

GASTONPOSTEN

NUMMER 18



8 SIDOR
KURSNÄMND-
PROTOKOLL

SPEL
CITAT
BILDER

Politisk ledare

När nu våren har anlänt till Kemihuset så har också en ny redaktion anlänt till den eminenta sektionstidningen. Borta är den tunga bitterhet som tyngt den gamla redaktionen (även om det nog mest beror på det, i skrivande stund, strålande vädret). Istället har en redaktion fylld av nyskapande idéer och varaktig kampvilja tagit sina platser, och ligger i startgroparna för ett år fyllt av (relativa) storverk. Det kommer dock inte märkas så mycket på det här numret. Det korta utrymmet mellan inval och deadline gör att det här numret i mångt och mycket är nästan samma sak som det förra numret, fast med bättre humör inomhus och bättre väder utomhus.

Det vackra vädret har även bidragit till att det finns få nyskapande artiklar i detta nummer, och att de som finns är kortare än vanligt. Det stadiga solskenet påminner oss om att det när det här numret kommit ut är sommar, och sommar innebär i Göteborg, som alltid, regn. Men efter regn kommer solsken, och efter det kommer lite mer regn, och sen är sommaren slut. Och när sommaren är slut kommer en grupp små ömtåliga själar som kallas nollor, som så försiktigt ska vallas in i den fantastiska karusell som är chalmerslivet.

Eftersom det här är det nummer av Gastonposten som kommer ligga framme i Sektionslokalerna under nollningen så är det naturligtvis på sin plats med en liten välkomnande hälsning. Främst vill jag indoktrinera nollorna att skapa mycket material till sektionstidningen.

Det här numret kommer dock inte att handla om nollningen. Det kommer inte heller att handla om det halvt nyinvalda sexmästeriet, eller det helt nyinvalda KAOS. Ingen av dessa föreningar har tagit sig tid att skriva en text till GP. Därför handlar det mest om den inte alls nyinvalda studienämnden, och de åtta sidor kursnämndsprotokoll som dom har gett oss.

Med så många protokoll är detta numret naturligtvis inte representativt för tidningen. Men som nyinvald chefredaktör kan jag ge er några ledtrådar om

vad nästa års GP kommer innehålla. Mer seriöst innehåll, bättre oseriöst innehåll, och en helt ny layout. Ett försök att ge en inblick i vad sektionen gör och inte gör, även för de som inte vill spendera fredagskvällarna i Spritköket. Ett försök att få fler personer att bry sig om GP och det vi gör. Men framför allt är och förblir GP en sektionstidning, och därför är det sektionen som fortsätter att avgöra

Avslutningsvis vill jag be alla läsare att bläddra till baksidan och läsa hälsningen där. (Vill man hitta dit tar man sig på smidigaste vis till Lindome station (tåg från centralstation, eller buss 761 från heden), och byter där till buss 762 mot Inseros.)

Anders Bengtsson - Chefredaktör

Gastonposten

KfKbs Sektionstidning
Oberoende gastonfanatisk
gp.kfkb.se
gp@kfkb.se

Chefredaktör och ansvarig utgivare
Anders Bengtsson
Redaktör
Linnea Nestius-Svensson

Innehåll

Ledare	2
Ernst	4
Powertanter	5
Styret	6
SNKfKb	7
Cortège	8
Istället för bøf	10
GP - The Game	11
Kursnämndsprotokoll	14
Mer Kursnämndsprotokoll	16
Ännu mera Kursnämndsprotokoll	18
Lite fler Kursnämndsprotokoll	10
Citat	23

”Det där var inte citatvärt, det var bara korkat.”

Anders Bengtsson - Chefredaktör

Utdrag ur Ernsts dagbok:

torsdag den 8 maj 2008

Hej dagbok,

Idag är en dyster dag, trots att solen skiner som om det redan vore högsommar. Precis som du vet sedan tidigare står det inte helt bra till med mig och vissa dagar smärtar det mer än andra.

Jag har drabbats av en orkeslöshet vilken gör att jag trots mycket vilja och idéer inte klarar av att nå alla mina höga mål. Det är som att fler och fler av mina kroppsdelar försvinner och blir ur funktion. Detta är enormt frustrerande.

Igår besökte jag sjukhuset och fick träffa ett helt kollegium av läkare, men ingen verkade riktigt ta mina symptom på allvar. De var villiga att diskutera med mig, men trodde att åkomman snart skulle gå över och därför inte behövde medicineras.

Även om det finns stöd i min omgivning, känner jag också hur deras krav packar på. Jag har kommit till en punkt där jag är övertygad om att jag kommer att behöva delar från dem för att överleva.

Finns det inte väldigt många där ute som gärna vill att andra människor ska offra sina kroppsdelar, men helst avstår själva. Jag kan inte ställa några krav utan enbart ha stora önskningar. Hoppas att det inom snar framtid dyker upp någon eller några som förstår hur härligt det kan vara att hjälpa till och inser att det även styrker dem själva...

Den modlöshet som drabbar mig emellanåt ska inte få övertaget. De uppgifter som är mest nödvändiga ska jag fortsätta med. Men jag önskar så innerligt att jag snart ska få styrkan tillbaka och kunna känna mig på topp och presterande igen.

Tackar dem som jag har stöd bland och uppmuntrar dem som ifrågasätter mig att fundera igenom vad för läkemedel de helst skulle vilja ordinera mig. Jag är säker på att åkomman inte kan lösa sig utan ingrepp, så snälla bistå mig i min levnads-kamp.

Ernst

”Men Ingvar Oldsberg borde man väl kunna supa ner ändå”

Carl-Magnus letar toastmaster.

Powertanter

När jag och en grupp andra människor nyligen var på resa mot ett då okänt mål (som senare visade sig vara Tallinn) hörde vi ett uttalande från vad vi senare skulle kalla "den häftiga tanten". Hela historien började med att vi gått av ett tåg på Stockholms central sjungandes en liten melodi vars text gick ut på att på det tåget fick man inte dricka öl, för då skulle konduktören komma och göra något med ens bakre kroppsdelar. När den häftiga tanten fick höra denna sång kommenterade hon det hela ljudligt med frasen "en sån konduktör".

