

readme

Data- og Komtekststudentenes egen avis, 4. årgang nr. 4, 2002

www.abakus.ntnu.no/readme

Kvoter og bonuser:

Hva er poenget?

Side 4-5

Abakus generalforsamling:

Jentene overtar

Side 3

Brukbarhetstest avgjorde:

CourseKeeper vrakes

Side 14

Les også om:

Badekarpadling - Fraggelberget - Heistips - NM i Programmering- Studasspress - Studentbyene

readme er utgitt med støtte fra abakus linjeforening ved ntnu. avisa er gratis og blir i hovedsak lest av studenter i data og kommunikasjons-teknologi.

ansvarlig redaktør
ole andreas alsos

økonomi / annonser
øystein espelid thorvaldsen

webansvarlig
tore mauset

journalister
olaug kyoko namba østhus
johan martin randby
christian svehagen
øyvind bø syrstad
ottar viken valvåg
brian chun yin yu
håvard hatlevik
tone torgersen
kris espersen

pizzaansvarlig
kristian marheim abrahamsen

kontakt
e-post:
readme@abakus.ntnu.no
telefon: 73 59 14 69

adresse
readme, abakus
studpost 182
gløshaugen
7491 trondheim

nettutgave
www.abakus.ntnu.no/readme/

opplag
1200 stk

utgivelser
2-3 ganger i semesteret

neste readme kommer
6. november.

Leder:

Don't fix it if it ain't broken

Den tradisjonsrike Sivilingeniørgraden er ute i hardt vær etter at Utdannings- og forskningsdepartementet nylig nærmest lot dens eksistens opphøre. Byråkratene i Oslo har fått for seg at alle høyere grads studier skal benevnes med Master. NTNU må derfor bytte navn på siv.ing.-studiet, og har landet på Master i Teknologi. Vi kan alltid bruke Master of Science til engelsktalende og sivilingeniør kan vi bruke i Norge uten at vi automatisk vil være byggingeniører, som er en vanlig misforståelse i utlandet. (civil engineer = byggingeniør) Vi trenger derfor ikke noen Master innenlands også. (Den norske tittelen "Master i teknologi" er forresten en motbydende blanding av norsk og engelsk.)

Siv.ing. står sterkt i markedet, og er også annerledes enn mange av de andre studiene som vil få masterbetegnelse. Hva vil skje med markedsposisjonen til sivilingeniører når Master i Teknologi overtar?

En annen problemstilling som fortsatt ikke er besvart er hva som skal skje med alle de som allerede har siv.ing.-

graden når den ikke er beskyttet lenger. De kan ikke gis Master i teknologi, fordi master er for femårige studier og siv.ing. var tidligere 4,5år. Vil de bli sittende med en verdiløs tittel?

Alle som allerede er tatt opp på et gradsstudium bør få fullføre. Vi har sett hvor mye trøbbel urent brudd med tallkarakterene ga ved overgangen til bokstavkarakterer. Vi begynte en sivilingeniørutdanning og ønsker å fullføre en sivilingeniørutdanning. Nye lover og bestemmelser gis særdeles sjelden tilbakevirkende kraft, slik bør det heller ikke være i dette tilfellet.

Når man nå skal fjerne graden siv.ing. bør man gjøre det slik at graden ikke deles ut lenger, men ikke åpne den for allmenn bruk. Slik ivaretar man interessene til dem som allerede har graden eller er tatt opp til studiet, og man kan uten problemer innføre Master i Teknologi for nye studenter.

Ole Andreas Alsos

Dikt:

Du ska itte trø i graset.
Speda spira lyt få stå.
Mållaust liv har og e mening
du lyt sjå og tenkje på.
På Guds jord og i hass hage
er du sjøl et lite strå.

Du ska itte tøre reiret
reiret er e lita seng.
Over tynne bån brer erla
ut sin våre varme veng.
Pipet i den minste strupe,
skal bli kvitring over eng.

Du ska itte sette snuru
når du sir et hara-spor.
Du ska sjå deg for og akte
alt som flyg og spring og gror.
Du er sjøl en liten vek en,
du treng sjøl en storebror

Einar Skjæråsen



Det nye hovedstyret til Abakus. Fra venstre står bedkoms Anders Gjendemsjø, fagkoms Christine Faye, leder Anne Siri Korsen, **readme**s Ole Andreas Alsos, nestleder Lise Engmo, webkoms Erik Harg, arrkoms Linn Nordhagen og LaBambas Lene Hallen.



Jentene tar over

Første oktober hadde medlemmene av Abakus sin årlige mulighet til å påvirke foreningens videre virke. På agendaen til generalforsamlingen i EL5 sto blant annet valg av nytt hovedstyre.

Øystein E. Thorvaldsen

I overkant av 60 personer møtte opp på årets generalforsamling i Abakus, svært bra i forhold til tidligere år. Dette kan kanskje ha sammenheng med at Abakus etter innlemmelsen av komtek er NTNUs største linjeforening.

Til tross for et svakt marked har Abakus klart seg forholdsvis bra. Hovedstyrets regnskap viste et underskudd på 11.000, men dette er før halvårlig overføring fra Accenture. Avtalen med Accenture er reforhandlet, og bedre enn noen sinne.

Nytt av året er at Abakus har overtatt alt ansvar for avvikling av introuka for nye studenter. Tidligere har fakultetet hatt ansvar for denne, men hovedstyret mente Abakus kunne gjøre en bedre jobb. Tilbakemeldingene på dette har stort sett vært gode.

Komiteberetninger

Komiteene presenterte egne regnskap og årsberetninger, som alle ble godkjent av gen.fors. Arrkom ga Vårblotet en siste sjanse, til tross for tidligere sviktende oppmøte. Det ble en knallsuksess, og denne fine tradisjonen får leve videre. For første gang ble det arrangert egen opptaksfest for fjerde klasse, som også ble svært vellykket. Kjelleren har innført bongsystem i frykt for lovens lange arm, det fungerer stort sett bra. Omsetningen er den største noensinne, omkring 300.000. Kjellerstyret har i løpet av året tjuvtrent, og la fram det mest ryddige regnskapet av samtlige komitéer. Webkom har integrert Mimir, men trenger fortsatt folk og sliter litt med rekrutteringa. Nye maskiner fra Hydro er satt opp på kontoret og tilgjengelig for alle medlemmer. Webkom presenterte det minste avviket i regnskapet, 10 øre! **readme** har innført en egen pizza-avgift som økonomisk ansvarlig Christian Svehagen hadde litt problemer med å redegjøre for, etter at han endelig hadde klart å legge å transparenten riktig vei.

Statuttendringer

Som seg hør og bør var det også denne gang noen statuttendringer. Kravet om komitefartstid til lederkandidater ble redusert fra ett år til seks måneder, men kandidatene må nå gå enten komtek eller data og være medlemmer av Abakus, tidligere var det ingen krav om medlemskap og hvem som helst kunne i teorien stille. Denne paranoiaen kan virke grunnløs, som en av de framførte uttrykte det: "Jeg tviler på at en psykologistudent vil bli tatt opp i bedkom." Ledelsen ble kritisert for å ha gått ut og sagt at lederkandidater måtte være data- eller komtekstudenter før dette var vedtatt, og dermed kanskje ha redusert antallet kandidater.

