..

17:13 <webs92> laskurutiinin merkitys varmaan korostuu taas enemmän tänä vuonna pääsykokees vai?
17:14 <Lo1AnttiJ> Laskurutiini on jokaisessa kokeessa ollut tärkeä, tulee olemaan myös tässä
17:14 <webs92> jäi paikka siitä luutiheyslaskusta kii.
17:14 <makuuhaava> kaksi edellistä koetta ovat mielestäni mitanneet laskurutiinia kuin galenoksen osaamista ulkoa
17:15 <Lo1EinoS> Toivottavasti tänä vuonna tärppää, webs92 :)
Kuinka paljon lukemista tarvitaan?
17:26 <JJ_> kuinkas paljon keskimäärin luitte pääsykokeeseen sinä vuonna kun sisään pääsitte?
17:26 <Lo1AnttiJ> aloitin siinä tammikuun lopussa ja n. 6-8h päivä, viikonlopussa toinen päivä vapaa.
17:27 <Lo1Ollib> Lukumäärä oli ehkä 4h/päivä kevään ajan

17:59 <JJ_> osaatteko arvioida paljonko hakijoista on oikeasti hyvin valmistuneita eivätkä vain "yritä fysiikan turvin sisään"?
18:00 <caapoeipuhr> Tänä vuonna lienee paljon semmosia, kun hakijamäärät kasvaneet sen 25%
18:00 <JJ_> 6-8h lukupäivillä itse menen ja laskujen kanssa ei pitäisi olla ongelmia :)
18:00 <Lo1AnttiJ> mm. ainakin puolet yrittää tosissaan että kilpailu on kovaa
18:00 <Lo1Anni> vaikea sanoa, varsinkin nyt kun tuo galenos poistui käytöstä
18:01 <lo1ToniA> Jos on tuhat hakijaa,, noin 300 varmaan ei tule edes paikalle, toinen 300 tulee opiskelematta kunnolla,, kuten minäkin ekalla kerrallani, ja näköjään Anttikin.
18:01 <jk_> Te jotka opiskelette jo, luitteko kevään aikana 12 tuntia päiviä? opiskelitteko tai kävittekö töissä?
18:02 <Huippu_kirurgi_> ei kukaan lue 12h/vrk :D
18:02 <webs92> ainakaa tehokkaast.
18:02 <Lo1Anni> taisin lukea noin 8 tunnin päiviä, aloitin kirjoitusten jälkeen maaliskuussa.

18:02 <jk_> meilläpäin jotkut väittävät jopa lukevansa :D

18:02 <Lo1ToniA> Ja Karo. Minä pääsin itse hyvin niukasti sisään. Jokainen henkinen tsemppi oli tarpeen=)=) Tärkeintä on että ei anna vaikealta tuntuvan tehtävän antaa lannistaa itseään. Ja loppuun asti kannattaa yrittää.

18:02 <Lo1AnttiJ> Sivarissa samaan aikaan-> 8h sivaria 6-8h lukemista ja sitten nukuin. Olin poikki kevään jälkeen

18:03 <Huippu_kirurki_> Anni, pääsitkö abikeväänä? Oliko hyvä todistus?

18:06 <Lo1-ara> Ite luin myös ihan eläimellisiä päiviä viime vuonna. Onneks ei oo tarvinnu jatkaa samaa tahtia enää tänä vuonna :)

18:06 <Lo1Anni> totta, olin jo ennen hakemista kuullut että sisäänpääsy on vaikein osa ja opiskelu helpompaa ja totta se on.

Muutoksia edellisiin vuosiin verrattuna.

17:04 <anne_> Mitä mieltä olette lääkläiset, nyt valintakoevaatimusten muututtua tuleeko ensimmäisen vuoden opintoihin paljon muutoksia?

17:05 <Lo1AnttiJ> Eino osaa ehkä parhaiten vastata opetuksen muutoksiin

17:05 <Lo1EinoS> Ensi vuoden opintosuunnitelmat lienee lyöty lukkoon eri yliopistoissa, muutoksia ei ole ilmeisesti tulossa.

17:06 <Lo1AnttiJ> Syventäviin opintoihin johdattava seminaarikurssi ehkä uusille ykkösille?

17:06 <webs92> mitäs Lo1:set veikkaa, katooko pääsykokeista sellanen teema muutoksen myötä?

17:06 <webs92> esim. teemasta, yks vuosi oli saunominen

17:07 <Lo1EinoS> Jotain pientä viilausta joo, muttei mitään radikaalia

17:07 <Lo1AnttiJ> Kyllä sanoisin että teema pysyy, mutta kuten aikaisemmissakin kokeissa koe sisältää paljon erilaisia tehtäviä

17:08 <Lo1Ollib> Yhdyn edelliseen puhujaan

17:08 <Lo1Ollib> Aika mutuahan tää silti

17:08 <Serkku> Mitä Lo1:set veikkaatte, tuleeko sellainen muutos, että lääkkiseen on helpompi päästä, koska lääkäreistä on pulaa?

17:08 <Lo1AnttiJ> ei ole helpompaa

17:08 <Lo1Ollib> Nyt lienee vaikeampaa, koska hakijoita on paljon

17:08 <Lo1EinoS> Hakijamäärät on noussu aika paljon...

17:08 <Lo1Ollib> käsittääkseni

17:09 <Lo1EinoS> Kuopiossa muutamalla sadalla.

17:09 <anne_> Mitä mieltä muuten olette hakijamäärien noususta?

17:09 <mclovin_> niin, se on noin 1150

17:09 <Lo1AnttiJ> mielestäni jyvaskylään voitaisiin perustaa uusi kampus. Ongelmahan on se että opetuspotilaita ei ole tarpeeksi

17:09 <webs92> mut jos kuitenkin alotuspaikkoja on 120, ni eikse nosta semmosten keskiarvoa hieman parempien pääsyä sisäl

17:09 <Lo1EinoS> Voi olla, että paljon onnenonkijoita, kun pääsykoekirjaa ei enää ole. Varmaan suunnilleen sama määrä "tosihakijoita", kuin ennenkin.

17:09 <Lo1AnttiJ> Ilman resurssien nostoa vastustan opiskelijoiden lisäystä

17:10 <Lo1Ollib> Haastattelukysymystä olen itsekin miettinyt. Kai näennäisesti sen takia että lääkkisen pitäisi olla jotensakin akateeminen ala

17:11 <Lo1AnttiJ> Ympäristöbiologia on yhtäolellinen koten muutkin koealueet. Sen lukemisella voidaan kokeessa testata sitä kuuluisaa motivaatiota

17:11 <anne_> ja eikös puhuta, että tämä ns. lääkäripula ei johtuisi niinkään vähäisestä lääkärimäärästä vaan hukkaan menneistä työtunneista tms..

17:11 <Lo1EinoS> Opiskelijahaastatteluissa on se ongelma, että lääkärit tekee tosi erilaisia töitä. Esimerkiksi vaikka vakuutuslääkäri, tutkija, psykiatri ja hallinnollinen lääkäri. Tarvitaan monen oloisia lääkäreitä. Siksi haastattelu ei ehkä ole kovin hyvä idea, Fiilikset ennen koetta

19:23 <jk_> Mikä oli hankalinta oppia pääsykoetta ajatellen? onko teillä mitään vinkkejä ko. aihealueita varten? tuntuiko pääsykokeeseen mennessä että osasitte kaiken? :)

19:24 <Lo1TiinaL_> Kemia oli ihan hukassa. En muistanut siitä yhtään mitään, ja piti kaikki opetella uudestaan. Eikä todellakaan ollut kokeeseen mennessä sellainen olo, että olisi hommat hanskassa...

19:24 <Lo1TiinaL_> Mutta kemiassa auttoi vaan kertaaminen ja tehtävien tekeminen. Ei siinä oikein muuta voinut.

19:24 <Lo1MuhkuH> Mulle kaikkein hankalimmat asiat oli galenoksen kuvantamiskappaleen jutut(onneksi galenosta ei siis enään ole). Musta mulla ei ollut missään vaiheessa sellaista oloa että osaan kaiken. Ja kokeessahan ei kaikkea tarvitsekaan osata :D

19:25 <lo1piepo> itellä huomasi et oli helpompaa kun oli semmonen olo että osas kaikesta vähän... sitten kokeessa huomasi että kyllä sitä vähän enemmänkin osas mitä luuli

19:25 <Lo1TiinaL_> Juu, kyllä se aina taitaa mennä niin, että siinä paniikissa tuntuu pää ihan tyhjältä, mutta kyllä sieltä siltä jotain tuleekin tarvittaessa.

19:25 <lo1piepo> mutta ei kannata tehdä sillä tavalla että lukee yhden alueen tosi hyvin ja jättää muut lukematta.. tasaisesti kaikkea.

19:26 <Lo1MuhkuH> komppaan .d

19:26 <Lo1TiinaL_> Ellei sitten vaan huomaa, ettei jotain opi. Niinkuin mulla kävi sähköjuttujen kanssa. Jätin ne suosiolla pois, ja opettelin muut paremmin.