En sådan upplevelse var naturligtvis chockartad för alla närvarande, men det var en av den bra sortens överraskningar. Framför allt fick det mig att tänka på alla dessa gamla människor med gömda förmågor. Med någon slags superhjärteanalogi kan vi kalla dem Powertanter alternativt megagubbar. Dessa reser jorden runt och bekämpar ondskan under den gemensamma titeln *The league of extraordinarily old powerpeople*, vars mer kända medlemmar inkluderar dessa:

Tant Rut, 76 år. Hon överlevde sitt liv som hemmamamma åt nio barn, födda med trippla trillingfödslar tack vare sin fantastiska superkraft. Hon kan nämligen förvara enorma mängder köksattiraljer i sitt halvbiologiska muterade rutiga förkläde, känt som "the squares of Rut". Hennes största bedrift var när hon besegrade den onde *Smörmannen* 2002 med en serie välbekanta ordvistar om saker hon drog upp ur

förklädet (Vad *gafflar* du om?, *Kning* fråga det, nä det är ju *glasklart*, det gäller att göra *durkslag* i saken, osv.).

Per-Arne Ringberg, 67 år, även känd som *limmannen*. Han kan från vardera av sina händer spruta ut en strid stråle av en av komponenterna i ett tvåkomponentslim. Detta använder han till att limma fast de mest oönskade elementen i samhället. Det mest kända fallet är förmodligen när han limmade fast den notoriske köträngaren *Aquadude* då han trängde sig före i kön till konsumkassan klockan 16.32 den 27 september 2007.

Solveig Adolfsson, 78 år och singel. Hon är gruppens hjärna och kan lösa linjära ekvationssystem bättre än Matlabs \-operator, något som dock aldrig har kommit till användning i verkligheten. Istället är det hon som får tänka ut de lustiga visor som gruppen alltid sjunger när dom är ute på sina äventyr. Äventyren har dock blivit lite mindre fartfyllda sedan Solveig började använda rullator.

Dessa äldre människor är beviset för att livet inte tar slut när människa är färdigutbildad, och de visar även att den falang som sitter och klagar på att det var bättre förr omöjligen kan ha superkrafter. Men det är i sig en anledning att vara bitter.

Är du roligare än GPs chefredaktör?

Bevisa det! Skriv ett kåseri eller gör något annat roligt och skicka in det till gp@kfkb.se. Vi blir glada för allt, men kom som vanligt ihåg att den som info-gar bilder i Word-dokument kommer att dö en extra plågsam död.

Ta helst inte bilder direkt från Facebook heller, för dom är små och dåliga.

Om man är tjej, så kan man få så många korvar man vill.

Penny

Styret informerar

Ohoj!

I den här artikeln hade vi inte bara tänkt påminna er att betala era kaffeskulder, utan även berätta om vad vi har sysslat med i Styret på senare tid och vad vi tänker syssla med under sommaren. Vi vill även presentera Styret för eventuella Nollan som läser detta nummer av GP och berätta lite smått och gott som kan vara bra att veta.

Vad vi har gjort?

I omtentaveckan inleddes arbetet att tillverka och sätta upp tavellister för öhlflaskorna i Gastown. Styret fick plocka fram gamla träslöjds-kunskaper från högstadiet då listerna tillverkades i en snickeriverkstad på ”Den stora ön i väst”. Resultatet blev bra och finns till beskådan på ena långväggen i Gastown.

Söndagen den 6/4 ordnade vi våffelätartävling i samband med Ernst och SN:s våffelkalas. Våffelkonsumtionen snittade på över 10 per person och konkurrensen om segern var hård bland det tjugotal tävlande som deltog. Det såg länge ut som att Puttepokalen i år skulle gå till John, som parkerade på stabila 15 våfflor med grädde och sylt. Men när han och alla andra gett upp kom förre årets vinnare, Simon Englund, in genom dörren och intog en ledig plats vid bordet. Han klämde raskt i sig 15,25 våfflor och fick alltså ta med sig pokalen hem igen.

Vi fick denna läsperiod äran att ordna ett extra sektionsmöte med anledning av avhoppet i sexmästeriet. På detta möte invaldes inte bara nya sexmästerister, utan en omfattande revidering av stadgar genomröstades för andra gången. Därmed är stadgarna nu mer aktuella och gångbara än tidigare. Det har även varit ordinarie sektionsmöte den här läsperioden. På detta beslutades inget spektakulärt, men eftersom det ägde rum på ordförandens 23-årsdag kommer det nog kommas ihåg.

I övrigt har vi gjort det styren mest brukar göra, men inte gjort så mycket mer än det. En del kaffeskulder har drivits in, men den totala skulden är ändå uppe i cirka 19000:-. Fler inbetalningar av kaffeskulder tages tacksamt emot, bankgirot är: 5259-8067

Vad vi ska göra?

Under sommaren kommer förhoppningsvis en del förändringar att göras i våra sektionslokaler. Vi är i skrivande stund på väg att presentera färgförslag för Akademiska hus/Chalmers fastigheter för att få till en ommålning av både Gastown och Spritköket. Utöver ommålning avser vi även att sätta upp resterande tavellister på kortväggarna i Gastown och att fixa matplats för fler genom att ersätta de bord som kapitulat. Stolproblemet ska förhoppningsvis också få en lösning om IKEA tillåter. Om den nya lokalkommittén är på betet ser de dessutom till att det finns redskap att både tillbereda och intaga mat med i höst

Vad är det Styret ska göra egentligen?

Det här vänder sig främst för Nollan eller någon annan gestalt som inte har riktigt koll. Styret är egentligen den enda föreningen på sektionen de andra, såsom bØf och Ernst, är kommittéer med särskilda syften. Styret ska hålla koll så att allting flyter på som det ska, dessutom har Styret en del kontakt med kåren och högskolan och försöker hålla gemene teknolog informerad av vad som händer på Chalmers och i kemihuset.

Det är även styrelsen som ser till att det finns kaffe i Spritköket, glöm inte strecka och sedan betala din kaffeskuld!

Vem är vi och hur får man tag på oss?

Kf/Kb-sektionens styrelse består numera av totalt 10 poster, utav dessa tillhör fem kärnstyret. De har posterna ordförande, vice ordförande, kassör, sekreterare och ledamot. Övriga fem i styrelsen är ordförande i studienämnden(SnKfKb), Arbetsmarknadsgruppen(Ernst), sexmästeriet(KfKb-6), lokalkommittén(KAOS) respektive nollningskommittén(bØf).

