

Resultater av WebEvaluering

Navn på evalueringen:

FY1001 Mekanisk fysikk (BFY), studentevaluering for studenter ved Bachelorstudiet i fysikk.

Om evalueringen:

Denne evalueringen besvares av studenter som tar emnet høsten 2006.

Antall personer som har svart: 15

Spørsmål nr: 1

Hvor ofte har du deltatt på forelesningene? Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Aldri 0

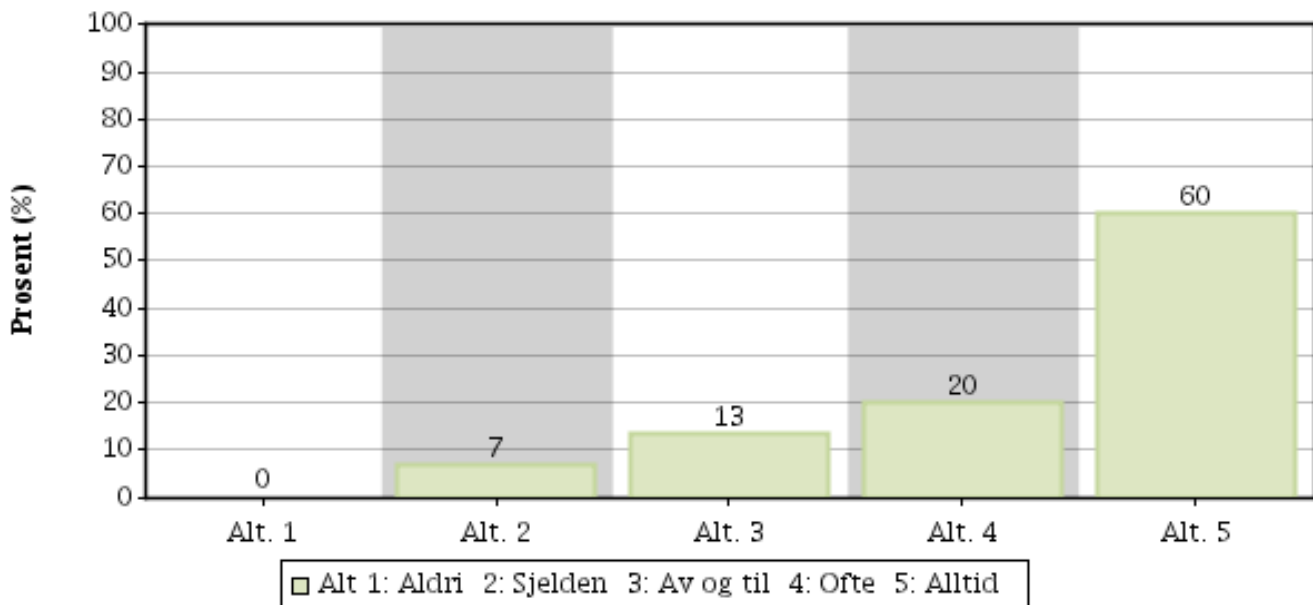
Alternativ nr: 2 Sjelden 1

Alternativ nr: 3 Av og til 2

Alternativ nr: 4 Ofte 3

Alternativ nr: 5 Alltid 9

Spørsmål: Hvor ofte har du deltatt på forelesningene?



Spørsmål nr: 2

Kommentarer til spørsmål 1. Antall svar: 3

- kun vært borte ved sykdom
- ofte i perioder
- Tror ihvertfall det. Kanksje et par-tre jeg ikke har vært på.