19:26 <lo1piepo> tiina, riskin otit! :D

19:27 <Lo1TiinaL_> Siinä oli siinä kokeessa se yksi tehtävä, jossa oli jotain impedansseja ja muuta. Kyllähän mä siihenkin jotain satuilin, tietty. :)

19:27 <Lo1Ollib> Allekirjoitan piepon kannan

19:28 <Lo1MuhkuH> :D

19:28 <Lo1TiinaL_> Mutta tietty se riippuu asian laajuudesta. Tuskin kenenkään koe kaatuu sellaiseen, ettei jotain yksittäistä asiaa osaa.

19:28 <jk_> sähköaihe on kyllä suosittu, hankaluutta aiheuttaa yksin opiskeltuna. onneksi mikroskooppeja ei tarvi enään lukea galenoksesta..

19:29 <Lo1TiinaL_> Ja kaikkeen kannattaa kuitenkin yrittää vastata jotain, kun voi kuitenkin saada sen pari pistettä tjt.

19:29 <_--> joo oon samaa mieltä. mikroskoopit ei ollu mitään jee jee-kamaa.:D

19:29 <Lo1TiinaL_> Mä olin opetellut ne skoopit. Tykkään niistä. Pyörivistä magneettivektoreista. :)

19:30 <Lo1Ollib> augh, vihani mikroskooppeja kohtaan on huomattava

19:30 <Lo1Ollib> _iljettävää_ otuksia

19:30 <_--> toi bioteknologia on kyllä ihan kiintoisaa pcr-tekniikoineen. toivottavasti tulisi siitä joku hyvä bilsan tehtävä.

19:30 <Lo1MuhkuH> Mikroskoopit+kuvantaminen+kromatografiset menetelmät olivat ehdottomasti ärsyttävimmät kappaleet galenoksessa

19:30 <Lo1TiinaL_> <3

19:32 <Lo1TiinaL_> Toisaalta ihan ymmärrettävää, että se määrä mitä niistä suostuttiin kertomaan galenoksessa jättää varmasti lähinnä vihaiseksi ja hämmentyneeksi... Lähempänä tuttavuutena kuvantaminen on hieno asia.

19:33 <Lo1MuhkuH> Anatomian kattaminen kuvista hauskaa, mut niiden fysiikka ja et miten toimii ;(

19:33 <Lo1MuhkuH> siis kuvauslaitteiden :D

19:33 <Lo1TiinaL_> :D

19:34 <jk_> niin, lukion ja galenoksen monen on vaikea muodostaa mielikuvaa tt:stä tai röntgenkuvauksesta, ainakin pahoja väärinkäsityksiä voi olla aiheesta..

19:34 <jk_> näin raakile-esimerkkinä :D

19:36 <_--> ehdottomasti. viime vuonna hain ensimmäistä kertaa ja olin turhan orja galenokselle mistä johtuen en ymmärtänyt selvästikään kaikkea. nyt kun lukenut lukion fysiikan oppimäärän, muistuu viime vuoden ihmetykset mieleen ja ymmärrys huomattavasti parempi.

1.7 Onko lähtöpisteillä ja yo-arvosanoilla suuri merkitys?

17:48 <JJ_> onko lähtöpisteillä suurta merkitystä? mitä yo-arvosanoja te lääkisläiset aikanaan saitte?

17:48 <abiiii> tosiaan. onko lähtöpisteillä yhtikäs mitään merkitystä+

17:49 <Lo1HennaK> ite pääsin pelkillä koepisteillä Ei must kantsi ainakaan murehtia lähtöpistejuttuja.

17:49 <JJ_> jäi hieman harmittamaan se että kusin varmat matikan ja fysiikan ällät

17:49 <Lo1AnttiJ> No omalla kohdalla sanoisin että lähtöpisteet eivät painaneet

17:49 <lo1ToniA> Kuulemma Saksassa on sellainen malli, että lähes kaikki halukkaat pääsee sisälle, mutta vuosien mittaan pudotetaan opiskelijoita pois menestymisen mukaan. Aika rankkaa

17:49 <Huippu_kirurgi_> onko suurin osa lääkiksessä iha normi kansalaisia? eli ei mitää L/E papereita?

17:49 <Lo1AnttiJ> heh tässä yks

17:49 <Lo1EinoS> Ihan tavallisia ahkeria ihmisiä vaan joo

17:50 <Lo1AnttiJ> Itse Kirjoitin Helsingin Kuvataidelukiosta, lukiossa ei tullut juuri opiskeltua,

opiskelumotivaatio tuli yliopistolla

1.8 Kerkeekö intissä lukea pääsykokeisiin?

17:43 <Huippu_kirurgi_> Kerkeekö intissä lukemaan?

17:44 <Lo1AnttiJ> Intistä kuulin että tiukempaa tekee lukea kun on tosiaan täysipäiväisesti kiinni

17:43 <Lo1AnttiJ> urheilin, mutta tein sivarin samaan aikaan kun luin pääsykokeeseen että ei lomailua juuri ole

17:45 <Lo1Ollib> Intissä lukemisen en ole vielä keltään kuullut onnistuneen. Lienee silti mahdollista.

1.9 Voiko päästä sisään, vaikka ei osaa kaikkea?

18:29 <abiiii> voiko päästä sisään vaikka ei osaisi jotain kemian happo laskus kokonaan?

18:29 <abiiii> laskua*

18:30 <Ism> Voi

18:30 <Ism> Monena vuonna ei o ollu yhtään happolaskua

18:30 <abiiii> happo/liukoisuus

18:30 <Ism> Aina ei o kumpaakaan

18:30 <abiiii> luulisi että tollanen tulisi kyllä

18:30 <Lo1TiinaL> Mulle on edelleen kaikki fysiikan kytkentähommat sun muut täysi mysteeri. Silti pääsin sisään.

18:31 <Ism> Jokasesta ei voida kysyy

18:31 <_--> toivottavasti nyt on! ne on just sitä parasta antia. semmosia turhia kemian piperrystehtäviä on ärsyttävä tehdä. menee kamalasti aikaa ja alkaa epäilemään itseään laskiko tarpeeksi monta hiiltä yms.

18:31 <_--> :D

18:31 Jos on 15 tehtävää tuskin yhen osaamattomuus kaataa koko koetta

18:31 <Lo1Anni> kokeessa ei välttämättä tarvitse osata/keretä tehdä kaikkia tehtäviä joten ihan hyvin voi päästä vaikka kaikkea ei osaisi. huoli pois.

18:31 <turku> mä luulen että ne kysyy tarkoituksella kaikkea "uutta" tänä vuonna - tie vaikka siel olis haudottu viid vuotta jotain superilkeetä magnetismitehtävää :D

18:31 <kiikku> Kävittekö tavislukiota vai luonnontieteellistä? Ja jos joku kävi Int:n niin oliko oikeesti apua? Saitteko jtn hyvitystä työselostuksista tms.?

18:33 <Lo1Anni> kiikku: kävin itse asiassa urheilulukiota, joten ei minkäänlaisia luonnontieteellisiä painotuksia siellä ollut.

1.10 Miten kannattaa rentoutua ennen koetta?

17:51 <JJ_> miten koetta edeltävänä päivänä kannattaa rentoutua? jotta yöllä tulisi uni silmään kaikesta jännityksestä huolimatta

17:52 <Lo1EinoS> Itse join lasin punaviiniä ja kävin pitkällä kävelyllä pääsykoetta edeltävänä iltana

17:52 <Lo1EinoS> *iltana

17:52 <Lo1AnttiJ> älä koske kirjaan, lähde kavereiden kanssa syömään/urheilemaan, hyvissä ajoin nukkumaan. kaksi herätyskelloa soimaan. Viimeistään 1h ennen koetta paikalle

17:52 <Lo1Ollib> Punaviiniä, hyvä pihvi, ei kieltänyt itseltään jonkun yksityiskohtien tarkistelua mutta ei erityisesti stressannutkaan sitä

17:52 <Lea_> Moikka, mietin minä päivänä kannattaisi lopettaa lukeminen ja keskittyä leppäilyyn ja voimien keräämiseen. (:

17:52 <Lo1AnttiJ> mee tutustuu koepaikkaan ennen koetta edeltävänä päivänä jos siltä tuntuu

17:54 <lo1ToniA> Muutama päivä koetta on hyvä tosiaan levätä. Tehdä kivoja asioita. On tärkeää olla skarpina koepäivänä. Ja hyvä mieli ja hyvin nukkutut yöt ennen koetta antavat enemmän hyötyä kuin pari teho-opiskeltua päivää lisää

1.11 Ensimmäisen vuoden opiskelijoiden fiiliksiä ennen pääsykoetta

21:20 <Lea_> Oliko teillä sisäänpäässet itsevarma olo ennen koetta?