Man når oss lättast via soffan där det nästintill alltid finns någon i styret sittandes, liggandes, ståendes, hukandes, krypandes eller kravlandes i denna gröna fågning.

Om man antingen inte vågar prata med de i soffan och fråga om någon är med i styret eller av någon

Det ser ju värre ut än Olofshöjd

Falköping beskriver Hötorgsskråporna

SNKfKb

annan outgrundlig anledning inte vill tala med oss personligen går det finfint att maila till styret@kfkb.se. Vi har dessutom en brevlåda på plan 0, men lägg helst dit posten själv för Leo är inte alltid att lita på. Fler kontaktsätt och mer information finns på vår hemsida kfkb.se. Här finns även aktuella händelser och arrangemang på Chalmers under fliken Aktuellt, dessutom finns ett forum där man kan diskutera allt mellan de saligas hemvist och mylla.

Hoppas ni trivs här på sektionen. Säg till annars!

Styret genom Tune och Johan, ordförande resp. sekreterare.



Hej hopp!

Sen sist har det hänt en hel del i SNKfKb, vi har hjälpt till att arra våffelätartävling och våffelkalas tillsammans med ERNST och Styret. Vi har också haft en Matlab diskussion för Kf, Bt och K ettrorna tillsammans med SNK, där vi diskuterade Matlab undervisningen. Det kom inte så många trots att baguette bjöds men det blev ändå en bra diskussion.

Dessutom har vi nu köpt SNKfKb hattar, som vi ska ha på oss på bland annat nollningen för att synas mer, och för att hatt är coolt. Vi har även tagit kort till nollmodulen och hemsidan där vi var införda våra nya hattar. Så gå gärna in och kolla på hemsidan på kortet, på hemsidan ligger också kursnämndsprotokoll uppe.

Kom ihåg studierna är viktiga och det är bara och hugga tag i oss om det skulle vara något

Mvh SNKFKB via Lotta, ordförande

Styret bygger listiga lister, men är nära att göra en tavla. Ordvitsarna är inte styrets egna

Men för i helvete, har ni ingen Cortége att bygga eller nåt

Saria är Bitter

Cortègen i bilder



Cortègeveckan, denna gigant på chalmersåret. Egentligen är det poänglöst att försöka beskriva den. Alla som var där vet. Tio dagar av halvdant arbete, gratis dricka och missade räkneövningar. En tid då det var ovanligt lugnt att hitta gafflar i spritköket.

Att ingen av KfKbs bidrag nådde några höjder bland juryns bedömningar kanske berodde kanske på deras politiska natur. Om inte det är tillämpligt kan man alltid göra som Bulten och klaga på att CCC är korkade, som sig bör.

Men för den som absolut vill minnas denna vecka kan kanske dessa bilder tjäna som en påminnelse om alla strapatser, och kom ihåg att vädret alltid ser sämre ut på svartvita bilder.



I öltältet kunde man se på liveband, och dricka öl. Tröttnade man på tältet kunde man gå vidare till Gasquen

Okej typ Gonorré och Klamydia, men inte HIV, det känns lite sådär

Sunny



Sommarstugetaket når nya höjder

Vagnen tog tio dagar att bygga, tio minuter att riva.



Alla sektionshelgon som är nåt var där



I'm fucking sockless

Morris

En citatmaskin

Eftersom sektionens nollningskommitté inte inkommit med något bidrag till detta nummer av GP, så har redaktionen tagit saken i egna händer. Vi har ersatt en annars tråkig sida som berättade om omsitts och phadderkväll och ersatt den med citat. Bøf har nämligen en kassör som tycker väldigt mycket om att säga minnesvärda saker. Detta skulle kunna tyda på tankspriddhet, men GP har en annan teori. Vi tror att David helt enkelt är rolig. Läs och avgör själv.



Jag såg Capricciosa senast igår. Det där var ett ganska underligt uttalande

David

Nu har det varit höst igen, och jag missade det

David har koll

Nu har jag fem minuter på mig att ta mig till Chalmers

David, mitt i spritköket, och inte helt nykter

Det är lite lustigt, men jag tror det är en bäver på korten

David

–Du säger dumma saker hela tiden!
–Men inte som David?!

– Han levde i måndags, iallafall
– Vilken dag var det då?

Jonas förvirrar Davids tidsuppfattning

Vad är det som luktar så illa? Det måste vara K6.

David

Jag var tvungen att dra kortet fyra gånger bara för att komma in i NOx. Till och med kemisterna dissas mig.

David igen

Jag ska inte uttala mig i relationsfrågor längre, det hamnar bara i Gastonposten

David

Undra om man får hjärnskador om man är full konstant i ett år?

David

Det framstår faktiskt som mycket roligare nu när du gråter också

David

– Vill du gifta dig med mig, David?
– Ja, men har du några grytlappar?

Ellen frågar ut David

Väggen går ända upp i taket

David beskriver sexetrummet

Angående sexet, så kändes det bra för mig

David, ingen kommentar

Vi måste köpa fler gratistidningar

David

Vill du också vara överrepresenterad bland citaten? Då ska du umgås med någon i Gastonpostens redaktion. Där är alla jättetrevliga. Om inte det passar dig kan du istället bara skicka in citaten till gp@k/feb.se, eller per SMS.

Piff & Puff (den nya varianten med Isa och Jenny) diskuterar citat

GASTONPOSTEN

THE GAME

Du behöver:

- En spelpjäs per spelare
- En tärning eller likvärdig talgenerator, (tex >>ceil(6*rand) i Matlab)

Reglerna är enkla. Det gäller att komma runt spelplanen så fort som möjligt. Varje spelare slår tärningen och flyttar sin pjäs. Man börjar gå norrut och man behöver inte gå jämnt in i mål.

Innan spelet börjar kommer alla spelare överens om vad man ska göra om man hamnar på en fyrkantig ruta. Tips på aktiviteter kan vara att sjunga en liten sång, dricka något, eller stå över ett kast.

Om man hamnar på en upphöjd ruta ska man slå en tärning. Sedan tittar man i tabellerna nedan, vad man ska göra för det tärningsslaget på den rutan.

Chabo: 1-3: Du märker att GPs redaktion har varit lata och använt en gammal karta, gå tillbaka till startrutan och säg till dom på skarpen.

