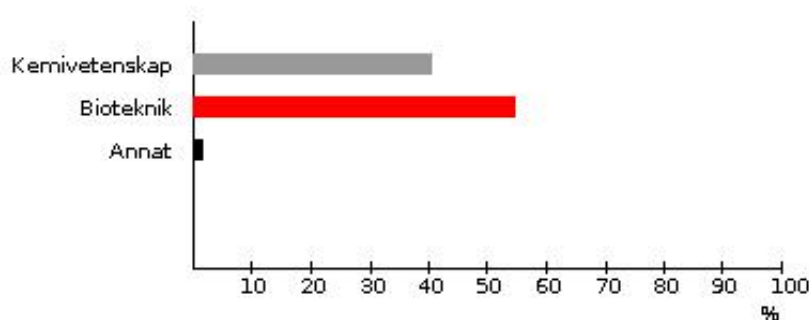


Survey results

Survey: Kursutvärdering 2015
Status: closed
Date: 2015-08-19 11:37:38
Group: Participants (KD1270 Organisk kemi 2)
Answered by: 39(88) (44%)

KURSVÄRDERING - ORGANISK KEMI, grundläggande koncept och praktik 2 - 2015

Vilket program följer du?



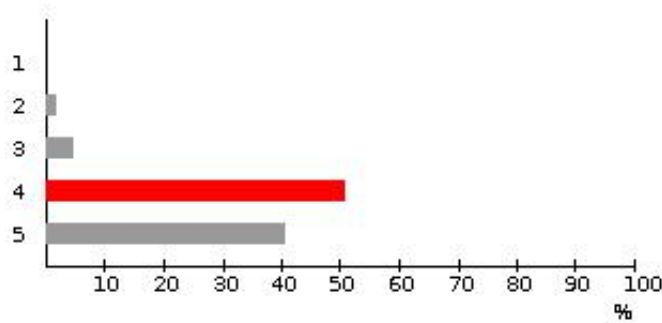
number	distribution	answer choice
15	41,7%	Kemivetenskap
20	55,6%	Bioteknik
1	2,8%	Annat

36 has answered of 88 (40%)
Maximum number of choices: 1

Allmänt

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur mycket tid och energi har du lagt ner på kursen?
1=Lite, 5=Mycket

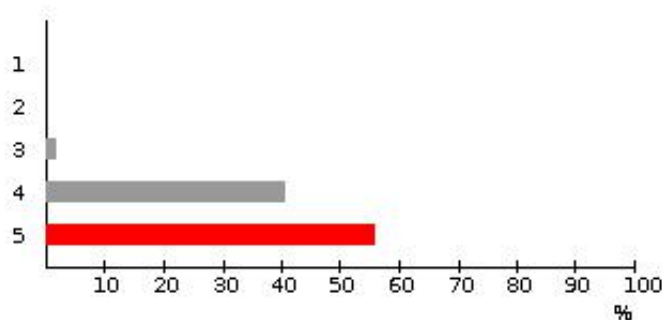


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	2,6%	5,1%	51,3%	41%
number	(0)	(1)	(2)	(20)	(16)

Average (for numeric-answers): 4,31

Hur var kursens innehåll?

1=Dåligt, 5=Bra

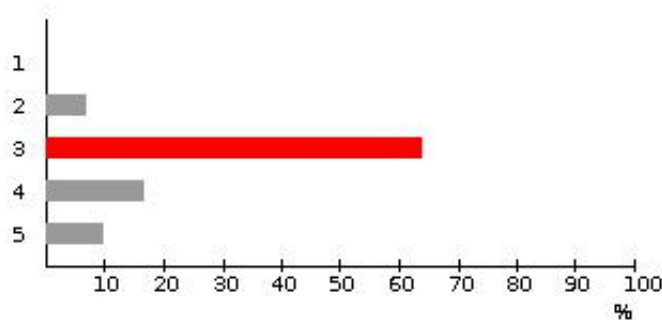


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	0%	2,6%	41%	56,4%
number	(0)	(0)	(1)	(16)	(22)

Average (for numeric-answers): 4,54

Hur bedömer du kursens svårighetsgrad i förhållande till dina förkunskaper?

1=Lätt, 5=Svår

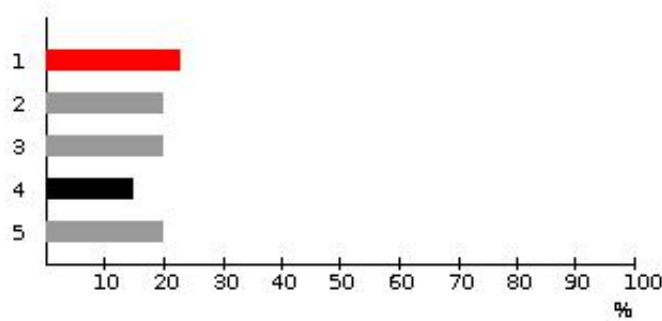


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	7,7%	64,1%	17,9%	10,3%
number	(0)	(3)	(25)	(7)	(4)

Average (for numeric-answers): 3,31

Hur mycket har du läst i kursboken?

1=Lite, 5=Mycket

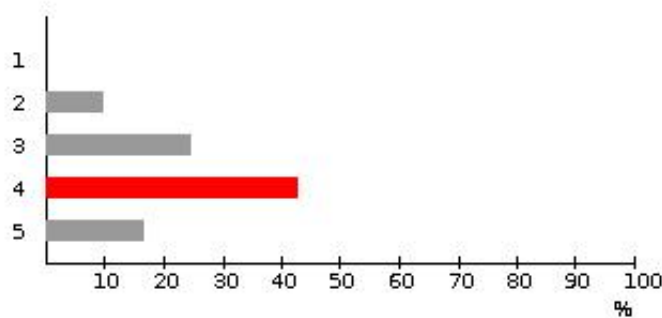


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	23,1%	20,5%	20,5%	15,4%	20,5%
number	(9)	(8)	(8)	(6)	(8)

Average (for numeric-answers): 2,9

Hur var kursboken?

