

Uusi sähköinen eTenttijärjestelmä

4.4.2014

Salla Kalermo, IT-palvelut



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



eTentti Jyväskylän yliopistossa

- Käytössä vuodesta 2010
- Tenttiakvaario pääkirjaston 3. kerroksessa
 - Nauhoittava kameravalvonta sekä kulunvalvonta
 - 12 työasemaa
- Tentittävissä pääasiassa kirjaston aukioloaikoina
- Opiskelijoilta pääosin positiivista palautetta
- Järjestelmänä Soft Tutor
 - epävakaa
 - ei yhteyttä JY:n järjestelmiin: käyttäjähallinta, opintorekisteri



Uusi järjestelmä Sitnet-projektista

- Valtakunnallinen hanke: mukana 10 korkeakoulua + CSC, teknisenä toimittajana Arcusys Oy.
- Tavoitteena
 - vakaampi järjestelmä
 - selkeämpi käyttöliittymä
 - yhteys opintorekisteriin
 - kirjautuminen yliopiston perustunnuksella (HAKA)
 - käytössä vuoden 2015 alusta
- Haasteena
 - Paljon osallistujia, paljon eri vaatimuksia

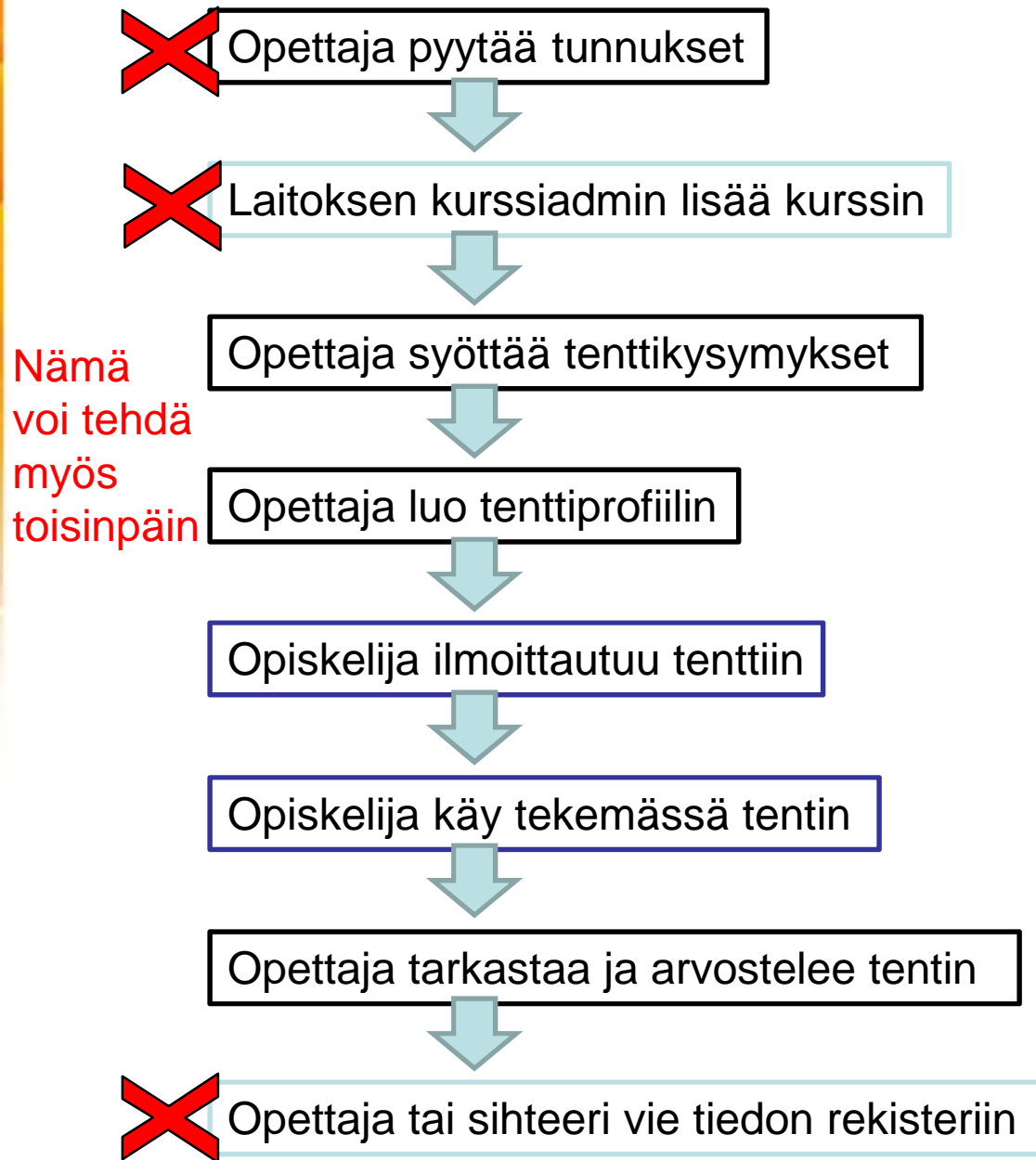
Mukana hankkeessa: Haaga-Helia, Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Jyväskylän yliopisto, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Oulun yliopisto, Svenska handelshögskolan, Tampereen teknillinen yliopisto, Tampereen yliopisto, Turun yliopisto ja Tieteen tietotekniikan keskus CSC, teknisenä toimittajana Arcusys Oy