4-6: Gör som på en vanlig fyrkantsruta, men med häftiga specialeffekter.

Focus: 1-5: Du träffar en fysiker, stå över ett kast.
6: Du träffar en trevlig fysiker, stå över två kast

Golden I: Du inser att i detta hus låg din gammelfarmor på sjukbädd. Stå över ett slag för att fundera på detta. Gör sedan det du skulle gjort på en vanlig fyrkantsruta.

Kapellplatsen: Du faller genom en dimensionsport. Gå till den upphöjda södra Lindholmsrutan, den vid vattnet.

Inre Lindholmen: 1-4: Gå till Chalmershållplatsen
5-6: Du är vilse på Lindholmen, Gå tillbaka till den upphöjda södra Lindholmsrutan, den vid vattnet.

Gasquen: 1-3: Du ska ut och gasqua, vart fan är din flaska? Gå tillbaka tre steg och leta efter den.
4-6: Någon tror att du är älg. Gå tre steg framåt och se ut som en älg.

Väg och vatten-ingången: 1-2: Du är jätteförvirrad. Byt plats på din spelpjäs med spelaren till vänster.
3-6: Inget kul händer över huvud taget.

Basen: 1-3: Du går vilse i EDIT-huset och hamnar i Kajsabaren. Gå till Kajsabaren och slå en tärning för den rutan.

4-6: Du känner dig extra nöjd med dig själv. Gör som på en vanlig fyrkantsruta.

Kajsabaren: 1-3 Du råkar säga "Banka anka" lite för högt och blir injagad i Hubben. Gå till Hubben och slå en tärning för den rutan.

4-6: Du häver med EKAK, gör som på en vanlig fyrkantsruta, fast snabbare.

Hubben: 1-3: Du smurfar en smurf med en smurfig smurf. Smurfa över en smurf.

4-6: Alla tittar konstigt på dig när du säger smurfa. Smyg en ruta framåt.

MWinden: 1-3: Gör som på en fyrkantsruta, fast i slowmotion

4-6: Gå ett steg framåt

Zaloonen: 1-3: Du ser Gibraltarvallen och blir Cortégenostalgisk. Stå över ett kast.

4-6: Säg "sex aspar på en aspcaps" flera gånger efter varandra, gå sex steg framåt.

Olgas trappor: 1-3: Du åker brödback och skadar dig allvarligt. Stå över ett kast.

4-6: Du åker brödback och har så kul att du måste sätta dig. Stå över två kast.

Målgång, Spritköket: 1-2 Du går av misstag in i NOx, gå tillbaka fyra steg och begrunda dina misstag.
3-6: Gör en som på en fyrkantsruta, sedan är du i mål.

"Någon var väldigt hungrig"

Grigori bittar inte pekpinnen





Kursnämndsprotokoll

TRANSPORTPROCESSER KAA060 5/2-08

NÄRVARANDE

Anders Rasmuson
Emma Holtz
Henrik Ström
Ida Eriksson
Sara Nordqvist
Karin Lind
Mona Amiri
Camilla Sandebert

FÖRELÄSNINGAR

Många av studenterna tyckte föreläsningarna var strukturerade. Däremot var det en blandning av åsikter gällande svårighetsgraden. Många elever tyckte att svårighetsgraden ibland var för låg i förhållande till bokens innehåll. Anders kommenterade att endast grunderna i teorin ska tas upp på föreläsningarna och att nivån på föreläsningarna därför inte bör vara högre.

Flertalet studenter tyckte att tempot på föreläsningarna var lagom. En del elever tyckte dock att tempot på de första föreläsningarna var långsamt och innehöll för många detaljerade förklaringar av enkla saker. Anders kommenterade att detta var ett medvetet val.

RÄKNEÖVNINGAR

En stor del av studenterna tyckte att det borde funnits fler schemalagda räkneövningar och att det var för många elever på få handledare. Emma kommenterade detta genom att säga att det emellanåt blev ojämn spridning av eleverna i de olika klassrummen eftersom vissa klassrum låg på mer avlägsna platser, varför färre gick dit. Om möjligt skulle detta ändras till nästa år. Många uppskattade att speciell tid fanns avsatt för egen räkning, vilket ofta saknas i andra kurser.

DEMOÖVNINGAR

Demoövningarna fick överlag bra betyg. Men många tyckte det var rörigt med både powerpoint och tavla. Ibland gick vissa förklaringar för snabbt medan vissa andra enkla ekvationer förklarades för noggrannt.

Henrik fick beröm för sin pedagogik och tydlighet medan det fanns förslag på att Emma skulle försöka bli ännu tydligare och

mer strukturerad i sina förklaringar. Emma trodde att detta kankse berodde på hennes hopp mellan tavla och powerpoint och lovade att se över detta.

Ett förslag på förbättringar till nästa år var att redan från början ha med en generell lösningsmall för hur problemen ska lösas under demoövningarna.

Ännu ett förslag var att skriva ut ekvationsnumret från kursboken på powerpointpapprena.

LABORATIONER

Labhandledarna fick bra betyg och även laborationerna och deras koppling till kursen uppskattades av studenterna. Många tyckte även att de ökade förståelsen.

En del laborationsmoment ansågs dock onödiga och irrelevanta. Anders kommentar var att även enkla saker kunde vara viktiga och att det var bra att ha sett de olika experimentuppställningarna i verkligheten.

LITTERATUR

De flesta ansåg att boken var strukturerad men många tyckte även att den var svår och tråkig. Anders sa att det för tillfället inte fanns något annat alternativ till kursbok.

Flera eftersökte fler enkla räkneuppgifter i exempelsamlingen, för att lättare kunna förstå grunderna. Gensvaret blev att förståelsen förmodligen inte ökar genom att endast sätta in siffror i en formel.

EXAMINATION

Det var iallafall ingen överraskande uppgift på tentan ansåg en del studenter. De flesta var dock ändå överens om att tentan var svår.

ÖVRIGT

Många studenter ansåg att det var mycket teori och svårt att få en bra överblick över den. Anders sa att hans föreläsninganteckningar ska vara en mycket bra grund för att förstå teoridelen.

Ett önskemål från flera studenter var att få ett formelblad utdelat. Gensvaret var att det är bättre att lära sig boken och att hitta i den.