1=Dålig, 5=Bra



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	10,3%	25,6%	43,6%	17,9%
number	(0)	(4)	(10)	(17)	(7)

Average (for numeric-answers): 3,71

39 has answered of 88 (44%)

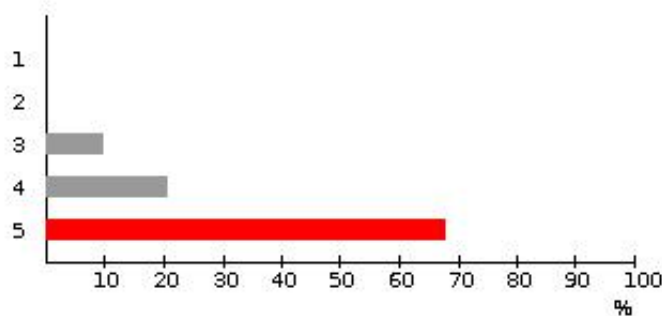
Maximum number of choices: 1

Föreläsningar

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur var föreläsningarna?

1=Dåliga, 5=Bra

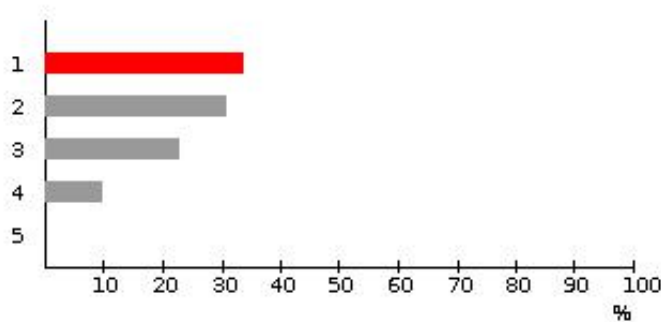


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	0%	10,5%	21,1%	68,4%
number	(0)	(0)	(4)	(8)	(26)

Average (for numeric-answers): 4,58

Hur mycket förberedde du dig inför föreläsningarna?

1=Lite, 5=Mycket

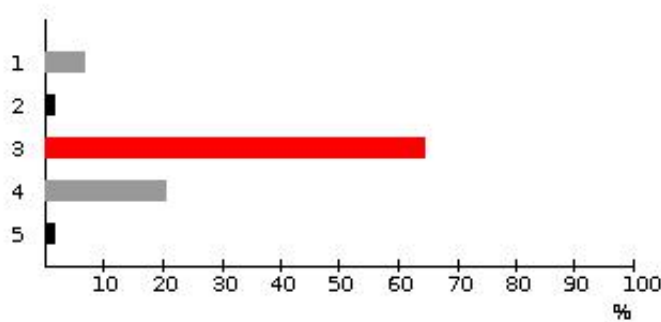


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	34,2%	31,6%	23,7%	10,5%	0%
number	(13)	(12)	(9)	(4)	(0)

Average (for numeric-answers): 2,11

Hur var svårighetsgraden på föreläsningarna?

1=Låg, 5=Hög

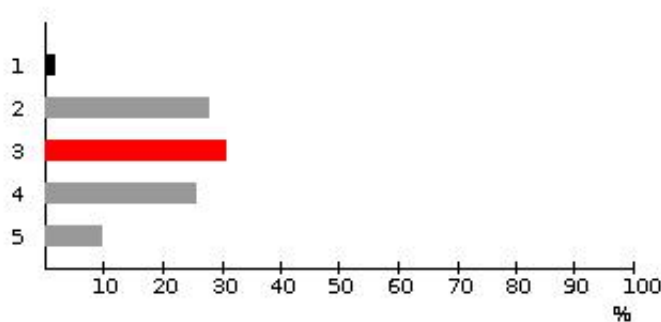


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	7,9%	2,6%	65,8%	21,1%	2,6%
number	(3)	(1)	(25)	(8)	(1)

Average (for numeric-answers): 3,08

Hur var samordningen mellan föreläsningarna, övningarna och laborationerna?

1=Dålig, 5=Bra



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	2,6%	28,9%	31,6%	26,3%	10,5%
number	(1)	(11)	(12)	(10)	(4)

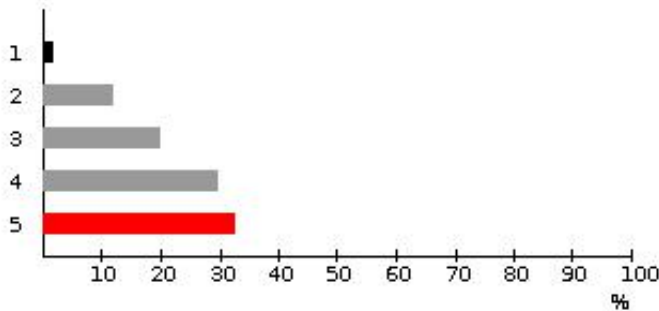
Average (for numeric-answers): 3,13
38 has answered of 88 (43%)
Maximum number of choices: 1

Övningar

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur var övningarna?

1=Dåliga, 5=Bra

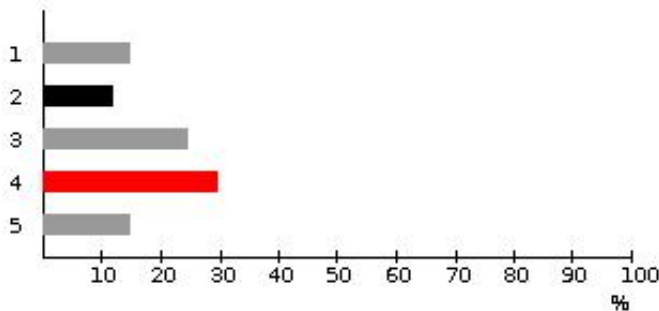


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	2,6%	12,8%	20,5%	30,8%	33,3%
number	(1)	(5)	(8)	(12)	(13)

Average (for numeric-answers): 3,79

Hur mycket förberedde du dig inför övningarna?