21:21 <Lo1Ollib> ei erityisemmin

21:21 <lo1piepo> kannattaa ottaa ainaki kaks päivää ennen koetta semmonen hengähtäminen...

21:21 <Lo1MuhkuH> Mä olin ihan sata varma et en pääse, mut kun tulin kokeesta niin olin taas varma et pääsen

21:21 <Lo1MuhkuH> piepo kertoo viisaita, mä kyl panikoin vielä viimeisenä iltana. Mut ilmanmuuta

hengähdystaukoa

21:21 <Lo1piepo> ittelläni oli vielä kokeen jälkeen varmaan viikko itku kurkussa et hitto, taas heitetty yks kevät roskeen

21:22 <JJ> onkos ne laskutehtävät tasoltaan olleet miten vaikeita? jos verrataan nyt vaikka yo-tehtäviin

21:23 <Lo1Ollib> helpompia mielestäni

21:23 <Lo1piepo> aika erilaisia on ollut ku yo-tehtävissä

21:23 <Lo1Ollib> yleensä jos laskutehtävä vaikuttaa kovin vaikealta, voi epäillä että tekee jotain virhettä imho

21:23 <Lo1ToniA> Minulla nyt on joku kumma yli-itsevarmuus.. Silloin ekallakin hakukerralla kun en okeastaan osannut yhtään mitään uskoin vakaasti että voin päästä.

21:23 <Lo1MuhkuH> yo kokeissa on yleensä ollut sellasia tehtäviä missä pitää liittää useiden kurssien asiat yhteen

21:23 <Lo1MuhkuH> eli ne on kyl hankalampia kuin varsinainen valintakoe

21:24 <JJ> noh ei sitten pitäisi hätää olla. paha tapa vain jäätyä kokeissa :D

21:24 <Lo1MuhkuH> yleensä ne laskutehtävät ovat olleet helppoja tai oikeastaan se laskento on ollut niissä vaikeaa

21:24 <Lo1Ollib> stressinhallinta on mielestäni isoin osa tuota koemenestymistä

21:24 <Lo1MuhkuH> mut kun on se stressaava tilanne ja ne tehtävän annot sikapitkiä, niin kyllä siinä menee pala kurkkuun

21:24 <Lo1Ollib> jep

21:24 <Lo1piepo> mut toisaalta muhku valintakokeessa usein on mulle tullu semmonen fiilis et hitto enhän mä oo koskaan nähny tämmöistä tehtävää.. et niit pitää aika loogisesti rupee kattoo

21:25 <JJ> niin miten siinä tilanteessa oikein keskitytään

21:25 <Lo1piepo> kannattaa kirjottaa ajatukset alas ja sit palata tehtävään myöhemmin

21:25 <Lo1piepo> ei jäädä pohtimaan yhtä tehtävää liian kauan.

21:26 <Lo1Ollib> "wall of text" tyyppisissä tehtävissä koin hyödylliseksi yrittää saada tiivistettyä tekstiä mielessäni

21:26 <Lo1Ollib> mitä lukuarvoja siinä on, voiko niistä päätellä jotain

21:26 <Lo1MuhkuH> jos tulee sellainen olo että tätä tehtävää ei voi edes ratkaista, niin KATTOKAA ihmeessä sitä kaavakokoelmaa tai tehtävän antoa, josko niissä on annettu apuja

21:26 <Lo1Ollib> mutta juurikin niin, että jos tehtävä ei tunnu luistavan, sitä kantsii panikoida vasta jos jos se on viimeinen

1.12 Biologia vs. fysiikka ja kemia

18:24 <JJ__> tuleeko erot opiskelijoiden välillä yleensäkin kemiassa ja fysiikassa? biologia suht hyvin hallussa kaikilla?

18:24 <Ism> Biologiasta on melko vaikeeta saada täysi

18:24 <abiiii> nyt varmaan muuttuu tuo biologian suhteen. Eihän lukiossa mikään niin kovin vaikeeta siinä ole

18:25 <petr^> voi se jollekin olla vaikeeta, esim bi5 kurssi

18:26 <Ism> On lukiossa aika lailla vaikeeta siel bilsas. Ja viel vaikeempaa siitä tekee se todella puuttelin kerronta ainaki jos o luken vaa yhtä kirjasarjaa

18:26 <_--> olisi kuitenkin kovin kurjaa, että lähtisivät ihan nippelitietoja kyselemään. oon esim. vilassu biosin 4, koulun biologia 4 ja elämä-sarjan ihminen -kirjat. todella suuria eroja mihin painotetaan. kaikki on vaan tekijöiden näkemyksiä mitä lukion ops vaatii.

2 Koetilaisuudesta

2.1 Aikatauluista ennen koetta ja kokeen aikana

17:53 <abiiii> ehtiikö kokeessa vessaan?

17:53 <Huippu_kirurgi_> kai riittää et on 8.30 paikalla, jos tietää mihkä menee?

17:53 <Lo1Ollib> ehtii

17:53 <Lo1EinoS> joo, mä kävin kans kattoo paikan

17:53 <webs92> paskalle tuskin kerkee

17:53 <Huippu_kirurgi_> lol

17:54 <Lo1EinoS> yliopiston sivuilta löytää ajat, millon pitää olla paikalla

17:54 <Lo1AnttiJ> hakijoita on PALJON -> jonoa voi olla, vältyt ryhmäpaniikilta.

17:54 <Lo1Anni> ainakin Kuopion yliopistossa ilmoittautumisaika on 7.15-8.30 muistaakseni ja ajoissa

kannattaa olla, parempi että aikaa on reilusti kuin että tulee kiire.

17:55 <Lo1Anni> ku on ilmoittautunut kokeeseen ja aikaa jää yli odotteluun niin kannattaa siinäkin yrittää rentoutua, eikä miettiä mitä kokeessa kysytään ja osaanko nyt tarpeeksi jne

2.2 Mitä kokeeseen saa / kannattaa ottaa mukaan?

18:54 <Lo1TiinaL> Kannattaa myös ottaa mukaan alleviivaustussi tms, koska mulle siitä ainakin oli hyötyö aineistojen kanssa. Eikä saa jäädä tuleen makaamaan, eli jos joku tehtävä ei vaan onnistu sille suunnitellussa ajassa, niin sitten seuraavaan.

18:54 Eihän sellasta saanu ottaa mukaan ainakaan Helsingissä

18:55 <Lo1TiinaL> Eikö? No johan on markkinat.

18:55 <_--> saa ottaa värikyniä mukaan.

18:55 <Lo1TiinaL> Värikynät ajaa saman asian. :)

18:55 <_--> meillähän valmennuskurssilla monilla oli simuloitussa kaksi laskintakin.

18:55 <Ism> Ai saa ottaa värit, tämäpä kova vinkki

18:56 On muuten jännä ilmaus: "MUKAAN EI SAA OTTAA esim.."

18:56 <_--> siitä en kyllä tiedä saako laskimia olla kaksi : D

18:56 Saa olla

18:56 <_--> missä näin lukee?

18:56

http://www.med.helsinki.fi/peruskoulutus/docs/opiskelijaksi/KAYTANNON_OHJEET_fi_16.5.2012.pdf

18:56 <turku> mun laskin osaa luonnonvakioita ulkoa mut en tiedä uskallanko käyttää niitä! :D tai jos poikkeavat kaavakokoelman arvoista

18:56 <_--> käytä aina kaavakokoelman!

18:57 <Lo1TiinaL> Kai olet tarkistanut, että laskimesi on hyväksytyjen listalla?

18:57 <turku> on on :)

18:57 <Lo1TiinaL> Ja juu, käytä kaavakokoelmaa...

18:57 <Ism> Mitä tarkoittaa laskimen ohjelmakortti

18:57 <Ism> Onko se se kansi?

18:57 <turku> piti ostaa lyhyen ajan sisään pariin laskinta, symbolinen kirjoituksiin ja nyt tää palikka pääsykokeeseen :D

18:57 <_--> no mutta mikä on alleviivauskynä?:D

18:57 <_--> eihän sen tarvitse olla välttämättä joku highlighteri.

18:57 <Ism> Onko laskimen kansi kielletty

18:58 <_--> voithan ottaa esim. tavallisen värikynän.

18:58 Varmaan jos siinä on kauheesti ohjeita

18:58 <Lo1MuhkuH> Muistaakseni Laskimien kansia ei oo kielletty

18:58 Tai sit ei

18:58 <Lo1TiinaL> Ei tarvitsekaan. Se voi olla vaikka kuulakärkikynä, joka on vihitty tätä tehtävää varten.

18:58 Jos se on vihitty sitä tehtävää varten se on alleviivauskynä joten kielletty..

18:58 <_--> ai ei viivoitintakaan? no onpa kumma. tämä tarkoittaa varmaankin ettei tule olemaan mitään kuvan mittausjuttuja.

18:58 <Lo1TiinaL> Eikö ohjelmakortti ole joku käyttöohje tms? Ei kai se sitä kantta tarkoita. :)

18:59 Monissa kansissa on ohjeita/ohjekortteja jotka saa pois

18:59 <Lo1TiinaL> Jos vihintä on suoritettu salaisesti, eikä sen kynän kyljessä lue isolla ALLEVIIVAUSKYNÄ.