Nästa vecka är Nils sjuk

Bobo, övningsledare Tillmat Kj

Många ansåg att kursen borde sträcka sig över fler veckor istället för endast en läsperiod, som är fallet just nu. Problemet är känt av examinatorn.

Analys och Linjär Algebra, Del B

Närvarande:

Tommy Gustafsson, - Matematisk vetenskap
examinator & föreläsare

Jenny Arkevall Kf1 - kursutvärderare

Joel Hedlund, Kf 1 - kursutvärderare

Hanna Henrysson, Bt 1 - kursutvärderare

Emelie Szabo, Bt 1 - kursutvärderare

Camilla Sandebert, Kf2 - kursutvärderare

John Malmberg - SNKf/Kb -representant

Ida Eriksson, SNK- representant

Nikola Markovic - programrepresentant Kf

Carl Johan Franzén - programrepresentant Bt

Kursnämnden hölls den 21 februari 2008 i konferansrummet på institutionen Ytkemi.

Kursutvärderare från K1 saknades även så programrepresentant för K.

Sammanfattning

Föreläsningar hölls av Tommy Gustafsson och demoövningar av Emma Holtz, Henrik Ström, Helena Fock på dessa gick exempelvis igenom med hjälp av powerpoints med luckor i som studenterna skulle fylla i under tiden för att aktivera sig i demoövningarna. Övningar skedde med samma ledare som på demoövningarna och där hade studenterna möjlighet att fråga om hjälp om de fastnade på ett tal. Det var totalt tre stycken laborationer i kursen, varav en är en beräkningslaboration som var uppdelad i en experimentell- och utvärderingsdel.

Examinationen var en sals tentamen bestående av en teoridel omfattande 24 poäng och en problemdel på 60 poäng. Tentamen har fått extra tid och är på 5 timmar ej de normala 4 timmarna.

Måluppfyllelse

KursPM hade några formulerat som kursmål, men de lyckades inte beskriva innehållet ordentligt. De fanns dock ej på kursportalen att tillgå utan på en särskild kurshemsida.

KursPM gick igenom på första föreläsningen, dock var inte alla obligatoriska moment med i det då det inte var klart vilka studioövningar som skulle samköras med kemin.

”fy fan va full jag måste ha varit, jag skaffade till och med facebook inatt”

b0f-Jimmy

Mer kursnämndsprotokoll

Examination

De flesta studenterna skrev tentan. Resultatet på tentan var bra, många med högt resultat. Studenterna tyckte att det var en lagom nivå på som tidigare tentor. Det har framkommit kritik emot att en av uppgifterna på tentan var felaktig och att denna information inte kom fram förrän det var en timme och en kvart kvar på tentatiden. Det löstes genom att de som lagt ner tid på uppgiften och var nära underkäntgränsen fick mera noggrant genomgången under rättingen.

Undervisning och kursadministrartion

Föreläsningar

Föreläsningarna var röriga och svåra att hänga med på, förbättrades mot slutet av kursen. Kombinationen av tavelföreläsningar och OH-bilder var inte ultimata, man kunde inte skriva ut OH-bilderna innan föreläsningen vilket gjorde det svårare att följa med i föreläsningen, dock fanns de tillgängliga efteråt. Studenterna upplevde att föreläsningarna och de andra kursmomenten inte var i fas.

Studenterna kände att de inte riktigt fick gensvar för alla sina frågor under föreläsningarna och att det var svårt att se vad som skrevs på tavlan, eftersom det var för liten text.

Det kändes även som att det var en del stressat och därav svårt att hinna med och fråga.

Studioövningar

Genomgångarna upplevdes väldigt röriga, mera matematik än matlab. Salarna var inte anpassade till antalet studenter. Extra pass sattes in på fredagar från läsvecka 2. Flera av studenterna gick på tre övningar i veckan för att hinna med uppgifterna och få hjälp. Övningsledarna har fått bra betyg men för många studenter till antalet studenter.

Räkneövningar

Övningarna har fått bra betyg av studenterna och det var hög närvaro. Det var ett bra tempo och bra upplägg på övningarna. Dock upplevdes dessa inte vara i fas med föreläsningarna, vilket gjorde att man inte kunde räkna alla föreslagna uppgifter på "rätt" vecka. Studenterna anser även att det var för många uppgifter per vecka. Det upplevdes som lite för lite tid för egen räkning.

SI-övningar:

Mycket bra respons från studenterna. Allmänna åsikten att de samma bra genomströmning inte hade uppnåtts utan dessa. Väldigt hög närvaro från studenterna på övningarna som var inlagda torsdag 10:00 till 11:45. Samverkan mellan examinatorn och SI ledaren har fungerat bra men ledarna skulle velat ha mera kontakt med examinator.

Kursmaterial

Bestod utav två kursböcker (Calculus & Lay).

Boken anses vara bra men lite rörig.

Arbetsklimat

Studenterna har lagt ner lite mera av sin tid på den här kursen än på Kemi med biokemi som läses samtidigt. Det anses vara för att man inte har tenta i Kemi förrän senare så man kunnat satsa på maten, men det har varit ganska jämn arbetsbelastning.

Önskade förändringar

KursPm skall ses över och förtydligas då klara mål ej framgick.

Kurshemsidan på studieportalen skall uppdateras så att rätt examinatorn och kurslitteratur framgår.

Studioövningarna skall ses över och behandlas på ett separat möte.

Vid protokollet

Ida Eriksson

Om vi har fett och fett, jag menar både fett, och fett. Då har man väl ändå per definition fett.

Alex

Matematisk Statistik Bt 2

Deltagare: Graham Kemp, Olle Nerman, Alexandra Jauhianen, Kalle Franzén och Fanny Boije af Gennäs Erre

Sammanfattning

Deltagarantalet för kursen låg på 40-50 studenter och utav dessa blev 70% godkända. Betygsfördelningen var 6% betyg 5, 21% betyg 4 och 41% betyg 3.

Alla deltagare ansåg att de hade tillräckliga bakgrundskunskaper för kursen. Kursen i sin helhet har fått ett snittbetyg på en stark 3a. Många gillade föreläsningarna i statistik och sannolikhet men kände att bioinformatikdelen var svår att få grepp om.