1=Lite, 5=Mycket

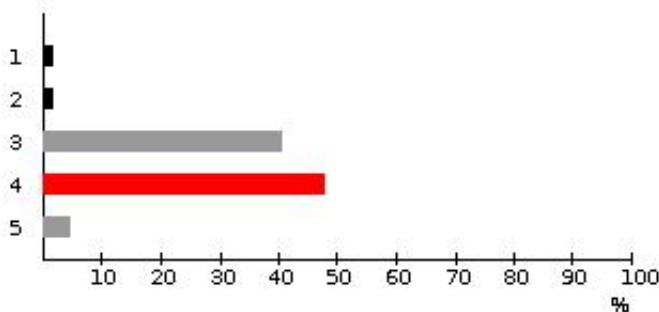


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	15,4%	12,8%	25,6%	30,8%	15,4%
number	(6)	(5)	(10)	(12)	(6)

Average (for numeric-answers): 3,18

Hur var svårighetsgraden på övningarna?

1=Låg, 5=Hög

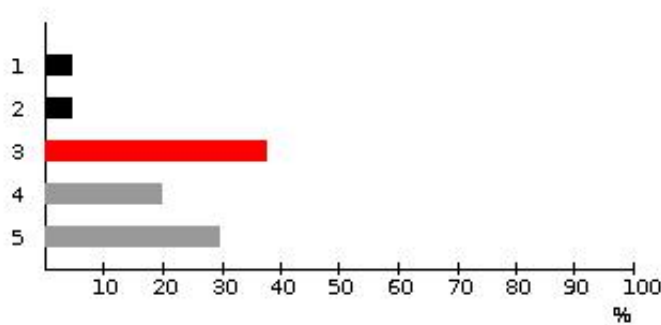


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	2,6%	2,6%	41%	48,7%	5,1%
number	(1)	(1)	(16)	(19)	(2)

Average (for numeric-answers): 3,51

Tycker du att övningsskrivningarna fungerade bra?

1=Inte alls, 5=Absolut



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	5,1%	5,1%	38,5%	20,5%	30,8%
number	(2)	(2)	(15)	(8)	(12)

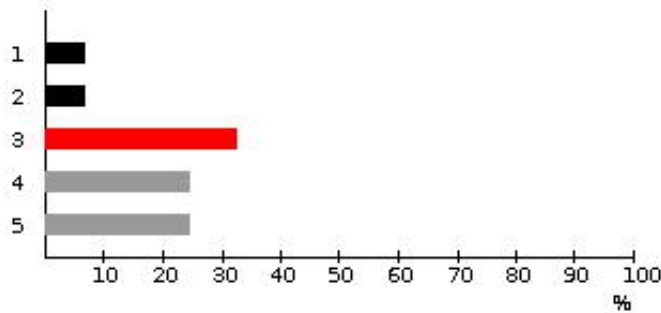
Average (for numeric-answers): 3,67
39 has answered of 88 (44%)
Maximum number of choices: 1

Projekt

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur var projektet?

1=Dåligt, 5=Bra

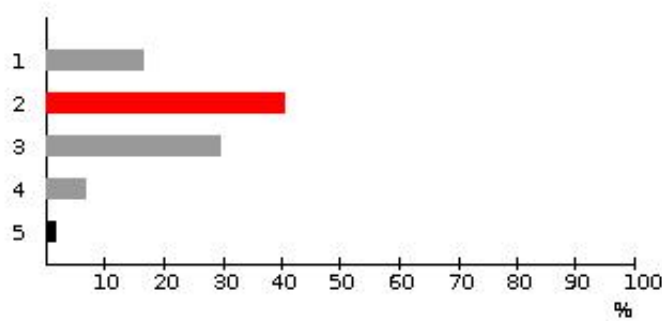


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	7,7%	7,7%	33,3%	25,6%	25,6%
number	(3)	(3)	(13)	(10)	(10)

Average (for numeric-answers): 3,54

Hur var svårighetsgraden på projektet?

1=låg, 5=hög



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	17,9%	41%	30,8%	7,7%	2,6%
number	(7)	(16)	(12)	(3)	(1)

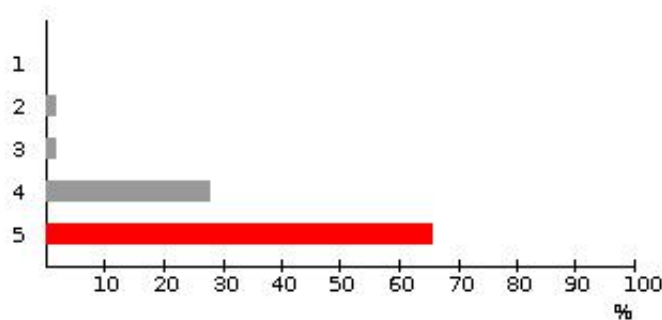
Average (for numeric-answers): 2,36
 39 has answered of 88 (44%)
 Maximum number of choices: 1

Laborationer

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur var laborationerna?

1=Dåliga, 5=Bra

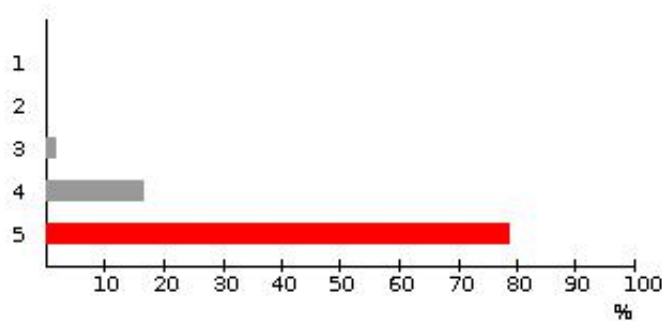


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	2,6%	2,6%	28,2%	66,7%
number	(0)	(1)	(1)	(11)	(26)

Average (for numeric-answers): 4,59

Hur mycket förberedde du dig inför laborationerna?