18:59 <Lo1MuhkuH> Ainakin kun mä olin pääsykoetta tekemässä viime vuonna niin ei otettu laskimien kansia pois

18:59 <_--> mulla ainakin paljon tietoa laskimen kannessa.

19:00 <Lo1ToniA> itse avasin kannen ja laitoin sen laskimeen kiinni, sillein miten se siihen taaks enyt vaan menee. Ja menin niin kokeeseen. Eli minulla oli se mukana. En nyt muista oliko siitä hyötyä

19:00 <Ate> niin mikä se alleviivauskynäkielto on

19:00 <Ate> aika järetön?

19:00 <Lo1MuhkuH> mä tein niinkuin toniA

19:00 <Lo1TiinaL> Ilmeisesti ei saa viedä varsinaista highlight-tussia tms.

19:00 <Ate> mikä järki siinä on

19:01 <turku> "ei viivotinta" .. hmm.. eli ei myöskään linssien piirtämistä? vapaakappalekuvia? sähköpareja? kuvaajia?

19:01 <Lo1TiinaL> Siihen en osaa sanoa mitään. Itelläni oli viime keväänä kuopion pääsykokeissa

highlight-tussi. Kenties sen antamat salaiset voimat ovat syy, että pääsin sisään.

19:01 <Ism> Oisha tollasesta tussista hyötty aineiston merkkaukses kyl

19:02 <Lo1MuhkuH> Mä muistelen et mullakin oli highlight-tussi ja myös VIIVOITIN ja ei mulle ainakaan valitettu

19:02 <_--> onko kuopio julkaissut tuollaista listaa?

19:02 <Lo1TiinaL> Saman voi kuitenkin tehdä vaikka lyijykynällä...

19:02 <Lo1MuhkuH> ja valvojathan tarkastaa siellä ne kampeet. Jos ei saa ottaa, niin he ilmanmuuta siitä sanovat

19:02 <Lo1MuhkuH> ottakaa kuitenkin varmuuden vuoksi, ja jos kielletään niin...

19:02 <Isn> Aika jännä tuo viivotinkielto

19:03 <petrr^> tosiaan, ei viivoitinta = ei linssilaskuja?

19:03 Ei piirtämistä

19:03 <turku> ääh olisin halunnut linssejä!! :D

19:03 <Isn> Ei linssilaskuisa tarvi viivotinta

19:03 <turku> yleensä niissä tarvii myös piirtää..

19:03 Mitä jos tuleekin arkkitehtuuri/taidekorkeakoulutyylinen pääsykoe missä pitää vaan piirrellä

19:03 Ei tarvii jos osaa

19:04 <Isn> Eikai laskuissa tarvi piirtää

19:04 <Isn> Piirostehtävät o sitte eriksee

19:04 <turku> no meilläkin simuloidussa pääsykokeessa a) piirrä kuva tilanteesta b) millainen kuva muodostuu? c) jnejne

19:04 <Isn> Kuvan laadun saa numeroista kans

19:04 <turku> jepjep

19:05 <_--> linssilaskuissa yleensä vaaditaan myös piirtäminen. mutta ei välttämättä jos koe palautuu siihen 90-luvun tyylieseen. missä on monivalintalaskutehtäviä ekana jokusen määrä ja sit vaan lasketaan sille napunapu ja valitaan a b tai c.

19:05 <Lo1TiinaL> Linssikuvan voi kyllä piirtää ilmankin viivotinta, eli ei kannata siihen luottaa että jos viivotin on kielletty ei tule linssitehtävää.

19:05 On ne kovia poikia kun simuloity pääsykoe täysin nappiin

19:05 <Lo1Anni> tsemppiä kaikille lukuihin ja aurinkoista alkavaa kesää! syksyllä tavataan! moimoi!

19:05 <petrr^> mikä järki tossa viivoitinkiellossa on?

19:05 <Isn> Kiitos

19:05 <_--> kiitos ! :)

2.3 Laskimet

22:06 <Lo1MuhkuH> ovatko immeiset muistaneet vaihtaa laskimista ne patterit

22:06 <lolzx> jos loppuu ni saaks sielt laskimen?

22:07 <Lo1MuhkuH> ja mikä tärkeintä, että teillä ei ole mukana GRAAFISTA laskinta ja laskimenne on hyväksytyjen listalla?

22:07 <JJ> joo on se harmi ettei graafista saa käyttää

22:07 <JJ> sen verran kätevä peli

22:07 <Lo1MuhkuH> Kyllä siellä on joitakin varalaskimia, mutta itse pelaisin kyllä varmanpäälle ja vaihtaisin laskimesta patterit

22:08 <lolzx> JJ ei siellä oo tarkoitus testata onks laskin kätevä, ku se käyttäjä

22:08 <JJ> :D no tuntuuhan se graafinen mukavalta käsissä

22:08 <JJ> päinvastoin kuin pieni funktio

22:08 <lolzx> pitäänee paikkas :D

22:08 <turku> mä ehtisin jo tottua symboliseen yo-kirjoituksissa.. :D

22:09 <petrr^> millaset laskimet teillä on? itellä ti-30x pro multiview

22:09 Casio fx-911 ES

22:09 <JJ> ti 84 tjsp tuo mitä käytin kirjoituksissa..funktiona on

22:10 <turku> mulla casio fx-991 es plus

22:10 <JJ> casio fx 82es plus

22:10 <petrr^> JJ: mut se ei käy pääsykokeessa

22:10 <petrr^> ai

22:10 <petrr^> siis ti-84 tarkoitin

22:10 <JJ> sen pitäisi käydä

22:10 <JJ> juu
22:10 <JJ> pölytty jossain nurkassa
22:10 <lolzx> 82es <3
22:10 <Lo1MuhkuH> mulla kanssa oli casio fx-991 es
22:11 <turku> se on jees!
22:12 <turku> vaiks aika karu ton ti-nspire cx cas:n jälkeen :p
22:12 <petrr^> joo
22:12 <JJ> taisin 19.90 maksaa..
22:12 <petrr^> mulla kans oli ti-nspire cas
22:12 <JJ> oletin että nuo funktiolaskimet oli kalliimpia
22:12 <JJ> kun graafinen maksoi sen satasen

2.4 Millaiset eväät kokeeseen?

18:42 <turku> millaiset eväät mukaan?
18:42 <turku> tai en ajatellut keskittyä syömiseen
18:43 <turku> mut jotain olis jees :D
18:43 <_--> mäki hei mietin sitä et mitäs evästä! :D
18:43 <Ism> Jotain mikä ei sotke varmaan...
18:43 <_--> ajattelin kyllä tankata hotellin aamiaisel kunnolla.
18:43 <Lo1TiinaL> Siellä ei kyllä kauheasti ehdi syödä... Ainakin itellä kävi niin. Mutta jotain sellaista, että saa pidettyä verensokerin hyvänä kannattaa ottaa.
18:43 <turku> (toisaalta kirjoituksissa tuli huomattua, että pieni nälkä jotenkin tehostaa laskemista..)
18:44 <turku> eli tyyliin suklaata ja appelsiinimehua. ok :D
18:46 <Lo1TiinaL> turku, Suklaa toimii aina. :)
18:46 <_--> mä kelasin ottaa jotain hedelmäsiivui boksiin ja ehkä kylmän kahviuoman. ajattelin kuitenkin jättää aamukahvin väliin. oli nimittäin viime vuonna niin hirveet käsitärinät alussa.:D
18:48 <turku> kahvi jää multa pois kokonaan, vessassa ei nimittäin oo aikaa juosta!
18:49 <Ism> Ite kyl käyn vessassa jos tarve. Ei viitti koetta failaa otsassa olevan kuplan takia.
18:49 <Lo1TiinaL> Pieni jaloittelu tekee ajatuksillekin ihan hyvää.
18:49 <Lo1Ollib> Itsellä ainakin toimi juuri tämä strategia, helpottaa ajatusten selkeyttämistä
18:50 <_--> joo mulla kans vessabreikit aivojen tuuletukseen kans.
18:51 <turku> tottakai breikki olis jees mut lähen nyt siitä et jos sais kunnon flow'n päälle
18:51 <turku> mä tein itseasias kirjoituksissaki punnerruksia vessassa kun piti selkeyttää ajatuksia xd
18:52 <Lo1TiinaL> Sitten tuskin tulee tarvettakaan tauolle. Mutta flow tyssää yleensä siihen, jos tulee jäätävä vessahätä :D
18:53 <turku> kävi muuten jännästi valmennuskurssin loppukokeessa, parin ekan tunnin jälkeen oli kova vessahätä mut se vaan "meni ohi" kun tajusin miten yks lasku laskettiin ja sen imussa menin sitte loput viistuntisesta!