Kursmål

Kursmålen har funnits i en version på kurshemsidan. Till nästa år diskuteras hur målen kan skrivas om för att överkomma problemet med det bristande sambandet mellan de olika delarna i kursen, och då främst bioinformatiken. Vissa studenter tar upp problemet med examinationen i tre delar, med olika gränser och en egenskriven formelsamling. I övrigt var studenterna nöjda med examinationen.

Genomförande/ Undervisning och kursadministration

Föreläsarna har fått goda betyg för sina insatser, både på föreläsningar och övningar. Erik Kristiansson uppfattas som engagerad och tydlig och har i genomsnitt en 4a i betyg. Alexandra Jauhianen får en stark fyra där styrkan ligger i övningarna med bra exempel och svagheten i de något röriga föreläsningarna. Graham får en 3a i snittbetyg där de intressanta föreläsningarna hamnar ur fokus för elevernas frågetecken kring relevansen av vad som lärs ut.

Generellt har kurslitteraturen fungerat okej, många har uppskattat de övningsuppgifter som lärarna gav ut och vill se mer av dessa då bokens exempel ibland var svåra att förstå.

Arbetsklimat

Arbetsklimatet i läsperiod två är något tyngre än övriga läsperioder då många studenter lägger sin energi på kursen i transportprocesser. Inga klagomål på brist på hjälp eller andra studiesociala frågor har uppkommit under kursen.

Önskade förändringar

På kursnämndsmötet diskuterades mycket hur bioinformatik-

delen kan få en större relevans eller om den i framtiden kan flyttas till någon annan del av utbildningen. Samt om det finns någon motsvarande bok på svenska som är lika bra.

Kursutvärderare

Fanny Boije af Gennäs Erre

Mona Johansson

Nästan hela b0f är här...alla hälsar utom Jimmy.

Per pratar med Linus i telefon

Ännu mera Kursnämnd- sprotokoll

Teknisk biologi -07/08

kurskod: KLI060

närvarande:

Kursrepresentater: Emma Kjellson, Hanna Englund

Studienämndsrepresentant :Isa Wigge

Examinator: Ingrid Undeland

Programansvarig: Carl Johan Franzen

Sammanfattning

Kursen uppfattas som relevant och en bra inblick inom bioteknik ämnet. Det verkar vara en allmän uppfattning att det är bra att lära sig skriva en tekniskrapport inom ämnet.

Det finns dock saker som kan bli bättre. Bland annat schemaupplägget på föreläsningarna och något eventuellt delmål för kursen för att starta igång grupparbetet tidigare.

Mål/uppfyllelse

Kursen verkar uppfylla målen att ”ge inspiration och inblick om bioteknik” och att lära sig ta till sig information och sedan förmedla denna muntligt och skriftligt.

Genomförande/Undervisning och kursadministration

Det var vissa problem med schemakrockar och lektioner som inte låg utlagda på schemat, vilket ska rättas till nästa års.

Vissa elever anser att kursen innebär mycket jobb för lite poäng.

Det var svårt att få tag i gruppmedlemmarna under jullovet för att rätta eventuella returerna innan poängen skall rapporteras in, vilket kan lösas så att de grupper som inte vill rätta under jullovet får sina poäng registrerade senare.

Vissa projekt ansågs för komplicerade, särskilt vissa som var på engelska.

Arbetsklimat

Arbetsklimatet ansågs vara bra under kursen.

Önskade förändringar

Gästföreläsningarna var av väldigt olika kvalitet. Att ge föreläsarna tydligare instruktioner vilken målgrupp de riktar sig till

och om vad de ska hålla föredraget om skulle kunna göra det bättre.

Gästföreläsare från arbetslivet är på gott och ont. Vissa anser att det blir produktplacering, medan andra tycker att det är bra med en inblick i branschen. Om gästföreläsare tillfrågas från företag bör flera olika företag tillfrågas så att man får höra om flera olika. Annars kan studenterna få en känsla av reklam.

Vissa schemaändringsönsknningar kom upp. Dels att en hel dag med gästföreläsningar är för mycket att orka lyssna aktivt på och dels att det inte låg några lektioner schemalagda i time edit. Detta berodde på en miss i schemalagningen och ska till nästa år rättas till.

Eventuell obligatorisk närvaro på gästföreläsningarna diskuterades. Eventuell obligatorisk närvaro på ett par föreläsningar eller att få studenterna att gå på föreläsningarna genom obligatoriska inlämningsuppgifter med reflektioner över föreläsningar var förslag som ansågs bra.

Information om hur rapporten skall skrivas skulle uppskattas. Eventuellt att fackspråk kan tillfrågas för föreläsning om rapportskrivning och referering

En kurshemsida med information om arbetet och hur rapporten ska skrivas, önskas och ska finnas nästa år.

Övrigt

Eftersom kursutvärderingen kom oförberett hann inga enkäter skickas ut och de åsikter som finns i protokollet är de som utvärderarna tagit till sig från personer i sin omgivning.

”Det blir långa uttryck, men papper är billigt”

Fourier-Grigori

Cell- och molekylärbiologi 2

KMG050

2008-04-21

Närvarande:

Anna Palme och Karin Lundberg kursutvärderare

Niklas Engström SN-representant

Magnus Holm examinator

Peter Hellqvist utbildningssekreterare

Sammanfattning:

Inga förändringar i kursen från förra året.

46 personer gick kursen varav 44 skrev tentan. Betygsfördelning på tentan kan ses nedan

Betyg Procent

5 25

4 30

3 20

U 25

Kursutvärderingen besvarades av 37 personer. Av dessa svarade 74% att det sammanfattande betyget på kursen var godkänt eller över. Dock tyckte många att föreläsningarnas kvalitet drog ned betyget och är något som bör förbättras till nästa år.

Mål och måluppfyllelse:

48% svarade att de inte tagit del av kursens mål. Av de som kände till målen svarade nästan alla att målen var rimliga. Huruvida examinationen testade om studenten uppnått målen framgår inte av kursutvärderingen då merparten av svaren inkommit innan tentamenstillfället. Kursutvärderare och SN-representant har dock fått intrycket att större delen av klassen upplevde att tentan täckte kursinnehållet på ett bra sätt.

Undervisning och kursadministration:

På frågan hur stor hjälp undervisningen varit för inläring svarade 65% att den var ganska liten eller mycket liten. Många kommentarer handlade om att föreläsningarna var ostrukturerade och otydliga. Dock fick föreläsningarnas power-points bra betyg. Julies föreläsningar upplevdes som bra.