1=Lite, 5=Mycket

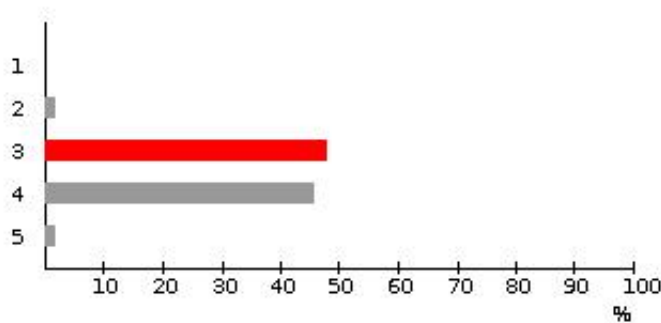


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	0%	2,6%	17,9%	79,5%
number	(0)	(0)	(1)	(7)	(31)

Average (for numeric-answers): 4,77

Hur var svårighetsgraden på laborationerna?

1=Låg, 5=Hög

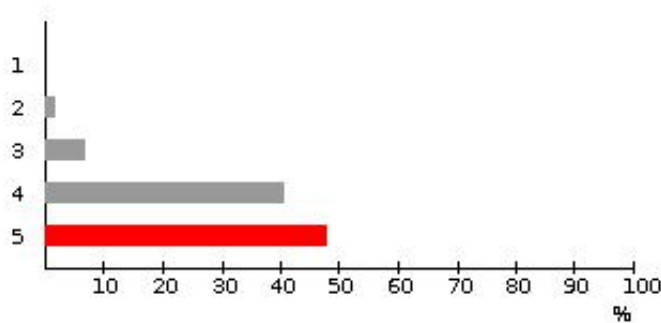


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	2,6%	48,7%	46,2%	2,6%
number	(0)	(1)	(19)	(18)	(1)

Average (for numeric-answers): 3,49

Hur var laborationskompendiet?

1=Dåligt, 5=Bra

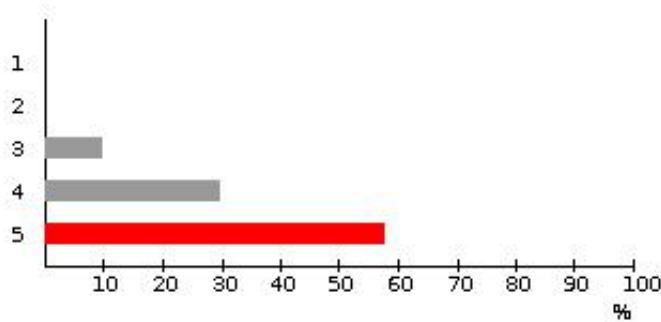


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	2,6%	7,7%	41%	48,7%
number	(0)	(1)	(3)	(16)	(19)

Average (for numeric-answers): 4,36

Vad tycker du om läxorna?

1=Dåliga, 5=Bra



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	0%	10,3%	30,8%	59%
number	(0)	(0)	(4)	(12)	(23)

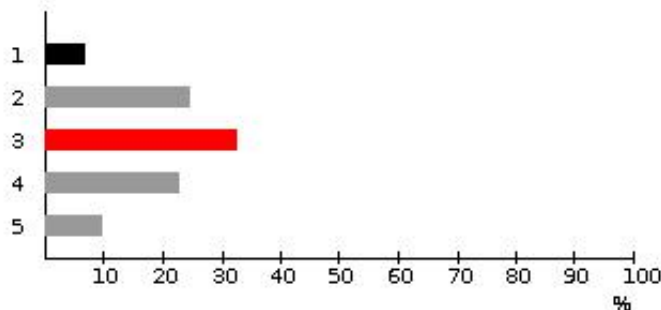
Average (for numeric-answers): 4,49
39 has answered of 88 (44%)
Maximum number of choices: 1

Kontrollskrivning och Tentamen

Besvara följande frågor på en skala 1-5:

Hur mycket förberedde du dig inför KS:en?

1=Lite, 5=Mycket

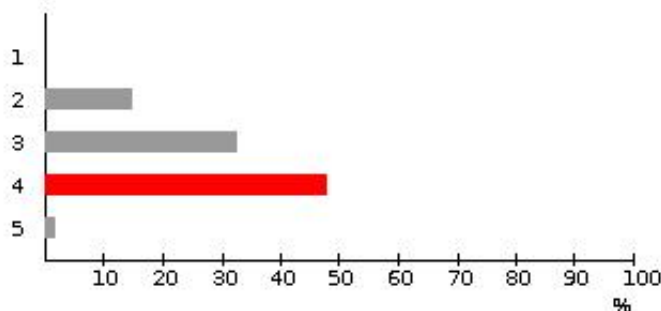


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	7,7%	25,6%	33,3%	23,1%	10,3%
number	(3)	(10)	(13)	(9)	(4)

Average (for numeric-answers): 3,03

Hur var svårighetsgraden på KS:en?

1=Låg, 5=Hög

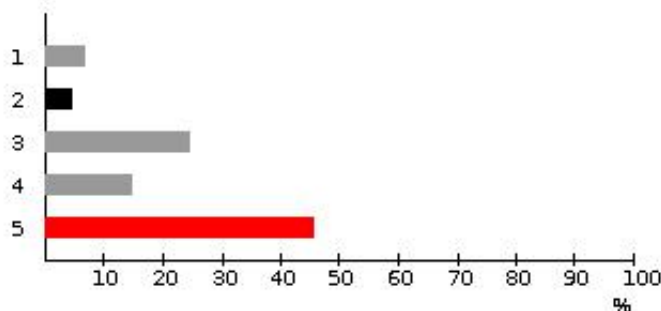


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	15,4%	33,3%	48,7%	2,6%
number	(0)	(6)	(13)	(19)	(1)

Average (for numeric-answers): 3,38

Tycker du att KS:en var värdefull som inläsningshjälp?