2.5 Kokeeseen saapuminen

19:11 <_--> Valintakokeeseen osallistuvalla tulee olla mukanaan passi, ajokortti tai valokuvalla varustettu henkilöllisyystodistus sekä tavalliset kirjoitusvälineet ja laskin. Kokeeseen voi ottaa mukaan pienet eväät, kuten pieni juoma, suklaapatukka, hedelmä tms. (Huom! Käytettävissä on vain kirjoitustila.)
19:11 <_--> Lääketieteen koulutusohjelmaan pyrkivät ilmoittautuvat 23.5.2012 klo 7.15-8.30
19:11 <_--> pitää siis olla ajoissa.
19:12 <Lo1TiinaL> Kannattaa olla.
19:12 <Lo1MuhkuH> Muistakaa pitää oikeasti huolta siitä, että valintakokeessa on mukana kuvallinen henkilötodistus
19:13 <Lo1MuhkuH> ilman sitä ei pääse ilmoittautumaan kokeeseen
19:13 <Lo1TiinaL> Mutta kuten sanottu, kannattaa ottaa mukaan viivotin ja highlight-tussi jos siltä tuntuu, kyllä niistä sitten joku sanoo jos niitä ei saa ottaa kokeeseen.
19:13 <_--> oho ja kuopion tulokset viimeistään 19.6! tosi aikasin!
19:14 <Lo1TiinaL> Ei tarvitse jäskitellä loputtomiin.
19:15 <_--> en valita. mutta voisin epäillä tämän perusteella juurikin monivalintatehtäviä.
Missä järjestyksessä tehtävät kannattaa tehdä?

17:15 <JJ__> onko jotain suositeltavaa järjestystä missä tehtävät kannattaa tehdä? esim aineistot eka, sitten laskut jne?

17:15 <Lo1AnttiJ> Kyllä biologiasta voi saada myös runsaasti pisteitä mutta sen osuus kokeesta on usein pienempi kuin ke/fy

17:16 <Lo1AnttiJ> laskut ensin, biologia sit ja VIKANA aineisto

17:16 <Lo1Ollib> Itse tein laskut myös ensin

17:16 <Lo1EinoS> Mä tein esseetyyppiset vikana, ensin laskutehtävät ja lyhyet kysymykset

17:16 <petrr^> Saako laskuissa käyttää approksimaatiota? Esim. kemian pH-laskut.

17:17 <Outi> Joku puolestaan suositteli tekemään aineiston ensiksi, jos siitä sattuis saamaan vinkkejä/apuja myös muihin tehtäviin.

17:17 <anne_> joinakin vuosina aineistosta on tosiaan löytynyt vinkkejä pienempiinkin tehtäviin

17:18 <anne_> luulen kuitenkin, että on melko yksilöllistä missä järjestyksessä koe kannattaisi tehdä

17:18 <Lo1AnttiJ> Aineiston voi toki selata läpi, mutta lukea sitä ei kannata.

17:19 <Lo1EinoS> Joo, niin kannattaa tehdä, miltä itsestä parhaalta tuntuu.

17:19 <Lo1Ollib> Oma syy miksi tein laskut ensin on se että alussa tekee vähemmän virheitä, ja ne ovat ehkäpä pikkuvirheille alttiimpia tehtäviä

17:19 <anne_> mitä veikkaatte, tuleeko taas viime vuoden kaltainen monivalintatehtävä??

17:20 <Lo1AnttiJ> veikkaan suurta aineistoa. Monivalinnasta en osaa sanoa

2.6 Säilytyslokerot Kuopiossa

20:11 <Lea_> Onko Kuopion yliopiston aulassa säilytyslokeraita, joihin voi jättää laukun kokeen ajaksi?

20:11 <Lo1MuhkuH> snellmanniassa aulasta kun kävelee suoraan eteenpäin, niin siellä on säilytyslokerot.

Maksaa 50 senttiä muistaakseni

20:12 <Lea_> Okei, saakohan laukkuja ottaa sinne salin sivuille?

20:13 <lo1ToniA> Muos aulasta vasemmalla kirjaston ovien vieressä on säilytyslokeraita

20:13 <Lo1MuhkuH> Mä ainakin otin silloin viimevuonna. KYI mä uskon et sää ottaa

20:13 <Lo1MuhkuH> siis saa ottaa :D

20:19 <_--> tosi hyvä tietää että snellmannissa on lokeroita. mietinki jo et raahaanko läppäriä mukaan junamatkalle viihdykkeeksi.

2.7 Muutama yleinen vinkki

18:52 <Lo4JereR> hmm joo mitäköhän vinkkejä tässä antais lätkämätsin aikana- kokeessa tulee varmasti olemaan paljon materiaalia jonka lukeminen vie aikaa. suosittelen selaamaan kokeen läpi alussa huolella ja suunnittelemaan aikataulutusta parhaan mukaan. laskutehtävät ovat yleensä naamioitu kimurantin näköisiksi mutta usein ratkaisut eivät ole kuitenkaan erityisen hankalia, joten luottakaa itseenne, älkää luovuttako. Kuopion lää

18:52 <Ism> Joo liian helppo koe ois pahinta

18:53 <Ism> Parempi että vaikee ni saa tehdä jonku virheenki.

18:53 <_--> olis joo. toivottavasti on jotain kivoi paljon prosentteja yms sisältäviä tehtäviä.

18:53 <turku> joo, vaikeeta kehiin kiitos

18:54 <Lo1TiinaL> Jere selvästi satsaa pelitaukoihin :D. Mutta tosiaan, se on hyvä taktiikka silmäistä ihan ekan koko koe läpi ja suunnitella ajankäyttöä sen mukaan.

2.8 Tuleeko kokeessa kiire?

17:17 <JJ__> onkos edellisinä vuosina se 5 tuntia riittänyt hyvin koko kokeeseen? vai onko ajan kanssa tehnyt tiukkaa

17:18 <Lo1Ollib> Kokeessa tulee imho mielestän helposti kiire

17:18 <Lo1Ollib> joten se 5h on aika nafti

Kokeen tekeminen

20:25 <heppa> Hmm no joo oisko teillä jotain viime hetken vinkkejä pääsykokeeseen? Mikä teillä oli teiän mielestä ratkasevin asia siinä sisäänpääsyssä?

20:26 <Lo1MuhkuH> viimeinen viikko oli kieltämättä kyllä raskas, mutta puskee puskee!!!

20:26 <lo1ToniA> Viimeistään ne pari viimeistä päivää kannattaa jättää ihan vaan rentoutumiselle.

20:26 <Lo1Ollib> Omalla kohdallani se oli yksityiskohdat laskuissa

20:26 <Lo1MuhkuH> mun mielestä kannattaa hio jonkinlainen suunnitelma et mitä tekee kun on saanut kokeen käteen

20:27 <turku> mä kirjotan ekana nimen jokaseen paperiin :D
 20:27 <turku> ei tuu sit ikäviä yllätyksiä
 20:27 <Lo1MuhkuH> aloittaako tehtävien tekeminen järjestyksessä vai siitä mikä vaikuttaa helpoimmalta
 20:27 <heppa> Joo no mulla on se suunnitelmana että luen eka aineiston, alleviivaan tärkeimmät asiat, sit teen selkeet laskut pois alta, sitte aineistot ja viimisenä ne semmoset bilsan tehtävät
 20:27 <Lo1Ollib> Eli se että piti huolta että oikeasti saa ne täydet pisteet laskuista jotka pitäisi osata.
 20:27 <heppa> Jos siis oletetaan että koe on samantyyppinen ko galenosaikana :D
 20:27 <Lo1Ollib> niin
 20:27 <Lo1MuhkuH> Nimet ilmanmuuta paperiin ekaksi, ja samalla silmäilette niitä tehtäviä :D
 20:28 <Lo1MuhkuH> Se pääsykoasettelu on ollut samanlainen niinäkin aikoina, jolloin ei ollut galenosta käytettävissä
 20:28 <heppa> Aijaa okei no hyvä juttu
 20:28 <Lo1MuhkuH> voi kuitenkin olla, että tulee muutosta et ei voi vielä tietää :D
 20:29 <lo1ToniA> Joojaheimuuten.. Jos tässä uudessa kokeessa on iso aineisto. Älkää lukeko sitä kannesta kanteen. Menee suotta aikaa. Aineisto kannattaa alkuun sisilmäillä, jotta tietää mistä siinä puhutaan.
 20:29 <Lo1MuhkuH> Hyvä tontsa. Kannattaa silmäillä, sillä ne aineistot on yleensä jopa 10s mittaisia
 20:29 <lo1ToniA> Sitten voi palata aineistoon jos tuntuu että sieltä voisi löytyä tietoa tehtävään. Ja kun on selannut sen läpi kevyesti, pistänyt väliotsikot ja kuvat merkille tietää vähän mitä sieltä voisi löytyä

2.9 Monivalintakysymykset

19:07 <Lo1TiinaL> Monivalintatehtävät yleensä on aika kenkkuja. Niissä kannattaa lukea tehtävänantohyvin ja pysyä rauhallisena. Joskus niissä harrastetaan sellaista kenkkuilua, että esim. kaksivaihtoehtoa olisi oikein, mutta ohjeiden mukaan saa valita vain yhden.
 19:08 <Lo1TiinaL> Luulen, että niissä saattaa olla takana joku sellainen, että testataan kuinka hyvin on lukenut tehtävänannon tms. Eli että osaa merkitä sieltä vaan sen yhden, vaikka kaksi olisi yhtä oikein.