Ledervalg

To personer stilte til ledervalget. Lise Engmo og Anne Siri Korsen, begge fra Kjellerstyret. Anne Siri vant knepent, Lise fikk ingen konkurranse om nestledervervet. Abakus ble av arrkoms avtroppende leder beskyldt for å være for seriøse og kjedelige. Med ledelse fra

Kjellerstyret burde dette være en smal sak å ordne opp i. Etter å ha gjennomført valg av ny leder og nestleder ble resten av det påtroppende styret godkjent ved akklamasjon. Etter å ha hatt syv gutter og én jente i fjorårets styre styres nå Abakus av fem jenter og tre gutter.

Listingløpdebatt

Under eventuelt kom det en heftig debatt om Listingløpet. Opptaksprøvene har de siste åra blitt svært sex-fikserte, og mange mener dette er galt. Det ble lagt fram forslag om at arrkom må få skrevne retningslinjer å forholde seg til, men dette ble ikke vedtatt. Arrkom skal fortsatt bruke skjønn i vurderinga av hva som kan inngå i Listingløpet.

Etter omtrent tre timer var det hele over, etter vinutlodning der leder Anne Siri Korsen stakk av med premien. Aner vi avtalt spill?

Les intervju med det nye lederparet i neste nummer av **readme**.

Enslige unge kvinner søker

I år kom alle kvalifiserte jenter som søkte på datateknikk inn. Det har gjort datateknikk til et åpent studium om du er jente. Hva er egentlig jentekvoten, hvorfor har vi den?

Øyvind Bø Syrstad

Jentekvoten ble opprettet for å øke jenteandelen på guttedominerte studier som datateknikk og kommunikasjonsteknologi. På 80-tallet hadde jenteandelen på data ligget rundt 15%, men sank til ca 6% i 1996. Våren 1997 ble "Jenter og data" startet, med daværende prorektor Rigmor Austgulen som initiativtaker. Samtidig vedtok NTNU en jentekvote på 30 plasser. Jentene som kom inn kunne ha opp til 10% lavere opptakspoeng enn de som ble tatt opp på det ordinære opptaket. Ved opptaket i 1998, var jentekvoten på 45 jenter. I 1999 ble den senket til 30 jenter, samtidig som nyopprettede

kommunikasjonsteknologi fikk 13 jenteplasser.

Til å begynne med, var opptaksreglene slik at de jentene med mest poeng, konkurrerte om plassene på lik linje som guttene. Jentene som ikke kom inn på den ordinære kvoten, fikk sjansen til å komme inn gjennom jentekvoten.

Får bonuspoeng

Etter at jentekvoten ble innført, økte jenteandelen til over 38 % på slutten 90-tallet. Men under 2001-opptaket ble reglene endret. Da var det slik at de jentene med best poengsum ble plassert i jentekvoten, mens de som ikke kom inn der, måtte søke på den vanlige kvoten. Det sørget for at jenteandelen sank betraktelig. Nå ligger jenteandelen på rundt 20-30%. Hvilke regler som ble brukt i 2002-opptaket, var "Jenter og data" ikke sikre på, men det er ikke grunn til å tro at annen praksis ble fulgt.

Jenter får også to bonuspoeng når de søker på andre siving-linjer på NTNU (unntatt kjemi og teknisk design i 2002). I statistikken til Samordna Opptak er disse poengene regnet med, så den reelle grensen på jentekvoten er to poeng under tallene i tabellen.

Positivt med jenter

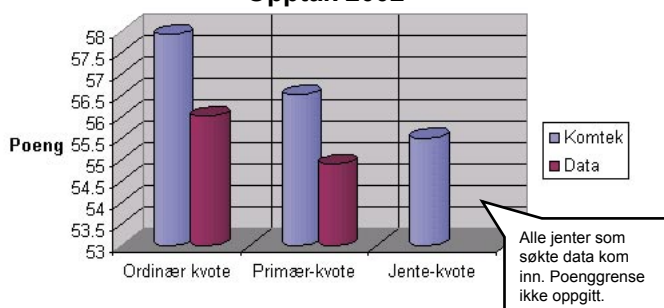
Mange mener det finnes positive sider ved jentekvoten. "Jenter og data" hevder at tidligere studenter har sett en bedring av miljøet etter at jenter kom inn i studiehverdagen.

I innstillingen til ny likestillingslov er det nedfelt at universitetene kan bruke såkalt radikal kjønnskvoltering. Det er først og fremst for å øke jenteandelen på studier dominert av menn. Radikal kjønnskvoltering vil i praksis si at kjønn blir en kvalifikasjon når du skal søke på studier.

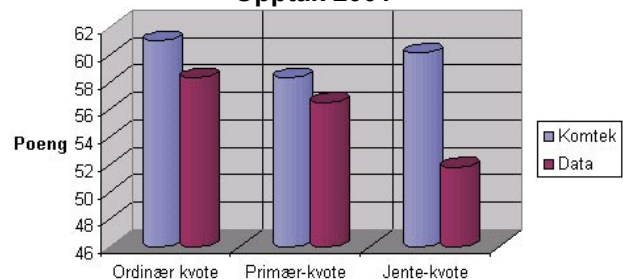
På hjemmesidene til "Jenter og data" finnes følgende argumenter for jentekvoten:

- De oppgavene datafolk utfører er altfor viktige for samfunnet til at gutter kan få drive med dem på egenhånd.
- Jenter og gutter er forskjellige og tenker forskjellig. Vi har erfart at jenter er mer opptatt av datasystemenes nytte og bruk, mens gutter henger seg opp i teknikk og detaljer.
- Jenter liker å jobbe med mennesker, de er flinke til å lytte og til å snakke sammen. Nettopp slike egenskaper er nødvendige i utvikling av datasystemer, slik at brukernes behov blir tilfredsstillt.
- IT berører mange mennesker. Både gutter og jenter er brukere av datasystemer, det er viktig at begge kjønn deltar i utviklingen.
- Næringsliv og forvaltning har problemer med å skaffe kvalifiserte datamedarbeidere, og jenter ses på som en utnyttet ressurs.
- Folk med datakompetanse har gode jobbmuligheter, mange karriereveier og gode lønninger. Jenter bør i like stor grad som gutter få tilgang på slike jobber.

Opptak 2002



Opptak 2001



Kilde: Samordna Opptak

Feminine refleksjoner

- Gutter må også se på det positive ved å få jenter inn på studiet, og ikke bare se de negative tingene med jentekvoten.

Hilde Erlandsen er førsteklasing og datajente. Hun har villig stilt opp for å la seg intervju om jentekvoten.

- Det er positive ting med en jentekvote, påpeker hun.
- Jenter kan ofte bedre miljøet.

Hilde sier også at hun tror det ville ha vært færre jenter om ikke jentene hadde fått jentepoeng og jentekvote. Selv ville hun ha søkt på data uavhengig av jentekvoten.
- Det var det jeg ville, sier hun. Hun skjønner at guttene kan bli litt misunnelige. Selv setter hun stor pris på jentefordeler som Cybele og de sosiale tilstelningene for jenter.
- Dagen før immatrikuleringen hadde vi en pizzakveld for



jenter. Jeg kan forstå at guttene blir litt sjalu på sånt.

Hilde sier også at hun har merket nedlatende holdninger blant gutter. Hun mener likevel at alle jenter som starter på studiet er godt kvalifisert. Hun tror ikke jenter velger å begynne på et siv.ing. studium hvis de ikke liker matte og syntes 3MX var svært vanskelig.

på NTNU, og mener data er et svært jentevennlig studie. Før hun begynte på NTNU, hadde hun tatt kontakt med bekjente på flere andre linjer for å undersøke hvordan de forskjellige studiene var.
- De som går på linjer med stor jenteandel, sier de har et mye bedre sosialt miljø enn de med få jenter, forteller hun.