1=Inte alls, 5=Absolut



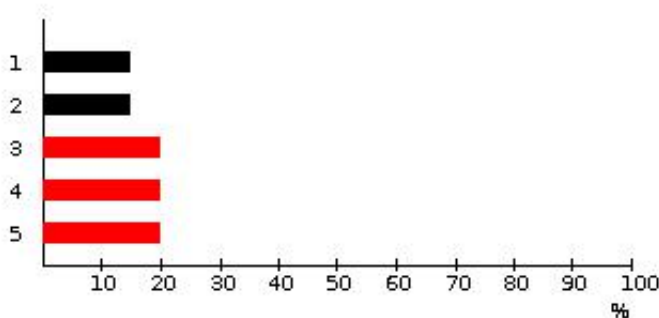
answer choice	1	2	3	4	5
distribution	7,7%	5,1%	25,6%	15,4%	46,2%

number	(3)	(2)	(10)	(6)	(18)
--------	-----	-----	------	-----	------

Average (for numeric-answers): 3,87

Tycker du att räknestugorna var till hjälp för inläsningen?

1=Inte alls, 5=Absolut!

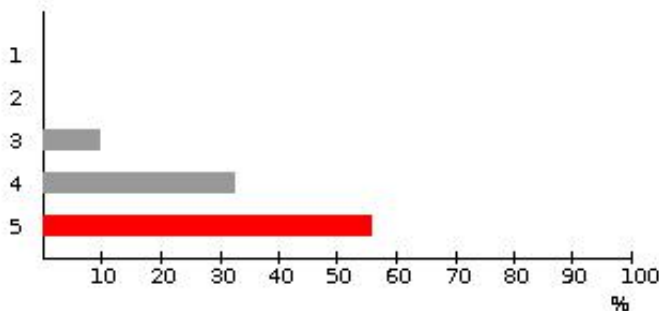


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	15,4%	15,4%	20,5%	20,5%	20,5%
number	(6)	(6)	(8)	(8)	(8)

Average (for numeric-answers): 3,17

Hur mycket har du förberett dig inför tentamen?

1=Lite, 5=Mycket

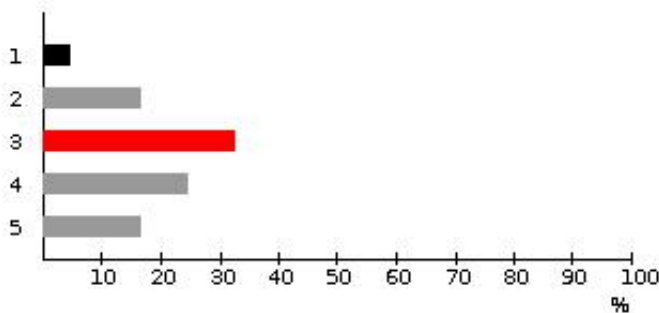


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	0%	0%	10,3%	33,3%	56,4%
number	(0)	(0)	(4)	(13)	(22)

Average (for numeric-answers): 4,46

Hur tror du att det kommer att gå på tentamen?

1=Dåligt, 5=Bra

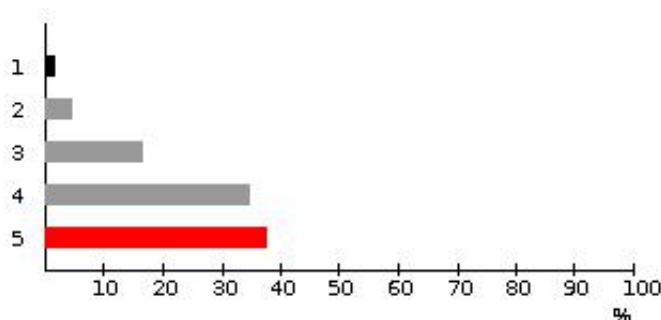


answer choice	1	2	3	4	5
distribution	5,1%	17,9%	33,3%	25,6%	17,9%
number	(2)	(7)	(13)	(10)	(7)

Average (for numeric-answers): 3,33

Har ditt intresse för organisk kemi ökat?

1=Inte alls, 5=Absolut!



answer choice	1	2	3	4	5
distribution	2,6%	5,1%	17,9%	35,9%	38,5%
number	(1)	(2)	(7)	(14)	(15)

Average (for numeric-answers): 4,03

39 has answered of 88 (44%)

Maximum number of choices: 1

Övriga kommentarer och förslag på förbättringar av kursen mottages tacksamt!

Föreläsningar

31 has answered of 88 (35%)

Comment:

-Föreläsningarna var väldigt givande! Men det skulle vara bra om man kunde lägga upp Peters anteckningar på BILDA också.

-Bra! Kanske skriva lite tydligare, men det var ingen biggi ;)

-Har inte gått på en enda föreläsning på ett och ett halvt år förutom dina. För en gångs skull en föreläsare med jättebra pedagogik, öppen dialog med klassen och rolig och bra stämning. Trevligt med lite nytänkande och inte någon dammig professor som mal på tills man somnar. Bra tempo också, hinner precis med att anteckna men måste vara på alerten. Har kunnat använda anteckningarna till tenta och läxor för en gångs skull också. Super!!!

--

-Enklare och mer allmänna förklaringar på vissa reaktioner och mekanismer.

-Väldigt bra föreläsningar, Peter är jätteduktig som föreläsare.

-Tycker verkligen att Peter gjorde ett asbra jobb med föreläsningarna, pedagogisk och i ett bra tempo!