2.10 Kuvaajien piirtäminen ja tulkitseminen

21:16 <JJ> onkos kuvaajien piirtämiä ollut miten usein?
 21:17 <Lo1Ollib> Kuvaajien piirtämiä ei muistaakseni ollut vuosiin
 21:17 <lo1piepo> ei oo ollu kuvaajan piirtämistä ainakaan kolmeen vuoteen... mutta niitä pitää osata tulkita.
 21:17 <Lo1Ollib> juurikin näin
 21:17 <lo1ToniA> Kerron esimerkin omasta kokemuksesta. En osannut tehtävää, enkä muistanut ollenkaan tarvittavaa kaavaa. Etsin silloisesta kaavakokoelmasta lausekkeen jossa oli symboleita, jotka näyttivät oikeilta. Kirjoitin kaavan paperiin. Jätin tehtävän sikseen. Kun koetta oli n. 15 min jäljellä, katsoin kysestä tehtävää. Yhtäkkiä muistin, että kirjoittamani kaava oli juuri oikea. Laskin tehtävän, sain sen muistaakseni täysin oi
 21:17 <Lo1MuhkuH> näin määkin luulen. Kuvaajien tulkinta tärkeää
 21:17 <Lo1Ollib> vanhaan hyvään aikaan mahdollisesti epäselvästä ja pienestä kuvaajasta
 21:18 <Lo1MuhkuH> jotka oli melkein aina logaritmpaperille laitettu :D
 21:18 <Lo1MuhkuH> mä niin hajoilin niiden kuvaajien kanssa :D
 21:19 <lo1piepo> ootko muhis istunu täs koko illan?
 21:19 <Lo1MuhkuH> melkeinpä :D
 21:19 <Lo1MuhkuH> tää on aika kivaa :D
 21:20 <lo1piepo> onko ihmisillä hirvee stressi
 21:20 <lo1piepo> ?
 21:20 <_--> ei! hirvee jännäkakka lähinnä.
 21:20 <_--> semmonen hyvä. :-D

2.11 Koevastauksen tekemisestä

17:34 <petrr^> Tosiaan, tietääkö kukaan saako tuota approksimaatiota käyttää? Entä esim pitääkö 2. asteen laskut laskea "manuaalisesti" vai saako ottaa vastauksen suoraan laskimesta?
 17:36 <anne_> eikös approksimaatiota saa käyttää pH laskuissa, kun happovakion arvo on luokka 10 potenssiin -5 tai pienempi..?
 17:44 <mclovin_> täytyyks laskuissa aina selittää vaiheet?
 17:43 <petrr^> Mutta tosiaan, eikö kukaan tiedä/muista miten tarkasti ne laskujen välivaiheet pitää laittaa?
 17:45 <Lo1AnttiJ> kannattaa laskea koko kevät tehden jokaisesta laskusta välivaiheet
 17:45 <Lo1AnttiJ> koska muuten voi lähteä pisteitä

17:50 <caapoeipuhr> Mites pääsykokeissa välituloksien käyttäminen?

17:51 <Lo1Ollib> Muistaakseni itse käytin välituloksia, mutta en valitettavasti voi vahvistaa rokotettiiniko multa siitä. Ei kovin hyödyllinen vastaus siis :(

17:51 <abiiii> kannattaako laskea auki välitulokset? voiko saada jotain pisteitä jos on esim kaavan ja moolimassan laittanut paperille? :D

17:52 <Karo> moni on sanonut että esim. kaavan pyörittelystäkin on saattanut tulla joku piste, jos tehtävä on esim. niin vaikea ettei moni ole sitä osannut

21:02 <JJ> onkos vastausten enimmäispituus muuten rajattua niissä pääsykokeissa

21:02 <Lo1Ollib> on

21:02 <Lo1MuhkuH> valintakokeessa jaetaan vastauspaperit

21:02 <Lo1Ollib> vastaus saa olla vain tilaan sopiva

21:03 <JJ> iso käsiala on siis pahaksi?

21:03 <Lo1MuhkuH> vastauspaperissa on tilta rajattu ja niitä rajoja ei sitten saa ylittää, muuten niitä ylimeneviä ei lueta

21:03 <Lo1Ollib> Eli ei saa kirjoitella yli viivojen tai marginaaleihin

21:03 <Lea_> Mietin, että voikohan aineistotehtävässä merkata tähden * ja jatkaa vastauksen loppuun, jos jokin juttu jäi mainitsematta

21:03 <Lo1Ollib> jeh, iso käsiala on pahaksi

21:03 <Lo1Ollib> epäselvä käsiala saattaa olla myös

21:04 <Lo1Ollib> mielestäni ei

21:04 <heppa> Eikö esseevastauksiin oo piirretty valmiiks viivat?

21:04 <Lo1Ollib> on

21:04 <heppa> Tai "piirretty" :D

21:04 <ttt> saako kokeessa suttupaperia?

21:04 <Lo1Ollib> se voi hyvinkin tehdä hyvin tiukkaa saada kaikki mitä haluaa vastata mahtumaan

21:04 <Lo1MuhkuH> essee vastausten viivat oli piirretty kyl

21:04 <Lo1Ollib> hm, mielestäni saa

21:05 <JJ> onkos laskutehtävissäkin se tila rajattua? melko isolla käsialalla aina kaavat piirtelen..

21:05 <Lo1MuhkuH> mut voit käyttää kaavakokoelman tyhjiä sivuja suttupaperina, mikäli teille siis jaetaan tänä vuonna kaavakokoelma

21:05 <Lo1Ollib> mutta en ole varma

21:05 <Lo1Ollib> laskutehtävissä on myös tila rajattu

21:05 <Lo1Ollib> joten tilanhallinta on osa haastetta

21:05 <Lo1MuhkuH> Kannattaa oppia tiivistämään

21:06 <Lo1MuhkuH> ja sitten laskutehtävissä kannattaa vaikka alleviivata lopullinen vastaus, niin ei huku sinne kaikkien töherrysten väliin

21:06 <lo1ToniA> Muistaakseni suttupaperia ei jaeta.. Mutta ainakin edellisten vuosien papereissa on aina ollut sellainen kokeen kannalta turha sivu, jossa kerrotaan kokeesta, tehtävistä, aikatauluista yms.. Repäisin sen irti ja käytin sitä suttupaperina

21:06 <lo1ToniA> Ja aineiston reunat nyt muutenkin. Niitä kun ei tarkasteta tai mitään. Niin niihen nyt kai voi kirjoitella

2.12 Yleistä koetehtävistä

21:08 <JJ> onkos muute mitään vinkkejä antaa sitten koetta ajatellen

21:11 <Lo1Ollib> JJ: olen suosittelut keskittymään erityisesti siihen että saa laskut oikein. Niistä saa todennäköisemmin täydet pisteet jos osaa alueen, mutta ovat hyvin virheherkkiä myös

21:12 <JJ> juu virheherkkyyks ongelmana minulla. etenkin koetilanteissa

21:12 <JJ> kotona sitten ne tehtävät onnistuu aina heittämillä

21:12 <Lo1MuhkuH> Tää on kyl niin totta. Vaikka mä bilsan osasin hyvin niin ja vastauksetkin oli mallivastausten kaltaisia, niin en saanut mistään bilsan tehtävästä täysiä.

21:12 <Lo1Ollib> ja suosittelen ne tekemään ensimmäiseksi, ellei törmää sellaiseen josta ei saa selvää. Monesti siellä on joku hyvin sekavasti selitetty mutta oikeasti helppo tehtävä

21:12 <ttt> saako bilsan tehtävissä miinus pisteitä virheellisestä tiedosta? eli jos ei jostain asiasta ole täyttä varmuutta niin kannattaako kirjoittaa vai jättää kirjoittamatta

21:13 <Lo1MuhkuH> ite oon ollut siinä käsityksessä et valintakokeessa ei voisi saada miinus pisteitä. Kuitenkin asiavirheet laskee siitä tehtävästä saatavaa pistettä

21:13 <turku> miinuksia saa vissiin ainakin jos jossain anatomian nimeämisessä laittaa vaikka pernan viiteen

kohtaan :DDD

21:13 <Lo1Ollib> yhdyn edellisiin puhujiin

21:13 <lo1piepo> mä arvasin kokeessa vaikka mitä! ei tullu miinuksia.

21:13 <turku> mut kai just niin et sit tehtävän pisteet menee vaan alapäin eikä kokonaisuudessa miinuksia..