Hun mener også at det lett dannes jenteklikker. I allefall er det hennes erfaring. På spørsmål om hun synes jentekvoten er rettferdig, er svaret nei. Hun som jente ser positive ting med den, da det gjør at flere jenter kommer inn, men hun ser også at gutter kan oppfatte den som urettferdig.

- Jeg hadde blitt sur om det hadde vært motsatt, og det var jeg som ikke kom inn på grunn av at NTNU foretrakk gutter, avslutter hun



Katinka Arnljot i 1. klasse er personlig i mot jentekvoten, men for tilleggspoeng for jenter.

- Data burde hatt samme opptaksordninger som de andre linjene, sier hun.
- Det ville blitt få jenter uten tilleggspoengene, og det ville gjøre miljøet for de jentene som kommer inn dårligere.

Også Katinka skryter over hvor godt hun har blitt tatt i mot

Kommentar:

Urettferdig jentekvote

Jenter er greie de, ingen tvil om det. Likestilling er også greit. Jeg har ingen ting i mot noen av delene. Det jeg har noe i mot, det er urettferdighet. Jentekvote er urettferdighet.

Håvard Hatlevik

I dag har vi et karaktersystem ved de videregående skolene hvor hver elev får vurdert sin dyktighet i de forskjellige fagene. Det kan selvfølgelig diskuteres om karakterer er en god nok vurderingsform, og om gymkarakteren egentlig teller så mye når du stort sett skal jobbe bak en kontorpult. En ting er i alle fall sikkert, karakterer er kjønnsuavhengige, og ofte betales god innsats i et fag i form av en god karakter. Hva skjer så når det ikke lenger er karakterer som blir avgjørende for om man kommer inn på ett studie eller ikke?

Gutter som søkte på data i år, måtte ha 54,9 poeng for å komme inn på primærvitnemålskvoten, eller 56,0 poeng for å komme inn på den ordinære kvoten. Alle jenter kom inn. Kvoten ble faktisk ikke fylt opp.

Jeg vil gå så langt som å si at NTNU driver med diskriminering av kjønn. Gutter som er godt kvalifisert til studiet, kommer ikke inn

fordi jentene får bonuspoeng og jentekvote. I tillegg klarer de ikke å nå sitt mål med å fylle opp jentekvoten. Hva blir neste virkemiddel?

Ved å senke opptakskravet for jenter er det naturlig at flere jenter kommer inn. Spørsmålet NTNU må stille seg, er om taktikken har lyktes. Ingen betviler at flere jenter i databransjen er positivt, men jeg stiller meg svært kritisk til virkemidlene som benyttes. Kan man oppnå likestilling ved å ty til diskriminering?

Holdninger må endres, og det må skje tidlig. Jenter må velge realfag fordi de synes det er spennende. Datateknikk- og Kommunikasjons- teknologistudiene må gjøres mer attraktive. "Jenter og data"-prosjektet er på sin plass, men innsatsen burde intensiveres.

På medisin er det 2/3 jenter. Det å ha guttekvote på medisinstudiet, er for meg like horribelt som hvilken som helst annen kjønnskvoltering.

La karakterer telle. La oss få full likestilling, også ved opptak til studier.





Håndfast veiledning

Dette er en ode til våre hverdagshelter. De som i anonymitetens navn gir av seg selv hver bidige dag, for at akkurat du skal kunne møte innleveringsdagen uten tungt sinn. Priset være studassen.

Kris Espersen

I øynene til et knippe datadebuterende studiner vil studentassistenten tjene som et holdepunkt i en ny tilværelse full av usikkerhet og omveltninger. Særlig i de første kaotiske ukene av semesteret er behovet for en mentor utpreget. Studassen kvalifiserer intuitivt

til å fylle rollen som en vis og varm mann til å veilede og løse gjennom en strabasjøs hverdag – faglige såvel som personlige problemstillinger. Slu tunger drister påstanden at slik en profund respekt og beundring, samt følelsen av å bli vernet om av faderlig hånd, raskt kan lede til farligere følelser... som kjærlighet og lyst. Promiskuøse tilbud florerer, og amor skyter helautomatisk med skarpt. I uhyøytidelige omgivelser har mang en studass. gitt uttrykk for sin bekymring, og det etiske dilemma disse møter daglig... Hvordan holde fingrene av fatet, når fatet formelig kaster

seg etter deg? Hvordan takler han presset?

Stud. ass. i IT-intro Ståle Lyngaas informerer:

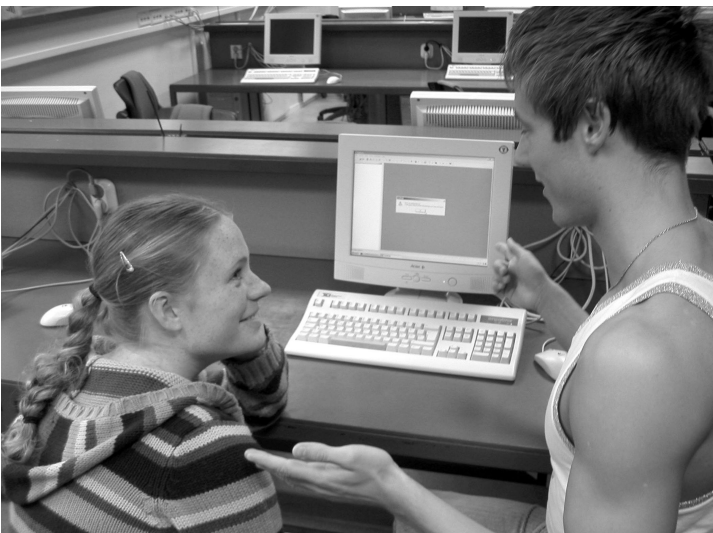
”Hvilket press?”.

I fullt overlegg levner Mr. Lyngaas usikkerhet om korrekt semantikk. Han sår tvil om det er sjarmøren eller fagmannen Ståle som svarer – men etter tonefallet å dømme skal førstnevnte ikke avskrives.. Forskjellen mellom punktuering ”!” og ”?” er fatal.

Stud. ass. Inge i IN101 redegjør også for sine erfaringer:

”Ryktene var mange om hvor...

innbringende... stillingen kunne være. I forkant av tiltredelsen som studass. så jeg meg derfor nødt til å gå til anskaffelse av et kjærlighetsrede i sentrum. I ettertid har det vist seg å skorte på tilbud, og jevnt over er timene på sal preget av ensomhet, og tanker om at en øde sal også kunne gjort nytten som erotisk våningsplass...” Inge skynder seg med å føye til (stemmen lettere nervøs, men lattermild...); ”Alt som lå an til å være en høvelig anledning har latt seg forpurre av elementer som feil deo eller fulle datasaler...”



Den første kontakten er opprettet, og et fruktbart samarbeid er i gang.



Storsinnet stud.ass. tilbyr selvpoppofrende hjelp uten baktanker.

Deodorant

Så rettes et sleivspark mot vår casanova, Inge. En venn av undertegnede har med absolutt sikkerhet fortalt at han, som hannelgen i brunst, høster mer damer svett og uvasket, enn spjåket opp og dynket i duftevann. Har du et inntrykk av hvorvidt eau d' natur eller deodorant er mest hensiktsmessig? Er det en bestemt deodorant som gjør dine plikter enklere å utføre fyllest, og helst som gir noko atåt ?