-Tycker allt fungerade bra och det mesta var synkat med varandra. Bra struktur och upplägg genom hela kursen. Tenta kanske borde vara mer värd än 3 hp

-Tycker att ordningen på föreläsningarna skulle ha följt den avslutande sammanfattande föreläsningens ordning. T.ex. Att man i samband med att man gått igenom aromatisitet och cykloaddition skulle ha gått igenom om EAS och NAS.

-lite mycket "dötid" när man skulle rita mekanismerna.

-Superbra föreläsningar! Att bättra skulle vara att de gick lite mer parallellt med laborationerna.

-Det vore lättare att förbereda sig inför föreläsningarna om du reviderade föreläsningsplaneringen när den spricker.

Anteckningarna skulle också bli lite bättre om du hade mer konsekvent rubriksättning i föreläsningarna och arbetade mer med underrubriker. Annars har föreläsningarna varit väldigt bra! Det har också fungerat bra med den digitala whiteboarden, även fast det ibland varit lite svårt att se.

Tack för en bra kurs!

-Hej!

Jag tycker att ordningen var lite sådär ibland. Jag tycker nog att EAS (och alla orto, para, meta grejer) borde komma i början efter diene delen. Jag tycker att karbonyldelen borde vara en intakt del i slutet och inte i mitten (eftersom karbonylkemin är svårast).

-Bra, pedagogiskt innehåll. Dock gick det lite långsamt, men det har varit bra över lag.

-Genomgående bra, men lite synd att vi hamnade efter ett tag eftersom vi då hade svårt att göra labb-förberedelserna.

-Bra upplägg och anteckningar.

-En översiktskarta som vi efter varje avslutat kapitel kan återgå till har jag saknat. Detta hjälper min inlärning då jag får en bättre bild av hur saker hänger ihop, läsanvisningarna hade exempelvis kunnat fungera som översikt.

- Föreläsningarna var jättebra och väl strukturerade. Man förstod och hängde med.
- Jag tycker föreläsningarna har varit jättebra!
- Bra teknik, alltså att man fick skriva själv och att Peter skrev på sin padda. Jag tycker föreläsningarna var jättebra!
- Bra föreläsningar och väldigt bra anteckningar för egenstudier i efterhand
- Bra organiserat med anteckningar på en projektor och föreläsningsslides på en annan.
- utmärkt
- grym föreläsare
- Peter har varit en jättebra föreläsare, kul med lite nytänk under genomgångarna med iPaden!

Upplevde ibland att föreläsningarna var lite efter laborationerna, vilket var synd, hade varit bättre att ha haft föreläsningen innan man skulle förbereda läxan till labben.

- Föreläsningarna kom i fel ordning jämfört med labbar och övningar. Det gick ofta väldigt snabbt på föreläsningarna. Hade det varit 2 föreläsningar till kanske det inte hade känts lika stressigt.
- Har varit bra och strukturerade!
- Missade de flesta men de jag var på var bra.
- Verkligen jätte bra! kul att de hölls från platta. Lite synd att de hamnade efter i tiden.
- Lägg upp mer föreläsningmaterial då jag upplevde det som svårt att hitta svar på många av frågorna på läxan till labben och övningarna.
- Föreläsningarna var väldigt bra, trots att de var ganska långt bakom schemat. Hellre att man lär sig noggrant än snabbt och hastigt!

Övningar:

24 has answered of 88 (27%)

Comment:

- Väldigt bra och bra förberedelse inför tentan.
- Bra!
- Gick på en övning. somnade. gick hem.
-
- Lite mindre svåra
- Tycker inte att lappskrivningarna var särskilt givande. Det hade kanske varit bättre att man på en övning gick igenom något för att på nästa övning skriva lappskrivning på det. I och med att man har så mycket med laborationer och andra kurser prioriterade i alla fall inte jag att plugga till lappskrivningarna.
- Bra, inga klagomål
- Bra innehåll och upplägg med lite stressiga på grund av att det var mycket som skulle hinnas med under kort tid.
- Om bonuspoängen gällde innan godkänt skulle de som behöver göra övningarna mest göra dem. Som det är nu är det de mest motiverade studenterna som går på övningarna.
- Bra! Gärna fler, vi hann nästan aldrig gå igenom allt.
- Rätt hög nivå. Det var väldigt svårt att försöka göra uppgifterna på egen hand innan.
- Det är bra att få genomgång på uppgifter man gjort, men jag tyckte man fick det via labb-läxorna. Det blir mycket med både läxorna och inför övningarna, bättre att öva själv! Men man ville ju gå på övningarna eftersom det kunde ge extra poäng till tentan.
- Gav inte så mycket
- Skulle kunna tänka på tiden mer så man hinner gå igenom det som behövs.
- Jag tyckte att konjugataddition kom alldeles för tidigt, vi hade inte alls pratat om det under föreläsningarna eller labbarna.
- Sista lappskrivningen hade inte vi haft föreläsning på än. Eftersom vi inte hade haft det tycker jag inte att den gav så mycket.
- Övningarna var jättebra!
- Good good good
- Övningarna var bra men uppgifterna hade gärna fått vara lite mer lika tentafrågor, upplevde att en hel del av uppgifterna var konstigt formulerade och lite svårt att veta vad man skulle göra.
- Det gav inte så mycket. Bättre att få uppgifter i ett kompendium som man kan räkna på övningarna (t.ex. som räknestugor fast med små tips till uppgifterna när man fastnar)
- Har varit bra! De hängde inte alltid med föreläsningarna men det var inte så farligt. Bra med övningsskrivning!
- Lite stressiga övningstillfällen, hellre färre frågor och grundligare genomgång.
- Öka på tempot lite så man hinner igenom frågorna och försök variera frågorna med då många övningsuppgifter var lite för lika.
- Övningarna fungerade bra, möjligen att de ligger lite mer i fas med föreläsningarna så att man kan förbereda sig lättare.