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



Muutokset yleisen tentin prosessiin



Käyttöliittymä opiskelijalle



The screenshot displays a student portal interface. On the left is a dark sidebar with a user profile picture of a bird, the name 'Sauli Student', and navigation icons for 'Työpöytä', 'Tentit', 'Kirjautu ulos', and 'Kirjautu sisään'. The main content area is titled 'Aktiiviset tentit' and lists several exams:

- Astronomian perusteet**
Astronomian perusteet 765104P
- Johdatus alkeiden perusteisiin**
Johdatus alkeiden perusteisiin 810136P
- Tietokantojen perusteet, syksy 2013**
Tietokantojen perusteet 811380A
- Tietokantojen perusteet, kevät 2014**
Tietokantojen perusteet 811380A
- OOAD, 2013**
Oliosuuntautunut analyysi ja suunnittelu 812346A
- Perus tentti**

<http://sitnet01.csc.fi/>



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ





ntit

n perusteisiin
rusteisiin 810136P

usteet, syksy 2013
et 811380A

usteet, kevät 2014
et 811380A

lyysi ja suunnittelu 812346

PUBLISH

PUBLISH

PUBLISH

PUBLISH

Käyttöehtojen hyväksyminen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent at vulputate purus. Sed pretium in enim eu porta. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Cras ac nibh eu dui vehicula imperdiet. Vivamus in arcu porta, pretium nulla at, semper neque. Vestibulum et dolor eu metus blandit fermentum.

1. [Turun yliopiston ohjeita](#) Sed pretium in enim eu porta. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.
2. Cras ac nibh eu dui vehicula imperdiet. Vivamus in arcu porta, pretium nulla at, semper neque. Vestibulum et dolor eu metus blandit fermentum.

← Peru

OK →





1 Monivalinnat 4

33 Jäljellä oleva suoritus aika

i **Tenttiohje** Tentissä saa käyttää vain tilakoneita.

105. Vuodenajat aiheutuvat

Ei vastattu

- Maapallon akselikulman vaihtelemisesta
- Maapallon kiertämisestä Auringon ympäri
- Auringon ja Maan etäisyys muuttuu vuoden aikana

106. The Great Red Spot tarkoittaa

Ei vastattu

107. Aurinkokunnan suurin planeetta halkaisijaltaan on

Ei vastattu

108. Vastaus elämään, maailmankaikkeuteen ja kaikkeen muuhun sellaiseen?

Ei vastattu

109. Mikä on ikuisen elämän salaisuus?

Ei vastattu

110. Ruoka ei tartu tefloniin, mikä silloin saa teflonin tarttumaan pannun pintaan?

Ei vastattu

Edellinen aihealue

Seuraava aihealue

OOAD, 2013

Oliosuuntautunut analyysi ja suunnittelu 812346A

29 Monivalinnat 4

28 Monivalinnat 5

27 Essee kysymykset

Talleta ja palauta tentti

Keskeytä tentti

JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



Käyttöliittymä tentaattorille

Uuden tentin luominen


Kirjoita tentin nimi tähän 

Tentin yleistiedot

Alku aika

03-04-2014 

Loppu aika

03-04-2014 

Tentin aikajakso on: 03/04/2014 - 03/04/2014

Opintojakson koodi:

Opintojakson nimi:

Opintojakson laajuus:

Tiedekunta/Organisaatio:

Suorituspaikka:

Valitse

Tentin kesto:

Valitse 3

Tentin tarkastaja:

Valitse

Arvosana-asteikko:

Valitse

Kokeen kieli:

Valitse

Vastauskieli:

Valitse


Jakaminen:


Haluan jakaa tämän tentin muiden opettajien kanssa


Ohjeistus

Kirjoita ohjeet tähän

70x70

Maika Opettaja 

 Työpöytä

 Kysymykset

 Tentit

 Kirjautu ulos

 Kirjautu sisään

Alku-aika

03-04-2014



Tentin aikajakso on: 03/04/2014 -

Opintojakson koodi:

ITPPTEN



Opintojakson laajuus:

3 op



Suorituspaikka:

Valitse

Tentin tarkastaja:

Valitse

Salla Kalermo

Kokeen kieli:

Valitse

suomi

Jakaminen:

Haluan jakaa tämän tentin muiden opettajien kanssa

Loppu-aika

31-08-2014



Opintojakson nimi:

Tenttimisen perusteet



Tiedekunta/Organisaatio:

IT-palvelut



Tentin kesto:

Valitse

110 minuuttia

Arvosana-asteikko:

Valitse

Vastauskieli:

Valitse

suomi

Ohjeistus

Vastaa kaikkiin kysymyksiin

33. Maailmansodat

+ Lisää uusi aineisto osioon raahaamalla se kirjastosta tai painamalla tätä aluetta.

👍 Lisää uusi ostio tenttiin painamalla tästä.

Tallenna

Tallenna ja julkaise

Haku



Kerro toiseen maailmansotaan johtaneista syistä.

Mitä tarkoitetaan "oliolla" ohjelmistokehityksessä?

Luettele kaikki Java system luokan metodit.

Vastaus elämään, maailmankaikkeuteen ja kaikkeen muuhun sellaiseen?

Mikä on ikuisen elämän salaisuus?

Ruoka ei tartu telfoniin, mikä silloin saa telfonin tarttumaan pannun pintaan?

Mitä lampaat laskevat jotta ne nukahtaisivat?

Matkustat autolla valon nopeutta, mitä tapahtuu kun laitat pitkät valot päälle?

Maailmankaikkeuden rakennetta, kehitystä ja alkuperää tutkiva tiedemies on

Auringon fuusioreaktiot tapahtuvat

AU mittaa

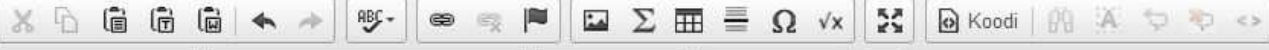







Ekdipika on

Tähdentento eli

Valitse VÄÄRÄ vaihtoehto, Komeetan pyrstön hehku johtuu

Aurinkokunnan suurin planeetta halkaisijaltaan on

Uusi kysymys


B I S Ix |        | Tyyli - Normaaali - ?

Kirjoita essee otsikolla "maailman paras jäätelömaku"

body p

Kysymystyyppi

Essee

Vastauksen pituuden suositus (kirjainmerkkiä):