Spørsmål nr: 3

Framdriften i pensum har vært... Antall svar: 15

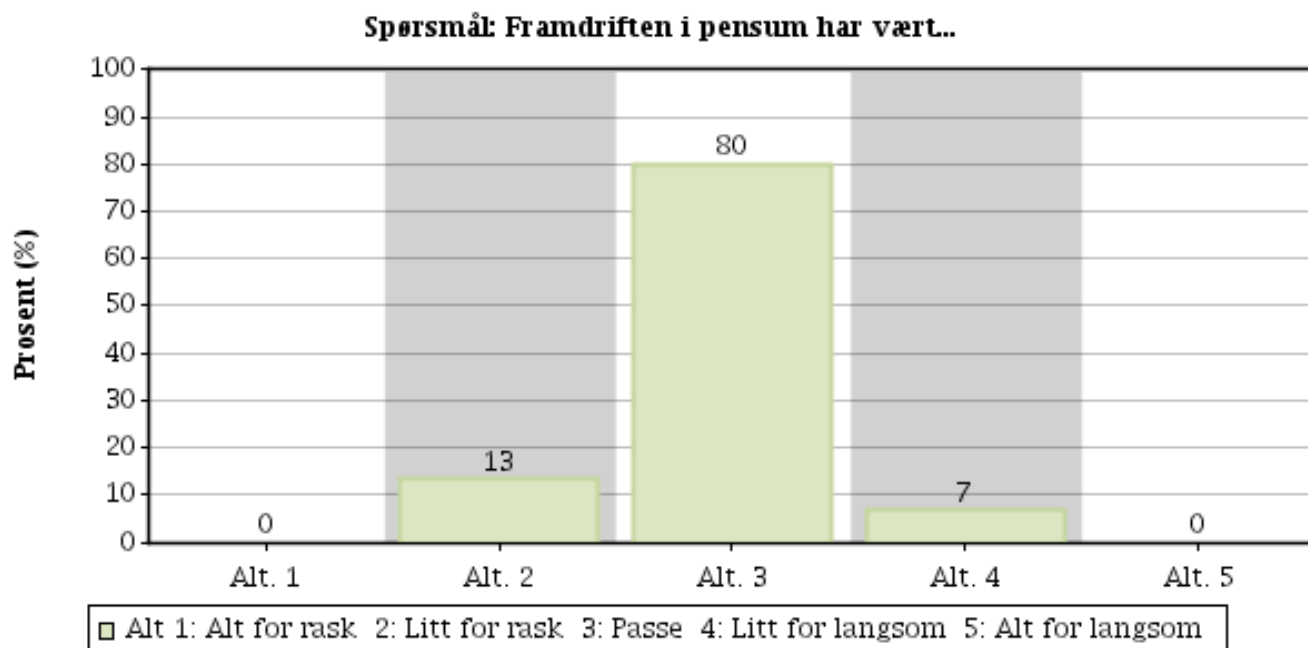
Alternativ nr: 1 Alt for rask 0

Alternativ nr: 2 Litt for rask 2

Alternativ nr: 3 Passe 12

Alternativ nr: 4 Litt for langsom 1

Alternativ nr: 5 Alt for langsom 0



Spørsmål nr: 4**Kommentarer til spørsmål 3. Antall svar: 4**

- Liker at foreleser hopper over det rent matematiske. Det gir mer tid til å se på praktiske implikasjoner av de forskjellige lovene, og er med på å gi innsikt i større grad enn ren matematikk kan gjøre.

- bra at man tar seg tid til eksempler og demonstrasjoner. sistnevnte er veldig gøy.

- for de som har hatt 3 fy går det nok noe sakte fra tid til annen

- men for å rekke gjennom pensum har vel progresjonen vært bra.

Spørsmål nr: 5

Mitt faglige utbytte av forelesningene har vært... Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Svært dårlig 0