Inge bedyrer at han kun kan forklare ut i fra sine egne, og merk tragiske erfaringer. "All erfaring tilsier at lavmåls deo som Axe utgår. Reklamer om den magiske Axe-effekten er i beste fall misvisende, og i ytterste konsekvens løgnaktig propaganda. Mitt råd går ut til alle: Don't use it if you mean it."

Bestikklser

Først nå aner vi at intervjuet er modent for å gi seg i kast med de mørke sider av stud. ass. - tilværelsen. Bestikklser. Har du noensinne blitt tilbudt motytelser eller gaver for personlig oppfølging eller godkjenning? En kake, pai eller terte for eksempel?

Inge har blitt varm i trøya, og breier seg i stolen der han utbryter:

"Utakk er verdens lønn. Damedraget var kun en løselig myte, og betalingen er også

så som så (...). Forleden ble jeg grepet av en vittig ånd og krevde en student 150 kr for godkjenning av en utilstrekkelig øving. Jevnt over kreves 80% riktig i mitt fag, og leveringen var utvilsomt sub par. Dette ble oppfattet som sagt i ramme alvor av den forskrekkede studenten. Med dette tilbudet forsvant selvsagt integritet og arbeidsmoral som dugg for solen (Inge ler hjerterått..)"

Vår studass. poengerter at han ikke kan klandres for studentens forståelse av humor, og at han aldri mottok penger likevel. Selvsagt.

Studass. Ståle fatter seg i vant stil presist og konkret: "Ingen forsøk på bestikklser nei, og jeg hadde ikke gitt etter uansett." Autoritetsfiguren Lyngaas utviser høy moral, og vitner om en urokkelig og Gudfryktig respekt for utdanningsinstitusjonen. Denne mannen kunne passet hamsteren min når som helst!

Intervjuet når grand finale da to lettere forfjamsede møfrø entrer salen, oppgitte og desperate etter hjelp. Fra Inges gode hjerte ramler det ut ymse løsningsforslag, til stor glede for et knippe trollbundne datajenter - tydelig grepet av hans visdom.

Å være studass. Noen ganger er det helt ålreit.



Stud.ass. demonstrerer forførerisk musføring.

Phaestum Immatricularis

AVSKY! Phaestum Immatricularis er ikke noe å spøke med, i hvert fall ikke for en soelle novise som skal tas opp i den ærværdige linjeforening Omega.

Øystein E- Thorvaldsen

Etter flere dagers nedtelling var dagen endelig kommet. Kvelden begynte med VIP-vorspiel i Elektrobygget, med blant annet utdeling av hedersbevisning til årets kjellersjef for hans heroiske kamp mot Samskipnaden. Kjellersjefen holdt en rørende takketale, som kort kan oppsummeres som "SiT er jævlige mennesker". Det ble vist statistikk over årets konsum av antall omega-enheter alkohol, og man var godt fornøyd med egen drikkfeldighet.

Etter obligatorisk kjøring med den gamle dame, Ohma Electra (toget til elektro), og hetsing av Bjørkelangen (toget til maskin, som til alles fryd ikke virker) fortsatte festen på Samfundet. Her ble de nye aspirantene (også kalt soelle novise) tatt i mot med AVSKY-rop og musikk fra Dei taktlause.

Omega er godt over 80 år, og det merkes. Phaestum er gjennomsyret av årelange tradisjoner, men bærer alderen med stil. De Seks Stores framreden fra røyk og lys, akkompagnert av skummel musikk er det noe eget over. Men selv årelange tradisjoner

og mystikk må gi tapt for Samfundets brannalarm, som heldigvis slo til etter høydepunktet.

I motsetning til på de fleste andre imm.fester er ikke Omega-aspirantene ferdige med opptaksprøvene før festen, noe stemningen hos de soelle novise bærer preg av. De unge og uskyldige(?) er plassert i Storsalens kvadranter, mens allerede opptatte medlemmer og gjester opptar midten av salen. Taktfast roping av MEGAVOLT gir en atmosfære som på ingen måte kan sammenliknes med den støyende, men avslappende stemningen som råder i Losjen under Abakus' imm.fest.

Man skulle tro at en gammel og ærekjær forening som Omega ville ha selvrespekt nok til å servere en ordentlig middag, men med unntak av egen Omega-oel var det stusselige greier. Som på de fleste andre imm.fester utartet ting etter hvert, og flere ble observert krabbende under bord, og saus- og vin-flekkene på duken kunne måles i kvadratmeter.

Ritualet med Hansken er en historie for seg, som skal forbli myteomspunnet. Men til skrekk og advarsel, det er ikke kun de soelle novise som må hilse på bøddelen, også gjestene skal til pers. Og håndtrykket blir ikke mindre smertefullt når det kunngjøres at det er en Abakuser som står for tur...



Med spenninger i Mega Volt-klassen sørger De Seks Store for en primitiv form for hjertestarter.



Bygging, raiding og terrorisme

Badekarpadlingen 2002

Badekarpadlingen er en årelang tradisjon for siv.ing.studentene. I år var studentene fra medisin med for første gang. readme var også der.

Johan Martin Randby

Badekarpadlingen består i korte trekk av to konkurranser; fartskar og showkar. I fartskar er det om å gjøre å krysse Nidelva fire ganger i en stafett i et lett ombygd badekar. I showkar er det om å gjøre å hente en skattekiste på andre siden av elva, og returnere den. For de aller fleste går imidlertid konkurransen ut på å tilgrise motstanderne med alskens ekle substanser. readme fulgte flåten til komtek gjennom badekarpadlingen 2002.

Hjerteløs sabotasje

Badekarprosessen startet tidlig i september med besøk på byens "markeder" for å samle sammen skrot til å sette sammen en flåte, og å skaffe seg en base å bygge på. Sabotasje og terror er populære virkemidler i kampen om de gjeve prisene, og rasering av andres flåter er et særdeles populært tiltak for å vinne. Sensitiv informasjon om

byggested o.l. må derfor holdes strengt hemmelig.

For våre kjære venner på datateknikk medførte dette en traumatisk opplevelse, da mengder med alkohol og litt spionvirksomhet bidro til at hele tre andre flåter fikk rede på hvor byggeplassen deres var. Først kom medisinflåten og knabbet badekaret, deretter komtek som sagde flåten i filler og adopterte verktøy samt reklamebannere. Som om ikke det var nok hadde nok et flåte team vært på besøk før dagry. Man kan jo bare lure på hvor bittert det er å måtte bygge flåten sin på nytt kvelden før padlingen... Flåtesjef Kristian Mella på komtek-flåten mente han hørte tårer renne da data ringte og ba på sine knær om å få tilbake sponsorplakatene sine...

Elektroflåten var urutinert plassert uten vakthold i kjelleren på Elektrobygget. I et ledig øyeblikk ble flåten deres delt i to, og tagget ned med PL-tegnet (komteklåstens varemerke.)

Smisking med badcomgutta
Badcom (badekarstyret)

var ekstremt oppsatt av å få flåtene til å smiske mest mulig (forståelig nok). De aller fleste flåtene øste derfor ut av studielåns- og reklamepenger for å gjøre Badcom fornøyde. Tradisjonsmessig var data svært interesserte i å kapre denne prisen, og brukte dertil avsyndige summer på smøring. Selv om lettkledde maskinjenter og bertete-søtkvalme indøpkiker innyndet seg hos badcomgutta var det datajentene som tok kaka - og fikk smiskeprisen på fjerde året - gratulerer.