Kurslitteratur och övrigt kursmaterial får genomgående bra betyg liksom kursadministration, webbsida mm.

Laborationen får mycket kritik, den upplevs som irrelevant och med en undermålig labbhandledning. Laborationen kunde också gjorts på en dag istället för två, då labbhandledarna i sista stund bestämde att endast ha en genomgång första dagen (de skulle förbereda allt inför dag två).

Arbetsklimat:

Möjligheten att få hjälp och ställa frågor har av de flesta upplevts som bra. Samarbetet mellan studenterna har fungerat bra, 13% svarar att de inte sökt samarbete och det finns kommentarer att samarbetet varit mindre i denna kursen än tidigare kurser. Arbetsbelastningen på kursen är enligt 75% "lagom" och ca 12% på vardera "låg" och "hög". På läsperioden som helhet går "lagom" ned till 63% till förmån för "hög" och "för hög".

Önskade förändringar:

Tydligare lärandemål och ett kurs-PM utdelat vid kursstart. Detta fanns delvis på hemsidan, men skulle vara bra att få i handen direkt.

Mer strukturerade föreläsningar med mer engagemang efterfrågas till nästa år. Föreläsningarna kan börja mer övergripande och efterhand komma in på detaljer, många upplevde att detaljer kom för tidigt och att det gjorde att det var svårt att hänga med. Även en kort presentation i början av föreläsningen om innehåll och vilka kapitel/sidor i boken som behandlas skulle vara bra. Figurnummer på alla bilder i power-pointsen önskas också.

Laborationen bör bytas/förändras.

Mittenglasat är gratis, Skåll!

Tjäder har förstått meningen med Caps

Lite fler kursnämndsprotokoll

Teoretisk kemi för Kf, 2007

Närvarande:

Per Lincoln, föreläsare och examinator

Nikola Markovic, programrepresentant Kf

Peter Hellqvist, utbildningssekreterare Kf

Åsa Lindqvist, Kf3, kursutvärderare

Kursnämnden hölls den 22 februari i studievägledningens lokaler i Origo.

Sammanfattning

Föreläsningar i kursen hölls av Per Lincoln. Förutom föreläsningar ingick studioövningar i kursen, där molekyler simulerades med hjälp av HyperChem. Examinationen bestod av inlämning och muntlig redovisning av ett projekt som pågick under hela perioden, vars syfte var att med olika numeriska metoder undersöka små molekylers inbindning till DNA.

Måluppfyllelse

Det framgick tydligt från kurs-pm vilka mål som fanns med kursen och de uppfylldes under kursens gång.

Examination

Projektet redovisades i lv. 6 för att inte komma för nära tentaveckan. Detta var uppskattat, då tre kurser lästes parallellt under perioden.

Studenterna ansåg att ett projekt var en bra form för att examinera denna kurs.

Undervisning

Föreläsningar

Föreläsningarna upplevdes ligga på en lite för hög nivå, med ett glapp från kvantfysikkursen.

Ibland upplevdes också att det saknades en koppling mellan föreläsningar och studioövningar.

Närvaron var låg på föreläsningarna.

Studioövningar

Studioövningarna har fått mycket högt betyg av studenterna, med kommentarer som "roligt" och "lärorikt". Det var flera handledare till en liten klass, vilket upplevdes som positivt, då man inte bara kunde få hjälp utan även föra en diskussion.

Det är under studioövningarna som större delen av projektet utförs. Det var tidvis vissa problem med licenserna till HyperChem, vilket omöjliggjorde arbete.

Kursmaterial

Läroboken levererades aldrig, utan föreläsaren kopierade vissa stycken och delade ut.

Arbetsklimat

På grund av att teoretisk kemi kan avslutas så tidigt uppnås en jämn arbetsbelastning under perioden, men då det läses tre kurser är arbetsbelastningen relativt stor.

Det upplevdes att man fick stöd från föreläsare och övningsledare då man hade frågor.

Önskade förändringar

Det har under utvärderingen framkommit några önskade förändringar till nästa år. Dessa är:

- En kort repetition av DNA och bindningar. Då det var två år sedan kemikursen i ettan lästes och då vissa inte läste biokemin, önskas en kort repetition av DNA: s egenskaper, för att på bästa sätt kunna skapa en molekyl som binder till detta.
- En starkare anknytning till både kvanten och fastan. Teoretisk kemi är en kurs som för Kf: s del ska knyta an till både kvantfysiken och fasta tillståndets fysik. Det kan vara en god ide att kontakta respektive kursansvarig för att höra vilka områden som bör tas upp, samt var kvanten avslutades.
- Det önskas en starkare koppling mellan föreläsningar och studioövningar samt konkretare föreläsningar. Förslag på hur detta skulle kunna uppnås är att visa beräkningar i praktiska övningar och att jämföra med HyperChem.
- För att höja den låga närvaron på föreläsningarna föreslås antingen föreläsningar med delvis obligatorisk närvaro, eller ett par inlämningsuppgifter under kursens gång. Det har också kommit förslag på att övningarna ska lämnas in efter varje tillfälle. Framförallt borde en föreläsning om statistik termodynamik göras obligatorisk, då detta dyker upp i Fasta tillståndets fysik.

Vid protokollet

Åsa Lindqvist

Jag är född i D8, tror jag.

Lotta

Oorganisk Och Organisk Kemi, K2 och Bt3

Närvarande: Jerker Mårtensson, Inst. för Organisk kemi, examinator & föreläsare

Peter Hellqvist, studiesekreterare

Jan-Olof Dahlberg, Bt3, kursutvärderare

Christina Stenqvist, Bt3, kursutvärderare

Ida Eriksson, SNK-representant

Charlotta Fredriksson, SNKfKB-representant

Carl Johan Franzén, programansvarig Bt

Kursnämnden hölls den 28 april 2008 i Studentcentrum Origos konferensrum. Kursutvärderare från K saknades, men SNK-representanten hade själv läst kursen.

Sammanfattning

Föreläsningar och övningar hölls av Nina Kahn, Jerker Mårtensson, Göran Svensson och Lars Öhrström. Extra övningsledare var Merima Mehmedovic och Mark Foreman.