Projekt:

20 has answered of 88 (22%)

Comment:

- Den var intressant men den var inte så givande. Första delen hade vi för kort tid på oss (K1) eftersom att läraren inte hade allt klart för sig. Projektet var dock intressant!
- Kändes lite diffust. Men var helt okey
-

-Mer tid för projektet och att läraren engagerar sig lite mer och har mer genomgångar och så vidare.
-Bra, väldigt lärorikt.
-Bra -lärorikt och användbar kunskap!
-Asså, inte ert fel, men Reaxys och Sci-finder hängde sig ju hela tiden (när jag satt i skolan på KTH-dator). Var väldigt irriterande och det kändes som att jag spenderade större delen av projektet med att rita om alla reaktanter.

Men bra projekt ändå! Jag använde mig av programmen senare för att göra labbläxorna.
-Intressant att lära sig hur reaxys och SciFinder fungerar. Det var väldigt givande även om ett par av uppgifterna kunde tagits bort och lärdomen fortfarande funnits kvar.
-Det tog mycket tid, även om svårighetsgraden var låg och jag därför inte lärde mig mycket. Kanske kan man koppla det ännu mer till projektlabben, för nu var inte kopplingen självklar då projektet startade. Jag förstod kopplingen först sista veckan då labbrapporten skulle in.
-Konstigt att det gav hp, nyttig men liten uppgift.
-Första delen med Scifinder var lite för mycket, men det var bra att lära sig hur båda siterna funkar!
-Kändes som detta var något som inte alls kopplade med det andra i kursen. Det var roligt att lära sig söka i databaserna men man kanske kunde kopplat det med något
-några uppgifter av projektuppgiften är otydliga.
-Kul att projektet kopplade till laborationerna!
-De som håller i projektdelarna på biblioteket kunde ha varit bättre förberedda.
-jättekul! Kul att tänka på hållbar utveckling. Väldigt viktigt att man lär sig detta redan nu!
-Det var mycket lärorikt. Känns väldigt bra så här i efterhand när man ska skriva rapporter/labrapporter eller allmänt ta reda på fakta om kemiska ämnen.
-Bra tanke att lära sig scifinder och reaxys, lite trist genomförande. Kanske bättre med en djupare uppgift, som det var nu kändes det väldigt automatiskt.
-Projektet kändes väldigt oklart i början och hade uppskattar om man förtydligat vad det var tidigare i kursen och vad som förväntades av oss.
-Projektet var precis lagom storlek och man lärde sig att använda två databaser som faktiskt kändes värdefulla att kunna.

Laborationer:

31 has answered of 88 (35%)

Comment:

-Fredrik var otroligt duktig och engagerad och han lyckades motivera oss och engagera oss mer inom organen.
-Bra labbar, bra labbassar.
-Hade victor. Jätteduktig, snäll och engagerad. Har verkligen gjort sitt yttersta för att hjälpa oss trots att vi var virriga och inte kunde någonting;) --
-Bra labbar! Olof Sjölin var en väldigt bra och mycket hjälpsam labass! Uppskattat stort att man lärde sig en massa på labbet.
-Bra labbassistenter, Viktor gjorde ett mycket bra jobb med tanke på att det var hans första gång som labbassistent.
-Tycker att laborationer är givande och väl förberedda av labbassarna. Dock tycker jag inte att det är okej att nästan varje laboration drar över på tiden. Jag själv blir otroligt stressad på slutet när man vet att den avsatta tiden inte kommer räcka till. Man ska även kunna ha ett liv utanför skolan. Kanske skulle man kunna ha läxorna som obligatoriska men att labbassarna får rätt dem och ge tillbaka, dvs att man hoppar över redovisningarna (såklart får man ta eget ansvar att kolla igenom rättningen för att lära sig så mycket som möjligt).

Jag tycker även att det är bra med NMR- uppgifter men som det ser ut nu har man inte någon riktig genomgång på det (utöver en övning). Det betyder att labbassarna i många fall går igenom NMR med var och en, vilket tar tid från laborationen. Ett förslag är att man hoppar över bonusläxa 7 och lägger in en genomgång av NMR istället.

Jag vet inte hur det var i alla labbkvartar men i vår var prioriteringen av hjälp lite konstig då folk kunde stå och fråga om NMR-uppgifter när man själv behövde hjälp med laborationsutförandet. Jag tycker att det borde vara tydligt att utförande av laboration går först, sen att få labben godkänd och sist övriga frågor så som NMR etc.

-Väldigt långa men det gick bra.
-Bra upplägg med läxor inför varje labb.
-Mycket bra labbkurs.
-bra Labbassar!
-Det är orimligt att ha labb från ett till nio som det blev en gång, om inte annat ur säkerhetssynpunkt. Dessutom är det inte optimalt att inleda labbtillfällena med upp till 3 h genomgång av läxor och labben - det gör att man blir tröttare på labben. Det vore bättre att ha läxgenomgången vid annat tillfälle.
-Kul! Jag uppskattar verkligen genomgången av läxorna på tavlan. Det är nice att bli undervisad i en så pass liten grupp, då vågar man fråga dumma frågor och diskutera i genom saker ordentligt. Min labbasse var jätteduktig (vilket jag tycker att alla mina klasskamrater sagt om sina labbassar också).

Jag tycker att labbhäftet måste ha större fält för att fylla i säkerhet/risk! Orimligt litet utrymme i nuläget!
-Har varit extremt givande och genomgångarna av läxan gav ökad förståelse för de olika typerna av reaktioner som förekommer i organtvåan.
-Roliga! Dock kan det vara bra om det är schemalagt längre tid, för i början hade jag planerat saker efter labbarna...
-Kul!

-Detta har utan tvekan varit den roligaste laborationskursen jag läst under mina två år på KTH. Att få chansen att i små gruppen lösa mekanismer och andra frågor som kommit på läxan har varit väldigt givande. Min laborationsassistent, Fredrik Schaufelberger, har varit helt otrolig och gjort laborationerna både lärorika och framförallt roliga!

-Väldigt lärorika för praktiskt arbete och labbassarna var trevliga och hjälpsamma.