Fartskar

Emil (energi & miljø), marin og medisin var blant flåtene som stilte til start i fartskar, konkurransen hvor fart og fairplay virkelig betyr noe. Marin vant, tross overraskende god motstand fra emil. Medisinkaret sank allerede på første etappe, kanskje best de holder seg til blod og gjør heretter... Mer er det ikke å si om denne konkurransen enn at marin berget skinnet også i år.

Krigen på Nidelva

Kumøkk, frityrolje, rekesalat, råttent frukt, fiskeslo og seige biffer er ikke noe man får på

restaurant, men det fikk man i bøtter og spann på Nidelva den 21. september. Allerede før start var det ampre tilstander mellom flåtene. Geo- og petroleumslåta, som i fjor ble ødelagt av komtek, skulle tydeligvis hevne seg, og spillte ut alle terrormidlene i komteks retning før startsignalet var gitt. Dette kan ikke sies å være annet enn ekstremt dårlig opptreden. Men rettferdigheten seiret nok en gang. Flåten deres var særdeles dårlig bygget, og lå derfor halvveis under vann allerede før moroa startet.

Etter lange tider med forbudt krigføring gikk endelig startsignalet. Et inferno av røyk, fiskeslo og epler flommet over flåten, og man ga igjen med samme mynt. Alle mulige ufysiske blandinger av frukt, kudritt og frityrfett ble badet over de nærmeste flåtene. Det totale kaos rådet, meloner kom susende, og kumøkk kom i retur. Klimaks nås, flåter angriper fra alle kanter. Brannslukkere blir tømt og røykgranater utløses. Flere flåter kneler etterhvert som mannskap fra andre flåter river dem i filler. En blodig lunge med hilsen fra medisin



I kampens hete ble det utvekslet enorme mengder matvarer mellom flåtene.



Fartskar ble vunnet av marinteknikk, som seg hør og bør.



Pulverapparater var et hyppig brukt terrormiddel.

kommer susende. Flere folk havner i elva. Bording av andre flåter forsøkes med hell. Innsmurte druer havner i klaser overalt, og disse returneres til avsender. Forsoning mellom enkelte flåter oppnås etterhvert, og kyb, data og komtek allierer seg for å påføre marin den store ydmykelse, et ufrivillig bad i Nidelva. Flåten bordes og marin kaster seg skrekkslagne på svøm. Ammunisjonen begynner å forsvinne idet emil nærmer seg med bordingsklart mannskap. Før noen rekker å foreta seg noe går sluttsignalet, til manges lettelse.

Kort oppsummert kan man si at minuttene på elva var det totale kaos. Men samtidig helt vanvittig morsomt.

Fest og forsoning

readme hadde dessverre ingen representanter på festen, men kilder forteller at stemningen var forsonlig. Data fikk i tillegg til smiskeprisen også fiaskoprisen, noe de febrilsk forsøkte å være stolte av.

Fysmat (fysikk og matematikk) var de eneste som hentet ”den store skattekisten” på andre

siden av elva. Vi håper, men tror ikke, at fysmat hadde det like moro som de andre flåtene. Likevel, gratulerer med ”seieren”.

Nachspielet foregikk på Moholt-kjellerne, og de aller fleste samlet seg etterhvert på maskinkjelleren hvor stemningen var øredøvende. Selv om de fleste var slitne og promillen dertil høy ble medlemmer av de forskjellige flåtene forsonet med hverandre. Dagen derpå må ha vært sørgelig for et av badcom-medlemmene, som regelrett ble tagget i ansiktet av badekardeltakerne. Og med det var badekarpadlingen 2002 historie.



Dataflåtens tema var fraglene, noe showet deres bar preg av.



Et utvalg av de tapre krigerne fra komtek-flåten etter fremragende innsats og slagkraft på Nidelva.



Ingeniørvitenskap og IKT fikk svi for manglende byggeferdigheter. Flåten deres raknet etter få minutter på vannet.



IKT-flåten fikk et ublidt møte med Nidelva, vel fortjent vil noen si.



Denne posen havnet i nakken til en av de søte jentene på kjemi! (Innehold: Brukt frityrfett, kumøkk og melk)

Heiskos

- Kompendium i heissnakketeknikk -

Til datastudenters store glede er et prangende bygg blitt reist rett ved siden av bussholdeplassen Gløshaugen Nord. Nye lokaler og maskiner til elektronisk databehandling har fristet mang en ungdom til å bestige dette berget. Ja, du tenker riktig, vi snakker om P15-bygget. Som en hulder løkker det deg inn i sine lune hulrom og først når det er for sent oppdager du at det er en felle, du må nemlig ta heisen.

Kristian Marheim Abrahamsen
Christian Svehagen

Saken stiller seg slik at her får du virkelig satt dine etikettekunnskaper på prøve. For hvordan skal man egentlig te seg i en heis? Når skal du prate med dine medpassasjerer, hvor skal du feste blikket og hvilken positur skal du ha? **readme** redder skinnet ditt.

Hilsing

Man må kunne krype før man kan gå og man må kunne hilse før man kan prate. Derfor vil det første og beste steget for å bli en god heisspassasjer være å lære skikk og bruk angående hilsing. Siden P15 er datastudentenes møteplass vil det være uunngåelig å ikke støte på folk man har sett tidligere, altså personer man "nesten" kjenner. Mange vil da velge å gjemme blikket i gulvet for å ta den lette utveien. Her

har man allerede tapt siden ens medpassasjer(er) observerer din timiditet. Ut i fra prinsippet om at det er bedre å hilse på for mange enn for få, burde valget være klart. Når du først hilser så gjør dette på en ordentlig måte. Husk å oppnå øyekontakt siden dette er essensielt i en muntlig hilsen. Likevel burde du ha det i bakhodet at har du først tatt det store steget er det ingen vei tilbake. Fra nå av må du hilse på dette individet hver jævla gang deres veier krysses.

Framtreden

Hvis du bestemmer deg for verken å hilse eller prate med de i heisen er det visse lure triks du kan ta i bruk. Dette gjelder i tilfeller der du ikke kjenner de andre så godt og derfor gjerne vil gjøre et godt inntrykk. Gå derfor frem på følgende måte. Det første du gjør er å lese heisens instruksjer. Merk deg hvor mange personer som maksimum kan bli med på ferden. Fingermimikken er vesentlig i telleprosessen. Hoderisting avslører at du har funnet brudd på heisreglementet og at selskapet er for stort. Stopp umiddelbart heisen og be noen gå ut. Slik oppførsel vil gi deg ry som et reflektert og bevisst medmenneske.

Finnes det flere snertne menneskelige egenskaper? Alle liker personer med



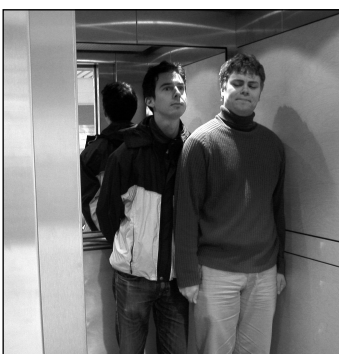
Nei, nei. Slik gjør man bare ikke. Vis heis-skikk

gode snakkeevner. Dette må selvfølgelig utnyttets for å oppnå heispopularitet. Talegavene trenger nødvendigvis ikke komme frem gjennom dagligdags pjatt og bedrøvelige passiarer, men kan også vises solo. Innen datateknologien gjelder det å begrense informasjonsmengden og plukke ut det som er relevant. Grip sjansen, før noen andre, og påta deg rollen som heiskonduktør, med utsagn som: "Dørene åpnes!", "Dørene lukkes!" og "Neste stopp er fjerde etasje, avstigning rett fram."