500

noin 66 sanaa

Haluan jakaa tämän kysymyksen muiden opettajien kanssa

Ohjeistus

Perustelu vastauksesi hyvin

Pisteet

5

Arviointikriteerit

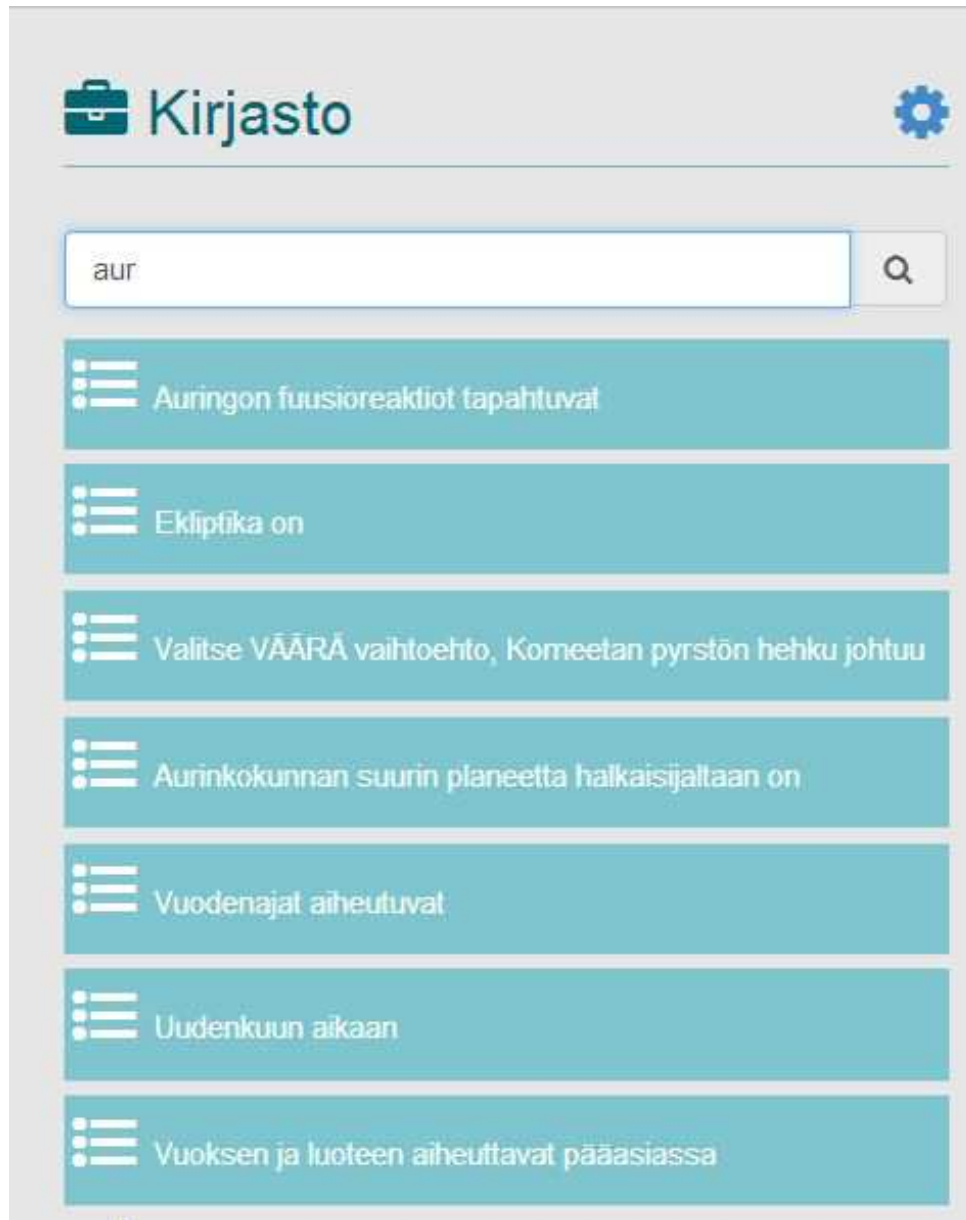
Vastauksen tulee sisältää seuraavat asiat...






ÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ










Kysymyskirjasto



 Kirjasto 

aur 

-  Auringon fuusioreaktiot tapahtuvat
-  Ekliptika on
-  Valitse VÄÄRÄ vaihtoehto, Komeetan pyrstön hehku johtuu
-  Aurinkokunnan suurin planeetta halkaisijaltaan on
-  Vuodenajat aiheutuvat
-  Uudenkuun aikaan
-  Vuoksen ja luoteen aiheuttavat pääasiassa



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



Käyttäjät mukana

- Tehty
 - kysely tentaattoreille uuden järjestelmän vaatimuksista
- Tulossa:
 - Käytettävyydestausta
 - tentaattoreille ja opiskelijoille
 - Käyttäjärühmän kasaus
 - Vastaava esittelytilaisuus lähempänä julkaisua
- IT-palveluiden käyttäjäkeskeisestä suunnittelusta enemmän 11.4. seminaarissa



Nimikilpailu

- Uudelle järjestelmälle tarvitaan nimi
- Hyvä nimi on
 - sekä suomeksi, ruotsiksi että englanniksi luonteva,
 - verkko-osoitteeksi sopiva,
 - mielellään palvelun sisältöön tavalla tai toisella yhdistettävä
 - ei saisi viitata pelkästään tenttiakvaariotenttimiseen, koska palvelua kehitetään myös verkkotentit ja perinteisesti valvotut, opiskelijan omilla tietokoneilla tehtävät tentit mahdollistavaan suuntaan
- Keksi nimi 24.4. mennessä ja voita lahjakortti!
- <https://www.webpolsurveys.com/S/F2F7DE44A8AE5640.par>





Kysymyksiä/kommentteja?



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