-Fredrik är bäst! Labbarna gav jättemycket, lärt mig mycket från dem.

-Att man kanske börjar med lite enklare laborationer till en början och sedan succesivt ökar svårighetsgraden när man fått lite labbvana. För de första labbarna innehöll många moment och när man inte hade koll på momenten tog det väldigt lång tid att bli klar med laborationerna.

-Gav mycket, bra med första labben i par så man blev lite varm i kläderna. Läxorna var lite svåra ibland då vi låg efter i föreläsningarna. Sista labben var rolig då man fick välja själv och det passade även väldigt bra att skriva rapport på den. Nmr-uppgifterna i labbjournalen var givande men kanske en lite mer utmanande 2D uppgift hade varit roligt

-Ibland blev det lite för långa genomgångar vilket totalt sett gjorde att man kom hem 21-22 på kvällen.

-Roliga och väldigt givande labbar, obligatorisk läxa till labben + genomgång av den på labbet är jättebra, det är här man har lärt sig mest! Mycket bra och hjälpsamma labbassistenter.

-Ingen. Brian är utmärkt.

-riktigt bra labbassistenter

-Vill ge en eloge till Fredrik som varit en fantastiskt bra labassistent. Laborationerna är det moment i kursen som jag upplever har gett mig mest, vilket till stor del är hans förtjänst. Mycket givande genomgångar och lugna, pedagogiska förklaringar. Dessutom har han alltid hållit humöret uppe när labbarna dragit ut på tiden och vi blivit lite griniga! ;)

-Otroligt lärorikt. Läxorna gav jättemycket. Genomgångarna var jättegivande. Fredrik var verkligen den bästa labbassen jag haft och inspirerade mycket.

-Tycker väldigt mycket om laborationerna då de återspeglar allt vi lär oss från föreläsningar och övningar. Det blir ett bra sätt att repetera och verkligen lära sig. Laborationerna är många vilket gör att vi får in en viss vana i att laborera samt gör det hela roligare.

-Verkligen bra för förståelse, inspirerande, roliga och motiverande! Fredrik var super bra labbasse!

-Laborationerna var bra men tog för lång tid. Upplevde att stressen tog över ibland vilket resulterar i att man lär sig mindre och tycker att det blir mindre roligt.

Hade även tyckt det var bra om det fanns en kemikalielista i paketet med koncentrationer av stamlösningar etc. så man kan förbereda sig ännu bättre.

Tycker även att det måste bli ett bättre system på labbet så att sakerna som tillhör varje plats faktiskt kommer tillbaka! Jag la mycket tid på att leta efter saker.

-Fredrik är den bästa lärare jag någonsin har haft, långa genomgångar med djupa förklaringar där man gick igenom allt i detalj så att man verkligen förstod. Labbarna var även mycket roligare än de var i organettan, trots att man visste att man skulle vara kvar till ungefär 20:30 på en labb hade man knappt någon labbångest då de kändes värdefulla och i slutändan var tiden värd det.

Presentation:

7 has answered of 88 (7%)

Comment:

-vilken presentation?
--
-Är väldigt bra
-Va? Menar ni prestation? Eller presentation av kursen som en helhet?

- 1) Bra presentation, känns som om att det är en demokratiskt styrd kurs där många kloka människor har fått vara med och forma innehållet och utförandet.
- 2) Sisådär prestation (min asså), har läst utökat program och den här kursen har tyvärr blivit lite lidande. Men jag har lärt mig väldigt mycket ändå tycker jag.
-Har vi gjort någon?
-?
--

Övrigt:

15 has answered of 88 (17%)

Comment:

-för att vara en kemikurs så var den nästan intressant. Långa uppgifter på tentan dock, hann inte med alla:((men klarade mig)

-Efter att ha skrivit tentan tycker jag att den var lite knappt om tid för att hinna med alla uppgifter.

-Väldigt bra upplägg på kursen, en av de bästa kurserna jag har läst hittills. Det ända som är synd är att tentan inte var så bra. Jag tyckte jag var väldigt bra förberedd men det var på tog för lite tid att skriva tentan. Nivån på tentan var för hög och varje uppgift tog för långttid. Det var även ofta oklart när mekanismer behövdes och ner dom inte behövdes.

Otroligt bra kurs överlag, synd bara att det skulle avslutas så dåligt.

-Måste bara tillägga att organan är en av de kurser som verkligen har koll och som ger en stöd i lärandet, vilket uppskattas väldigt mycket!

-Har inga förslag om hur man ska göra kursen bättre

-Jag är väldigt nöjd med kursen, tack för tiden!

-Vi heter numera Teknisk Kemi!

-Ibland var inte det laborationen handlade om och det vi gått igenom på föreläsningarna synkat, men har förståelse för att det kan vara svårt att fixa.

-Jag har aldrig tyckt att kemi har varit speciellt kul, dock inte heller tråkigt. Efter mina två kurser i Organisk Kemi kan jag nu säga det motsatta, organisk kemi är nu ett av mina favoritämnen. I sommar har jag fått jobb på ett organkemilabb och det ska bli superkul att få testa mina kunskaper i verkligheten.

Tusen tack för en grym kurs!!!

-Programmet heter inte kemivetenskap längre, det heter teknisk kemi :)

-KS:en hamnade lite dumt i tiden för oss, samma vecka (dagen efter) vi hade KS i biokemi, redovisning i en annan kurs o.s.v, så jag hann inte förbereda mig så mycket som jag hade önskat.

Jag deltog inte på räknestugorna.

-KS:en låg för tidigt eftersom man inte hunnit öva på några reaktioner på t ex övningar och labbar

-Koppla gärna samman så att man faktiskt har gått igenom saker till labben och till övningarna, blir lite huller om buller. Annars bra !

-Jag gillade inte ens organisk kemi innan denna kurs, men nu funderar jag på att läsa en till efter denna! väldigt kul

--