Skulle du likevel av en eller annen grunn la være å påta deg rollen som konduktør er det fremdeles visse ting du burde være klar over. Fest blikket mot døråpningen og se rett frem. Stå med rank holdning og se viktig ut. Skulle noen andre mot formodning feste blikket på deg bør du umiddelbart gjengjeldte handlingen ved å stirre dem rett i øynene. På denne måten viser du at du har kontroll og at du ikke er den underdanige typen av natur.

suksessrik heisbruker. Men, pomp og prakt blir lett pomp og forakt i en trang sjakt. Fallhøyden er på det meste fem etasjer. Speil er vanlige innretninger i heiser. De skal kun bli brukt av heisen til å gi inntrykk av større volum. Selvstudium i speil for redigering av hårsveis og skjeggpryd hører ikke hjemme her. Speil kan til nød brukes til å oppnå øyekontakt med personer man ikke har direkte synslinje til ellers. Grunnen til at man ikke har dette kan være at noen har glemt å ta av seg sin 80-liters sekk. Disse ryggsekkene vil fort oppta all plass og forhindre folk i å gjøre bekvemmelig entre eller sorti med mindre de trykkes ned på gulvet. Montert på en rygg kan de også, uten hensikt, operere knappepanelet slik at uønskede etasjer blir reisemål. Få ting vekker mer irritasjon enn unødvendige stoppepauser. Disse bør unngås som pest i P15-bygget med tanke på hastigheten på døråpneren.

Saken burde dermed være klar; gjør som her beskrevet eller bruk trapp. (...eller dra på en annen datasal hvor de har bedre maskiner)



Ukorrekt



Korrekt

Fallgruver

Du har nå gode forutsetninger for å bli en respektert og

Kom og logg deg på

P15, Fraggleberget, Høgskoleveien 3. Kjært barn har mange navn. IDI har fått seg tre etasjer i det nye bygget som ligger ved siden av Institutt for Produktdesign. Rommene er fulle av terminaler, men datasalene er bare halvfulle.

Olaug K. N. Østhus

Mandag 19. august 2002 logget de første personene seg på datasalene i fjerde etasje i P15, uten noen storslått sermoni. Ingen hadde tydeligvis planer om å feire at vi hadde flyttet fra en stygg brakke på toppen av Dødens dal, på andre siden av en farlig vei full av trønderrånere, til et nytt bygg med minimalistisk realfagbygg-arkitektur. Gurutjenesten, som driver brukerstøtte fra kontorer både på Rosesalen og i fjerde etasje i P15, tok likevel affære og

kjøpte brus til de to første som logget seg på.

Tre etasjer

IDI disponerer tredje, fjerde og femte etasje i bygget, der tredje og fjerde etasje er ment for andreklasse og oppover på komtek og data og alle på IDIs frie fag. Femte etasje er ment for fjerde klasse data og deres kundestyrte prosjekt. Her har man endelig fått et sosialt samlingspunkt. Tredje etasje er ganske tom enda, men det er fordi de tynne klientene som skal være der ikke er kommet enda. Fjerde etasje, derimot, er fylt med cirka 180 maskiner fra VM-brakka. Maskinene fungerer helt fint, så derfor er det rart at ikke flere benytter disse datasalene i stedet for Rose. Hvis man hverken trenger hjelp av en studass eller programmer som ikke kan kjøre på tynne klienter, er det ingenting i veien for å bruke

P15 i stedet. Her er det alltid ledige maskiner og man slipper å stå lenge i kø for å skrive ut noe. Det er til og med fargeskriver her.

Ukjente muligheter

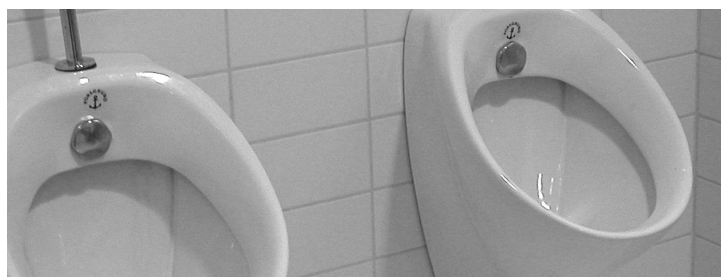
Noe av grunnen til at folk ikke vet om denne muligheten er nok at andre og tredjeklasse har sine studasser på Rose og at det har blitt informert for lite om disse salene. Det hjelper ikke å henge opp en stor lapp på døra inn til Rose. De frie fagene har mesteparten av sine studasser på saler i P15, og mange fjerde- og femteklassefag på datateknikk holder også til der. Likevel er det alltid ledige maskiner. Kanskje noen av andre- og tredjeklassefagene på datateknikk burde undersøke muligheten for å flytte sine studasser fra overbefolkete Rose til flunkende nye P15. I følge Terje Røsand på IDI-drift har de forskjellige fagene blitt tildelt saler ut fra praktiske hensyn og fagenes egne ønsker. Men det er ingen hindringer for å flytte studassene til ledige saler på P15.

Fjerdeklassepenthouse

Men ikke alle etasjene i IDIs nye slott er tynt befolket. I femteetasjen, der fjerdeklassingene på data holder til, er det liv og røre. Datasalen deres med flatskjermer er i flittig bruk, av og til er den nesten overfylt. Foruten datasal har de alt de kunne ønske seg: Grupperom, lesesal, vrangleareal, sofagruppe, skaplass og kjøkkenkrok. Ikke rart de utnytter muligheten.



Over: Flittig student gliser over fancy flatskjermer.
Under: Glinsende pissoar som ikke tisser på deg.



Tre gode grunner for å bruke P15:

- Alltid ledig maskin!
- Gløshaugens billigste brus
- Toaletter som ikke spruter

Tre gode grunner for å bruke Rose:

- Sentral beliggenhet
- Studasshjelp
- Har PCer, ikke tynne klienter





i Programmering

Lørdag 28. september gikk NM i Programmering av stabelen. På seks forskjellige steder rundt om i Norge satt det lag og deltok, her i Trondheim hadde 36 håpefulle lag samlet seg på Rosesalen.

Ottar Viken Valvåg

Arrangementet ble innledet av et mini-NM i drift, da det viste seg at alt som burde ha vært installert ikke var det. Etter en times tid hadde man satt opp en sambaserver slik at de som ville programmere i C++ hadde mulighet til det. Dermed var det klart for sambaprogrammering.

Norgesmesterskapet kunne

vel også godt ha vært kalt NM i alg.dat, for alle oppgavene gikk på å finne smarte algoritmer som løste forskjellige problemer. Oppgavene ble levert inn elektronisk og korrektheten ble testet av et allmektig program. Hvis innleveringens output ikke stemte med fasiten ble løsningen refusert og laget fikk 20 straffeminutter på klokka. Det laget som hadde løst flest oppgaver i løpet av de tilmålte fem timene kunne krone seg med tittelen Norgesmestere i programmering, og får delta på en regional finale i Nederland.