21:14 <Lo1MuhkuH> juurikin näin

21:14 <lo1ToniA> Joo tosiaan. Isot ja pelottavan näköiset tehtävät voivatkin olla niitä helpoimpia.. Eli ei kannata pelätä pitkää tehtävänantoa.

21:14 <lo1piepo> niissä on usein monta osaa a,b,c etc... usein se on niin että osaa jonkun niistä mutta joutuu arpoa toisiin!

21:14 <Lo1MuhkuH> ja niinkuin edellä sanottiin. älkää jääkö yhteen tehtävään jumi, vaan palatkaa siihen myöhemmin

3 Entä jos ei nyt pääse sisälle?

3.1 Montako pääsykoekertaa sisäänpääsyyn keskimäärin tarvitaan?

17:23 <Karo> Onko teistä lääkisopiskelijoista kukaan sellainen joka ei olis heti abivuoden jälkeen päässyt lääkikseen tai olisi enemmänkin välivuosia?

17:24 <Lo1EinoS> No mä pääsin parin välivuoden jälkeen

17:24 <Lo1AnttiJ> Itse pääsin toisella yrittämällä mutta n. 15% ehkä alle on uusia abeja.

17:24 <Lo1-ara> Onko meistä linjoilla olevista kukaan ees päässy abivuotena :D?

17:24 <Lo1Ollib> Itsellä on teekkarivuosia takana aika paljon

17:25 <Serkku> olen myös teekkari, Ollib kuinka vanha olet?

17:25 <Lo1Ollib> 30v, joten kohtuu seniori

17:26 <lo1ToniA> Minäkin pääsin vasta kolmannella yrittämällä. Takana valmennuskurssi sekä vuosi kansalaisopistolla lääkislinjalla

3.2 Mitä kannattaa tehdä, jos ei tällä kertaa pääse?

17:27 <ope-ke-samuli> Jos ei ekalla pääse, niin syksyn voi opiskella kemmaa ja fyssaa yliopistolla tai TKK:lla ja siitä saa todella vankan osaamisen.

17:27 <anne_> missä kansalaisopistossa olit toni?

17:28 <Lo1HennaK> Ite koin ainakin et oli hyötyä olla kemmalla välivuosi. Siel oppi juttuja aika paljon syvällisemmin. Mut toisaalt ei sielläkään kaikkia kursseja kantsi ottaa.

17:28 <lo1ToniA> Olin Alkio-opistolla Korpilahdella.

17:29 <Lo1AnttiJ> Olin Helsingin Yliopistolla vuoden kemianlaitoksella, suosittelisin kuitenkin Tammikuusta lähtien lukemista pääsykokeeseen--> hankitte opintopisteitä /käytte töissä/vanhempien tuella luette täyspäiväisesti

17:29 <ope-ke-samuli> Ei tosiaan kannata ottaa kaikkia kursseja. Itse aloitin kemmalla 98 ja mun kaikki eka vuoden opiskelukaverit (5 kpl) pääsi ekan vuoden jälkeen lääkikseen. Piti seuraavana vuonna etsiä uudet kaverit.

18:16 <kiikku> Mitä teitte välivuodet, opiskelitteko yliopistossa fy/ke/bg ?

18:17 <Lo1AnttiJ> Helsingin yliopistolla Kemiaa, luin muutamia biologian ja fysiikan kursseja myös

18:17 <Lo1Ollib> TTYllä TiTeä ja lääketieteellistä tekniikkaa

18:18 <kiikku> Kävittekö sen yliopistovuoden loppuun asti vai lopetittekö esim. maaliskuussa ja keskitytte vain kalleen?

18:18 <Lo1Ollib> Lopetin tammikuussa

20:38 <heppa> Kannattaako mennä valmennuskurssille jos ei nyt pääse ja meinaa opiskella koko ens vuoden?

20:39 <Lo1Ollib> Yleensä ihmiset ovat hyötäneet valmennuskurssista, joten sanoisin että se on hyvä idea

20:40 <Lea_> Minä taas toivoisin pääseväni reunaan, ei olisi niin paljoa muita ympärillä

20:40 <Lo1MuhkuH> heppa hei kannattaa miettiä näitä asioita sit kokeen jälkeen tulosten tultua. Meet nyt sillä asenteella et sähän pääset ihan varmasti ja osaat kaiken minkä ne sulle heittää

20:40 <Lo1Ollib> Kallista puuhaahan se

4 Lääkiksessä opiskelusta

4.1 Pääsykoe on lääikksen vaikein tentti?

17:46 <webs92> pääsykoe vissiin on lääikksen vaikein tentti?

17:46 <Lo1Ollib> vaikea sanoa vielä ekana vuonna

17:46 <Lo1AnttiJ> web92: ainakin stressaavin

17:46 <Lo1Ollib> se on ainoa tentti jonka uusimista joutuu odottamaan vuoden, joten ehkäpä siinäsuhteessa

4.2 Millaista opiskelu lääikksessä on?

17:29 <anne_> millaisena olette muuten lääiksläiset nyt kokeneet opintonne? onko ollut sellaista kuin odotitte?

17:30 <Lo1EinoS> Ehkä ollut jopa parempaa, mitä odotin. Tosi mielenkiintosta. Biokemiakin käsitellään siten, että kaikki aina liittyy ihmiseen ja paljon patofysiologisia esimerkkejä

17:30 <Lo1AnttiJ> Tätä on loistava ala, en vaihtais päiväkään pois

17:30 <anne_> aaaa huippuaa

17:30 <anne_> ihan loistavaa kuulla teidän sanovan noin

17:31 <Lo1Ollib> Myöskin eka vuosi ollut odotusten mukainen

17:31 <Karo> minkälaisia koulupäiviä teillä on?

17:31 <Lo1EinoS> Jos kiinnostaa, mitä täällä tehdään, niin weboodissa on opetussuunnitelma ja kurssikuvaukset kaikkien luettavina

17:32 <lo1ToniA> Suuri helpotus itsellä pääsykoelukemisen jälkeen oli se, että enää ei tarvitse ajatella: "Tätä ei kysytä kokeissa, en siis voi käyttää aikaa tähän". Vaan kokoajan tulee informaatiota roppakaupalla, ja kiakki ylimääräinen on vain plussaa. Olen pitänyt todella paljon.

17:32 <anne_> olenkin katsellut niitä suunnitelmia ja hyvältä vaikuttaa

17:32 <Lo1EinoS> koulupäivien pituus riippuu siitä, käykö luennoilla, vai opiskeleeko itsenäisesti. harkat on tietty pakollisia

17:33 <lo1ToniA> Koulupäivät voivat olla pitkiäkin kahdeksasta neljään. Mutta riippuu ihan jaksosta. Nyt tässä meneillään olevassa jaksossa on ollut kahdesta neljään tuntia luentoja . Eli aika kevyttä

17:33 <Lo1Ollib> ja paljonko istuu omalla ajalla lukemassa siellä

17:33 <anne_> onko teillä kuopiossa muodostunut mitään lukupiirejä koulun ohelle?

17:34 <Karo> tehdäänkö kuopiossa eka vuonna jo paljon käytännön juttuja?

17:35 <lo1ToniA> Varmaankaan ei oel mitään semmoisia "virallisia" lukupiirejä. Mutta monet kyllä opiskelevat yhdessä. Itse olen erään kurssikaverinaapurini kanssa opiskellut tentteihin kahdestaan. Jäätelöä, vihreää teetä ja luentomonisteita. Herkkua. =)

17:35 <Lo1EinoS> No anatomiaa tutkitaan toisiamme, dissektioissa opitaan paljon käytännön asioita, biokemiassa otetaan kapillaariverinäytteitä jne...

17:35 <Lo1EinoS> ja tietty hätäensiapuhan on pelkkää käytäntöä.

17:35 <Huippu_kirurgi_> oliko kiva dissektiot?

17:36 <lo1ToniA> Jos pitää opiskelusta ryhmässä, niin varmasti löytä jonkun porukan, jonka kanssa opiskella siten.

17:36 <Lo1EinoS> Mielenkiintoinen ja opettavainen!

17:36 <Lo1AnttiJ> Syksyllä kyllä oli muutama posse jossa opiskeltiin anatomiaa ja tenttailtiin toisiltamme.

Silloin tuli opiskeltua kahdeksasta iltakahdeksaan

17:36 <Lo1AnttiJ> mutta se oli kyllä vapaaehtoista

17:36 <Lo1HennaK> Anatomiaassahan aika monet kertas yhdessä.

4.3 Onko opiskelu lääikksessä raskasta?

20:54 <heppa> Onko opiskelu ollu teiän mielestä raskasta? Joutuuko tehdä paljo enemmän hommia ko lukiossa?