Det var sex stycken laborationer på kursen, Jonjakten, Supraledare, Koord., Aldol, Gringard och Hydrering. Studenterna skrev individuell laborationsrapport på en av dem. Även inlämningsuppgifter med Göran Svensson som huvudansvarig ingick i kursen. Tentamen var på 5 timmar med både räkne- och teoriuppgifter.

Måluppfyllelse

Kurs-pm innehöll målen och många studenterna fanns sig nöjda med informationen.

Webbsidan har fungerat bra förutom att labbarna inte kunnat inrapporteras pga saknade webbrättigheter för bl.a. doktorander.

Examination

89 st student skrev tentan vilket var de flesta som läst kursen.

Resultaten var lite sämre än föregående år för Bt, antagligen pga kandidatarbetet och på K såg resultaten ut som vanligt.

Studenterna ansåg att tentan var svår och att den tog mycket tid.

Antal uppgifter ska hållas nere så mycket som möjligt.

Undervisning och kursadministration

Föreläsningar

De flesta av studenterna har varit närvarande under föreläsningar och de upplevde att man fick bra hjälp under föreläsningar. 70 % har tyckt att förhållande mellan föreläsningar och övningar har fungerat bra.

Övningar

Studenterna har upplevt att det varit varierade utbud i de olika övnings salarna beroende på vilken ledare det var. Mer genomgång på tavlan är något som studenterna anser behövs på övningarna och att ev. ha någon storgrupps övning skulle kunna vara en idé.

Laborationer

Laborationerna var mycket uppskattade och var relevanta för kursen, men laborations-PM kan behövas förtydligas lite för att motverka förvirring. En del klagomål uppkom dock angående de olika deadlines för laborationsrapporterna kan lösa genom att ha en gemensam sista deadline för alla rapporter.

Kursmaterial

Kursmaterialet bestod av Chemical Principles: The Quest for Insight, 2:a eller 3:e upplagan, W. H. Freeman and Company, New York, 2002 (2005), skriven av P. W. Atkins och L. L. Jones och Organic Chemistry, 7:e eller 8:e upplagan, John Wiley & Sons, New York, 2000 (2004), skriven av T. W. G. Solomons och C. B. Fryhle. Böckerna är uppskattade av studenterna och Jerker påpekar att Organic Chemistry ska bytas ut till nästa läsår till en bok som föreläsarna anser är bättre.

Arbetsklimat

Kursen tar mycket tid och studenterna har ansett att den här läsperioden har hög arbetsbelastning. Detta kan bero på att K samläser kursen med GKT och Bt med kandidatarbetet, vilka båda tar mycket tid. Studenter har samarbetet ganska mycket.

Önskade förändringar

Laborations-PM ska förtydligas.

Inlämningsuppgifterna ska ses över.

Eventuellt ska en gemensam deadline införas för laborationsrapporterna.

Även en repetitionsföreläsning kan vara bra att ha i början på kursen för att repetera upp kemikunskaperna.

Vid protokollet

Charlotta Fredriksson & Ida Eriksson

Jag har nämligen med mig... funktionsfilten!

Niklas Eriksson föreläser i ALA-C, anpassad för treåringar.



Slå rot hos oss.

Södra är ett företag som är fullt av dynamik, möjligheter och växtkraft. Här möts tekniker, kemister, jägmästare, civilingenjörer, operatörer, marknadsförare, skogsingenjörer och många andra yrkesgrupper. I mötena mellan medarbetare, marknader och kunder uppstår hela tiden nya möjligheter till utveckling.

All vår verksamhet utgår från den växande skogen och från plantering, skogsvård och avverkning. Virket är själva förutsättningen för vår industriella verksamhet. Södra är idag ett av de ledande företagen i världen för tillverkning av pappersmassa. Vi tillhör även en av Europas största inom trävaror och är ledande i Sverige för tillverkning av biobränsle.

Vi arbetar långsiktigt, är lyhörda för våra kunders önskemål och har höga ambitioner när det gäller våra medarbetares utveckling.

Södra - ett företag som fortsätter att växa in i framtiden.



www.sodra.com

Man får bara vara beredd på att det, typ, inte blir roligt

Carl-Magnus diskuterar sättningsidéer

Citat

Jag socialiserar mig inte med alkoholiserade chalmerrister

Ellen

Ja hej Fanny, eller nej, det är jag som är Fanny.

Fanny svarar i telefon

”Jag har ont i halsen och dricker te - utan vodka! Det finns en rysk regel som säger att om du behöver något läkemedel, så tar du lite vodka och lägger till något. Om du tar tillräckligt mycket vodka behöver du inte lägga till något.”

Fourier-Grigori är förkyld

Vem i helvete uppfann laktosintolerans

Karl

Den kanske inte tål sprit, soffan

Penny

– Jag räknade matte på fredagkvällar
– Det är nördigt, men jag hade popcorn till

Ulle och John diskuterar gymnasieminnen

En snygg tjej med svans, kan det bli mycket bättre?

Carl Ternström

Ja, det är ju rätt i och för sig, men det är fel.

Göran Svensson får frågor om elektrokemi

I remember that from another, ehh, sex-förening

Lotta

Ge mig ett skrev!

John Malmberg

Man har lättare att lära sig saker när man sover

Isa

Röd integral, minus blå, måste bli noll

Niklas Eriksson föreläser i ALA-C

Det är bättre än att ha Tunes biff i drinkarna, i alla fall

Carl-Magnus

Det är bättre än vanlig Carlsberg, i alla fall

Carl-Magnus, ölchef Kfkb-6, dricker överjäst Carlsberg, utgången 2006

”... och då får vi en ordinär differentialekvation av första graden, och det kan ju medelmåttiga barn på dagis lösa, så jag visar inte mer.”

Fourier-Grigori

Får Potter en penna i röven i sjunde boken?

Rasmus diskuterar Harry Potter

Räknar vi huvudet som en tentakel?

Falköping

”Att dela med ett, det är slöseri med skattebetalarnas pengar”

Grigori förkortar:

Ändå är det väldigt många som vet vad Transformers är, det är lite konstigt.

Det måste vara för att det är så känt.

Lotta

Humanismen är en ond cirkel

Anna Jobning

Det var Jennys skrev, faktiskt!

John, kommenterande på Ovanstående citat

Behöver du någonstans att ta vägen på sommarlovet?



Gastonposten önskar er en trevlig sommar!