Pepsi og pizza

Nå kan man jo filosofere over hva som motiverer

studenter til å ofre fem dyrebare lørdagstimer på å sitte og slite med alg.dat.-oppgaver på en datasal. Det var neppe den gratis Pepsien og pizzaen som lokket, den fikk nesten stå urørt. Muligens var kun ekte Cola godt nok for denne gjengen, men når pizzaen ankom var deltakerne så oppslukt av arbeidet at arrangørene måtte servere ved skjermene. Med andre ord hersket det en ambisiøs og konsentrert atmosfære i lokalet. Kun de mest nonchalante av gruppene tok seg tid til å snakke med journalister.

Variierende ambisjoner

Fredrik og Trond har en mer avslappet holdning og sier at

de deltok for å få T-skjorter. De benekter at de er til stede for å se og lære. Ingen ambisjoner der i gården altså. –Vi er snart ferdige med en oppgave, vi var oppe i 108 feil, nå har vi bare to igjen, rapporterer de stolt. Spenningen stiger når en ferdig debugget versjon skal leveres: Syntax error! Det viser seg at laget har levert feil fil. –Faen, der tapte vi 20 minutter, sukker Fredrik. De hadde altså ambisjoner likevel.

Vinnerne

Ambisjoner har i alle fall laget /dev/duff, bestående av Skjalg Arstad og Erling Alf Ellingsen fra fjerdeklasse data og Andreas Åkre Solberg fra fjerdeklasse komtek. Når readme snakker med dem ligger de øverst på den foreløpige resultatlisten med fire løste oppgaver. Skjalg sitter og programmerer på en oppgave mens Erling og Andreas sitter og debugger en annen på papir. Skjalg innrømmer at de har ambisjoner om å vinne, men sier at de merker presset nå som de ligger på topp. –Det føles som om vi har en flokk ulver etter oss, smiler han. –Fuck! Ja! Kanskje. Err.. høres det fra de to som sitter og debugger. Før vi får stilt flere spørsmål griper Erling inn og sier –Nå må vi prøve å gjøre dette rekursivt.

Rekursivt var tydeligvis svaret, for /dev/duff stakk til slutt av med Norgesmestertittelen og ble nummer to i Skandinavia. NTNU er altså fortsatt best i Norge. Men det visste vi jo fra før av.



Vinnerlaget: Andreas Åkre Solberg, Erling Alf Ellingsen og Skjalg Arstad.



Hvem har sagt at pene jenter ikke kan programmere?

I en ny serie ser readme nærmere på hvordan det er å bo på de forskjellige studentbyene i Trondheim. Først ute er:

readme
STUDENTBYENE
Utforsker



Venstre:
Moholt
studentby på
sitt vakreste.

Høyre:
Moholt-
kjøkken på
sitt styggeste.



Moholt studentby - En upolert perle

Moholt studentby er først ut i readmes store test av studentbyene i Trondheim, hvor vi bl.a. skal finne ut hvilken som er mest bråkete, mest sentral, slummet, billigst og best.

Tone Torgersen

På SiT sine nettsider kan man lese om Moholt at “Studentbyen er kjent for et godt, internasjonalt miljø, der studenter fra hele verden har tilgang til 19 såkalte studentkjellere, brukt til alle typer tilstelninger”.

Kjellerne

22 kjellere i blokkene på Moholt er leid ut til linjeforeninger og andre

studentorganisasjoner. Her er det øl, sprit, fyll og morro hver fredag og lørdag helt til eksamen er alt for nær. Kjellerne er perfekte for fattige studenter og de som ennå ikke er fylt 20. Prisene er lave og party-faktoren som regel høy. Særlig når det er langåpent til tre og tema-fester. Da kan du bare glemme å få sove godt med mindre du har deltatt aktivt tidligere på kvelden.

Internasjonalitet

At Moholt studentby er den mest internasjonale av alle studentbyene i Trondheim, og sikkert resten av landet også, kan ikke betviles. Utvekslingsstudenter blir prioritert før de norske ved tildeling av hybler på Moholt, noe som har ført til at nærmere femti prosent av innbyggerne er utlendinger. Hvor enn man går er det spanjoler, nederlendere, afrikanere, nordlendinger og vietnamesere. Norsk snakker de i alle fall ikke. Hvor godt miljøet er kan vel derimot diskuteres. Det sier seg selv at det må bli både små og store kulturkollisjoner når mange nasjonaliteter møtes. Hyblene på Moholt er delt inn

i såkalte “kjøkken”, der fire personer har hver sin hybel på 10 kvm, med felles kjøkken og bad i midten. Du deler altså kjøkken og bad med tre tilfeldige mennesker.

Konflikter

Alle må holde sitt eget kjøkkenutstyr, men hvor mange gidder å kjøpe det om de bare skal være her i tre måneder? Mange er nok greie og låner bort tingene sine, men dilemma oppstår når du kan velge om naboen din skal steike fisken sin rett på kokeplata eller bruke teflonpanna di, som du fikk av mamma til jul, og garantert levere den tilbake med skraper. Om du har støv på hjernen kan du bare glemme å bo på hybel på Moholt. Langt fra alle gidder å ta oppvasken sin samme dag, noen gidder ikke vaske når det er deres tur, og det å samle på tomme grandiosaesker er en stolt hobby for mange. Du kan heller ikke regne med å få sove til alle døgnets tider, for selv om det i følge reglementet skal være ro klokka 23 i uka og 24 i helgene har du ingen garanti for dette.

Det beste ved å bo på Moholt studentby er muligens prisen. Leien er fra 1750 - 2010 kroner i måneden inkludert strøm, og med internett for 120 kr ekstra, er vel ikke dette noen stor fare for et studentbudsjett. At SiT sin resepsjon ligger på studentbyen er praktisk, når man f.eks. har mistet vaskekortet, eller har andre ting å spørre om. Innen få meter finner du også butikk, post, busstopp, Rema og Bohus – faktisk alt du trenger (unntatt H&M). Og når kjellerfylla står for tur, er det jo på ingen måte å forakte at kjelleren ligger i naboblokka.

Fakta om hybel på Moholt:

Antall enheter: 1304
Deler bad med: 3
Deler kjøkken med: 3
Har Internett: Ja
Kvadratmeter: 10
Inkludert strøm: Ja
Møblert: Ja
Pris: 1750 / 2010 kr.

Resultat:

Partyfaktor :)
Bråkfaktor :(
Skittfaktor :|
Pris :))
Sentralt :|
Helhet: :)

NTNU vraker CourseKeeper

Etter det readme erfarer dumper NTNU CourseKeeper til fordel for et annet Learning Management System.

Ole Andreas Alsos

Studieavdelinga er inne i avsluttende forhandlinger om de økonomiske rammene for prosjektet. Årsaken til at CourseKeeper etter omfattende pilotbruk likevel ikke blir innført som standard ved NTNU skal være misnøye hos brukerne. En omfattende brukbarhetstest ble gjennomført på samtlige aktuelle systemer, og et av systemene skilte seg helt klart ut positivt. Dette er antageligvis It's learning, som ble omtalt i forrige nummer

som CourseKeepers største konkurrent om avtalen. Det er ikke kjent hvor raskt det nye systemet vil innføres, eller hva som vil skje med fag som allerede bruker CourseKeeper. Studieavdelinga hevder de hele veien har hatt fokus på innholdsmessige standarder, dette vil vise seg hvis faglig innhold skal flyttes til en ny plattform.