20:57 <Lo1MuhkuH> Opiskelu on kieltämättä raskaampaa kuin lukiossa, mut asiat on toosi mielenkiintoisia(ei toki kaikki mut joo) ja joutuu tekemään niinpaljon hommia kuin itse haluaa(kaipa se näkyy sit numerossa se tehty työ :D)

20:58 <Lo1MuhkuH> Kuopiossa syksy alkaa anatomialla ja se on kieltämättä tosi raskas, kun tulee paljon uutta termistöä. Sitten on tietenkin niitä vähemmän haastavia kursseja

20:58 <lo1ToniA> Opiskelun raskaus on miten sen ottaa.. Ensimmäiset vikot jatkoin itse samalla

pääsykoestressillä.. mutta huomasin että ei tarvitse. opiskeltavaa on paljon., mutta ei se liian raskasta ole.

4.4 Miten paljon lääkisopinnoissa tarvitaan fysiikkaa?

17:11 <webs92> mite paljo te tarviitte ite lääkikses fysiikkaa? okei radiologia, mut joudukste laskee sisäl enää pajo?

17:11 <webs92> paljon*

17:11 <Lo1EinoS> Meillä on Kuopiossa yksi fysiikan kurssi.

17:11 <Lo1Ollib> ja sekin naurettavan helppo

17:11 <webs92> okei

17:11 <Lo1AnttiJ> Yksi kurssi, mutta ortopedien tulee tietää mekaniikka.

17:12 <Lo1EinoS> ja radiologiien säteilyfysiikka.

17:12 <Lo1AnttiJ> ja kardiologiien sähköfysiikka

17:12 <Lo1EinoS> Ja kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen erikoislääkäreiden ydinfysiikka

17:13 <Lo1AnttiJ> ja silmälääkärien ainakin optiikan perusteet.

4.5 Pitääkö lääkiksessä ostaa paljon kirjoja?

20:45 <heppa> Pitääkö ostaa paljo kirjoja ja onko ne kalliita?

20:45 <Lo1MuhkuH> Kirjat on aika kalliita, mikäli ostaa ne uutena. Ja kaikkia kirjojahan ei edes tarvitse ostaa

20:45 <lo1ToniA> Kirjoihin mene paljon rahaa, jos haluaa ne kaikki ostaa. Kaikke aei kuitenkaan tarvitse ostaa.

Kursseista pääse läpi usein pelkillä luentomonisteilla ja kirjastosta voi lainata kirjoja

20:45 <Lo1MuhkuH> anatomian opukset kai on niitä välttämättöimpiä

20:46 <heppa> Okei

20:47 <lo1ToniA> Kuopiossa on semmoinen kiva paikka kuin Torsola, siellä on anatomisia malleja ja

kirjahyllyllinen kirjoja, siellä voi opiskella. Varsinkin ekan vuoden syksyllä olevien anatoin kursien aikana moni vietti siellä hyvinkin paljon aikaa

20:47 <heppa> Kuulostaa kivalta

20:47 <heppa> Ite hain Ouluun kyllä

20:48 <lo1ToniA> Luulisi että siellä on jotain vastaava. En tosin tiedä.

20:48 <Lo1MuhkuH> me tyysin asuttiin torsolassa. Torsola oli kyl <3

4.6 Sivuaaineopinnot lääkiksessä

18:07 <JJ__> ehtiikö lääketieteen opintojen lomassa opiskella sivuaaineita? kiinnostaisi opiskella fysiikkaakin

18:08 <Lo1AnttiJ> JJ__; ei valitettavasti, muutamat ovat lukeneet hajanaisia kieliopinnoja mutta vain muutamaa kurssia

4.7 Missä vaiheessa opintoja erikoistumisen valinta tapahtuu?

18:46 <kiikku> Missä vaiheessa opintoja pitää päättää mihin erikoistuu (vai haluuko tavikseksi) ? Ja kuinka paljon on valinnaisia kursseja? Entä kielten opiskelut, mitä kieliä ja kui paljo?

18:47 <Lo1TiinaL> kuuden vuoden peruskoulutus on kaikille sama. Erikoistuminen tulee vasta sitten. Ja käsittääkseni sellaista ei olekaan kuin "tavislääkäri" :)

18:48 <Lo1-ara> valinnaiset opinnot on 5 opintopistettä 360:stä :P, Kuopiossa siis

18:49 <Lo1TiinaL> Kieliä ei tutkintoon pahemmin kuulu, virkamiesruotsi, yksi kurssi englantia ja pari äidinkielen kurssia eri muodoissaan.

18:49 <kiikku> Luin jostakin, että suosituimmille erikoistumisaloille on pitkät jonot. Kuuluuko lastenlääkäri tähän kategoriaan?

18:49 <Lo1Ollib> Latinaa voi kurssin ottaa

18:50 <Lo1TiinaL> Sellaisista asioista, kuin erikoistumisalojen suosioista ei kannata kyllä vielä tässä vaiheessa murehtia. Ne tilanteet ehtivät vielä monta kertaa muuttua. Kyllä jokainen voi erikoistua siihen mihin haluaa.

4.8 Tutkijan ura lääkiksessä

17:43 <anne_> oletteko lääkisläiset ajatelleet osallistua tutkimuksiin ja kiinnostaako ketään teistä tutkijan ura??

17:43 <anne_> millaiset mahdollisuudet kuopiossa on yleensäkin osallistua tutkimusryhmiin?

17:43 <Lo1EinoS> Mä olen tutkijalinjalla ja ens kesänä kirjottelen syventäviä opintojani eli oppinnäytetyötä

17:44 <Lo1EinoS> Kuopiossa erittäin hyvät mahdollisuudet päästä osallistumaan tutkimuksen tekemiseen. Jos vaan itesllä riittää intoa.

17:44 <Lo1HennaK> Ite en oo tutkimusjutuissa mut käsittääkseni täällä tuetaan hyvin niitä ketä on siitä kiinnostuneita. Ja pääsee kyllä mukaan jos on intoa.
17:44 <Karo> pääseekö tutkijalinjalle kuka tahansa halukas, saako aiheet opistolta vai voiko itse vaikuttaa aiheeseen?
17:44 <anne_> aa kiva kuulla! itse olen vain aina ollut siinä käsityksessä, että kuopiosta tulee kliinisiä osajia, mutta nytpä kumottiin sekin ennakkokäsitys
17:45 <Lo1EinoS> Kuopiossa esim AIV -insituutissa suomen akatemian huippututkimusryhmä

4.9 Minkä ikäisiä lääkisopiskelijat ovat?

17:47 <Huippu_kirurgi_> mite nää abit siellä lääkiksessä, jos siel o lähes 30v tyypei?
17:47 <Lo1EinoS> Täällä on kaikenikäisiä.
17:47 <Lo1Ollib> Emme me ikäihmiset ihan siellä valtavirtaa ole ;)
17:47 <Lo1AnttiJ> Ikä ei tunnu missään
17:47 <Lo1EinoS> Kaikki on kavereita keskenään, iästä riippumatta
17:47 <Lo1Ollib> se pitäänee paikkansa
17:48 <Lo1HennaK> must se on ollu vaan tosi siistiä et on eri ikäisiä.

5 Eri lääkikset

19:16 <kiikku> Millä perusteella valitsitte juuri Kuopion lääkiksen?
19:16 <kiikku> (itse asun länkässä ja meille hypetettiin Turkua :))
19:17 <_--> valitsin vähän kuuleman perusteella ja sillä että siellä ei niin kovasti sitä pblää suosita.
19:17 <Lo1-ara> Ite olin kuullu paljon kehuja kavereilta, jotka oli jo täällä.
19:17 <_--> mikä on sitten tän nykyisen kotikaupungin lääkiksen pääopetustyyli.
19:17 <_--> eli helsingin.
19:17 pblää?
19:18 <_--> problem based learning.
19:18 <_--> pienryhmäopiskelua, ei luentomallista paljoa.
19:18 <_--> jotkut diggaa, mä tiedän että oon taas sellanen itse vastuussa omasta oppimisesta -tyyppi.
19:18 <Lo1MuhkuH> mäkin kuulin kehuja kavereilta. Lisäksi jos haluaa tehdä tutkimusjuttuja niin kuopiossa on paljon hyviä tutkimusryhmiä. Porukka on täällä rentoa. JA ilmanmuuta paras SPEKSI

6 Tsemppiä!

22:40 <JJ> pieni epäily aina piilii mutta tiedä sitten. hyvin tässä on valmistauduttu
22:41 <Lo1MuhkuH> mä olin kokoajan sitä mieltä että en osaa ja ihan varmasti koe menee huonosti. Meinasin jännittää loppumetreillä ja jättää kokeen ensi vuodelle
22:41 <Lo1MuhkuH> tulee hetkiä jolloin menee usko touhuun, mut pää pystyyyn vaan eikä luovuta
22:41 <Lo1MuhkuH> teet parhaasi
22:42 <petrr^> mua ei kyllä ihan hirveesti harmita vaikka ei vielä pääsisi kun inttiin pitää mennä joka tapauksessa ja kouluun pääsee aikaisintaan ens vuonna
22:42 <JJ> mulla armeija nyt heti heinäkuussa
22:42 <petrr^> samoin