Hittil har NTNU brukt omtrent 600.000kr på CourseKeeper, penger som nå er forgjeves for alle andre enn Boxer Solutions, produsenten av CourseKeeper.

Kirsti Rye Ramberg, leder for prosjektet var ikke tilgjengelig for kommentar før readme gikk i trykken.



Faksimile fra
readme 3. utg 2002



Den norske Bank

inviterer til:

Temamøte om e-utvikling og e-handel

DnB og Abakus arrangerer temamøte onsdag 16. oktober klokken 1700.

Temaet er e-utvikling og e-handel. Dette er et viktig satsningsområde både i dag og i fremtiden.

På programmet er:



Hvordan tenker DnB rundt e-utvikling, hvilke visjoner har vi?
v/banksjef Camilla Tepfers



Hvordan bygger DnB infrastruktur for e-handelsløsninger?
v/ banksjef Øivind Trangerud



Hvilke utfordringer står vi ovenfor når vi skal handle verdipapirer på nettet?
v/seksjonsleder Roar Torrisen

Påmelding og mer informasjon på www.abakus.ntnu.no. Bispising etterpå!

Abakuskalenderen

En oversikt over aktiviteter i Abakus linjeforening

Torsdag 10. oktober

Bedriftspresentasjon med teleselskapet NextGenTel. For tredjeklasse og oppover. Presentasjonen finner sted klokka 17.15 i EL6.

Tirsdag 15. oktober

Lønningspils på LaBamba. Vi har atter en gang fått penger fra Lånekassen og vi må som vanlig bruke dem opp før de blir omgjort til lån. Kjellern

er åpen og serverer herlige, forfriskende lønningspils fra 18 til 23. Finnes det noe bedre å ta seg til på en tirsdag kveld?

Onsdag 16. oktober

Temamøte med DnB. De forteller oss om e-utvikling og e-handel. Møtet begynner klokka 17. Bepising etterpå.

Fredag 18. oktober

Vorspiel til åttitallsfest på

LaBamba. Hockeysveis, tights, Ball-genser, hvite tennissokker og Limahl på Samfundet! Det ligger an til en pastellfarget kveld og det blir selvsagt vorspiel på kjellern. Krepp håret og møt opp kl 18.

Lørdag 26. oktober

H-fest på moholtkjellerne. Alle kjellerne har langåpent til 03 og temaet for kvelden er H. Gå utkledd som noe som begynner

på H, det være seg H-melk, Hamster, Hore, Hallik, Hulder, Hovedbygget... Fritt valg. LaBamba åpner kl 18 og det blir Happy Hour på Htyrker og Htequila Hele kvelden.

Onsdag 6. november

Høstens siste readme kommer, til glede for alle unntatt foreleserne som ikke får oppmerksomhet i forelesningene.

ITEM informerer:

ITEM har jobb til deg

Webforbedringsprosjekt

Institutt for Telematikk (ITEM) ønsker en standardisering av sine fagsider, og søker i den forbindelse 2-3 studenter som kan gå gjennom eksisterende sider. Målet er å finne fram til et godt utgangspunkt for en standard, og deretter basere samtlige fagsider på denne. Det forutsettes at standarden gir sider som er enkle å oppdatere. Det presiseres at det ikke skal utvikles noe nytt publiseringssystem, men at det skal foretas en tilpasning og forbedring av eksisterende nettsider. Eksisterende publiseringssystem må gjerne tilpasses til oppgaven.

De eksisterende faghjemmesidene ligger på <http://www.item.ntnu.no/fag>

Prosjektet skal være ferdig høstsemesteret 2003.

Krav til søkere:

- Bør ha hatt flere av fagene, slik at de har en forståelse for innholdet på de aktuelle sidene.
- Må ha kunnskap om webutvikling med kobling mot databaser.

Lønn:

Lønn kr. 100,10 pr. time for studenter t.o.m. 4. årskurs og kr. 118,50 pr. time for studenter som er ferdige med 4. årskurs. Lønn utbetales i hht. timelister og etter nærmere avtale med instituttet. For mer informasjon ta kontakt med instituttleder Finn Arve Aagesen, e-post: Finn.Arve.Aagesen@item.ntnu.no, telefon 73 59 43 32.

Søknad:

Søknad sendes Institutt for Telematikk v/Finn Arve Aagesen innen 17. oktober 2002.



Undervisningsassistent våren 2003

Emne: SIE5040 Informasjonssikkerhet

ITEM søker undervisningsassistent tilsvarende 12,5 timer pr. uke til emne SIE5040 Informasjonssikkerhet våren 2003. Undervisningsassistenten kan gjerne starte i desember.

Nærmere opplysninger vedr. arbeidsoppgaver fås ved henvendelse til Stig Frode Mjøltnes på email: sfm@item.ntnu.no eller tlf. 73 59 43 28.

Lønn i henhold til gjeldende regulativ.

Søknad vedlagt karakterutskrift sendes Institutt for telematikk innen 15. november 2002.



Smått @ nett

Ut på tur, aldri sur

Arrkom ryktes å anmode heimevernssoldater om å legge igjen AG3-en før de blir med på tur til Studenterhytta.

NTNU inspirerte til homouka

NTNU tviholder på skeive retningslinjer. I særns engelske studenter reagerer på ord som stud ass, real fag, og is fit. I IT Vest investeres det dessuten i flere skap i alle regnbuens farger.

Keiko bruser med finnene

Morderhvalen går i bresjen for seksualundervisning og hemningsløst, uhildret samkvem dyr og mennesker i mellom. For videre informasjon: www.dolphinsex.org

Aldri på en tirsdag

I følge Under Dusken uttaler de ansvarlige bak koking.no at nettstedet først og fremst blir brukt av studenter som vil lære, og ikke koke. Dette bekreftes angivelig av treffstatistikken på nettstedet, som viser flest treff på mandag og tirsdag, i god tid før innleveringsfristen for øvingene. Dette kan da umulig vise annet enn at folk koker øvingene i god tid.

Jeanine

"Hvis me bare kunne stemme over detta, så ska eg aldri plage dokker meir" sa Jeanine under den nesten 3 timer lange genfors-02. Vi gleder oss allerede til neste gang og estimerer møtetiden til en halvtime.

Hva med horene?

Det skal ikke legges skjul på at media har skrevet nok om stengingen av Club 4, men en gruppe føler vi at er glemt. Med ny filial i Oslo; hva skjer med de stakkars Thai-horene som nå må pendle til arbeidsplassen?

Syklubb

readme må konkludere at Abakus blir syklubb - fem av åtte i hovedstyret er jenter. Tupperware, anyone?

Gestapoesensur

Etter ordrett gjengivelse fra lærebok ved besvarelse av øving 1 i ex.phil., ble de aktuelle studentene utelukket fra årets eksamen. Til pass for dem, hevder erkesynserne i readme. Det skulle vært skuddpremie på så dårlige kokere, sier en utsending fra heimevernet.

Basically it

Vi merker oss at blant årets nykommere i kjemi finner vi Marie Vardenær Syre.

Metanol - the love potion

Vi foreslår for Interoptikk å spille på metanol i kommende reklamer. readme poengterer også at kjærlighet gjør blind, og at metanol hjelper på.

Lyst som faen?

Märtha kommer til å slå gnister med sin nye boktittel. Vi håper at den vil belyse flere aspekter enn Aris siste.