Alternativ nr: 2 Dårlig 2

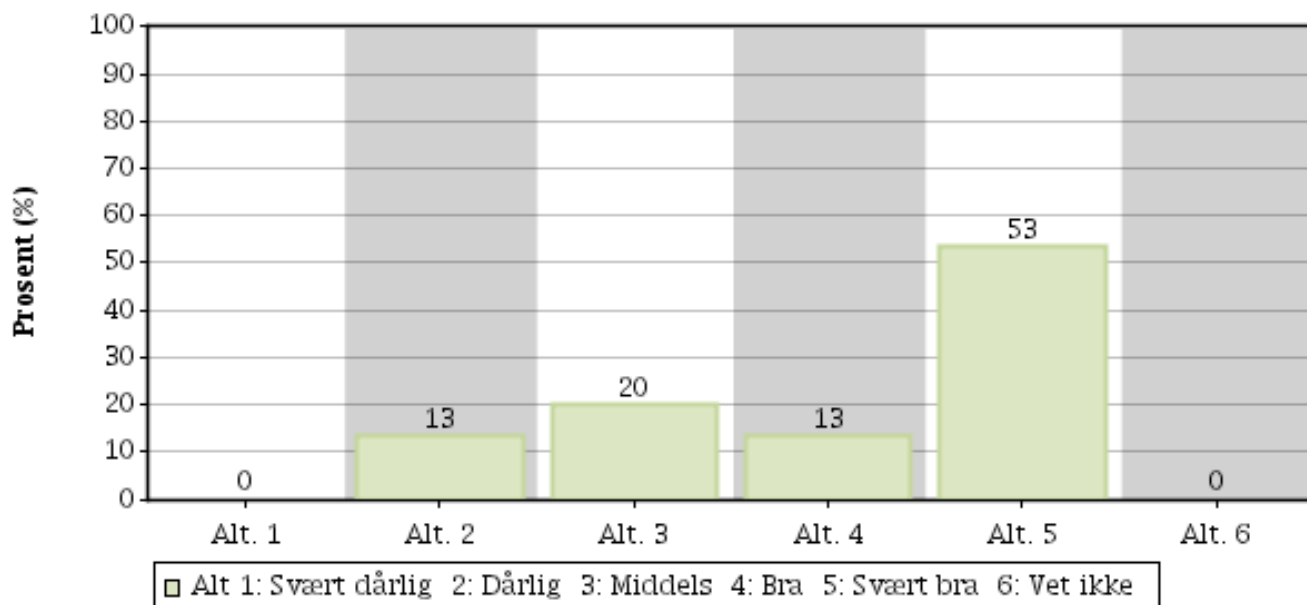
Alternativ nr: 3 Middels 3

Alternativ nr: 4 Bra 2

Alternativ nr: 5 Svært bra 8

Alternativ nr: 6 Vet ikke 0

Spørsmål: Mitt faglige utbytte av forelesningene har vært..



Spørsmål nr: 6**Kommentarer til spørsmål 5. Antall svar: 2**

- Har hatt lite behov for lese i boka, siden forelesningene har gitt meg stort sett det jeg har trengt for å løse øvingene.

- Synes vi har flink foreleser, som ofte har med seg hjelpemidler til å simulere/visе, konsepter

Spørsmål nr: 7

Hvor ofte har du deltatt på regneøvingene? Antall svar: 15

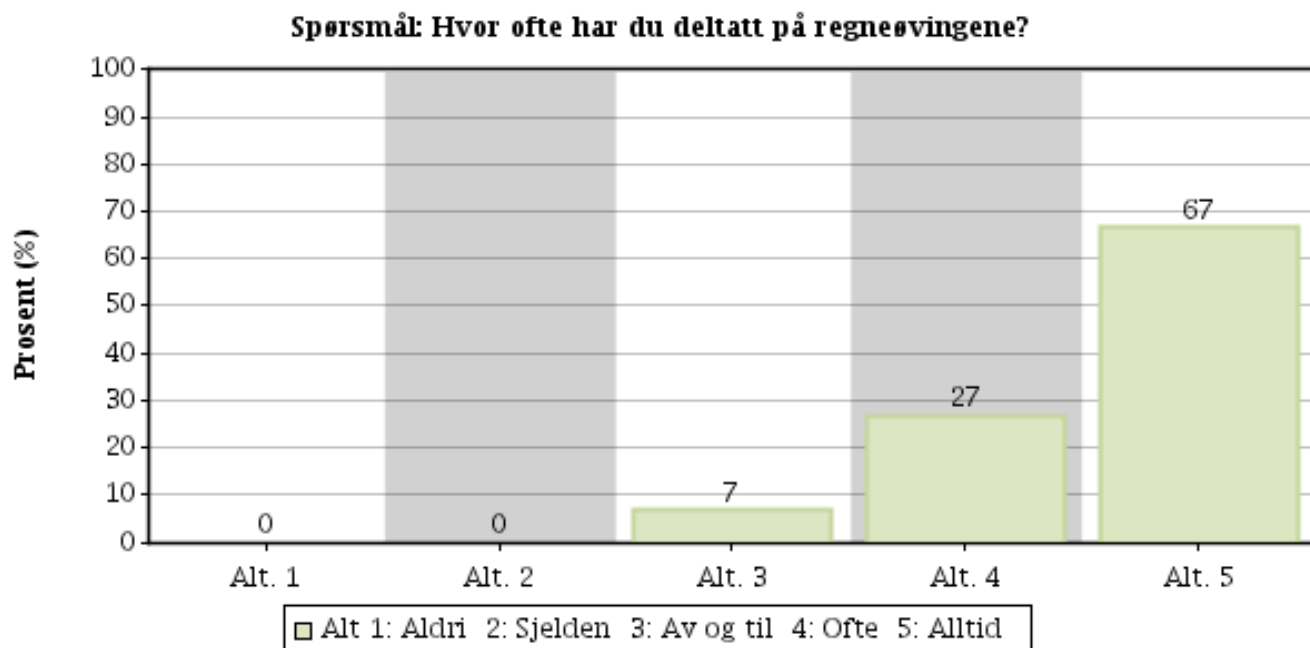
Alternativ nr: 1 Aldri **0**

Alternativ nr: 2 Sjelden **0**

Alternativ nr: 3 Av og til **1**

Alternativ nr: 4 Ofte **4**

Alternativ nr: 5 Alltid **10**



Spørsmål nr: 8

Kommentarer til spørsmål 7. Antall svar: 3

- veldig bra studie miljø der
- Har vært bortreist noen fredager når vi har hatt øving.
- man må jo regne for å lære seg stoffet.

Spørsmål nr: 9

Mitt faglige utbytte av regneøvingene har vært... Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Svært dårlig 0

Alternativ nr: 2 Dårlig 0

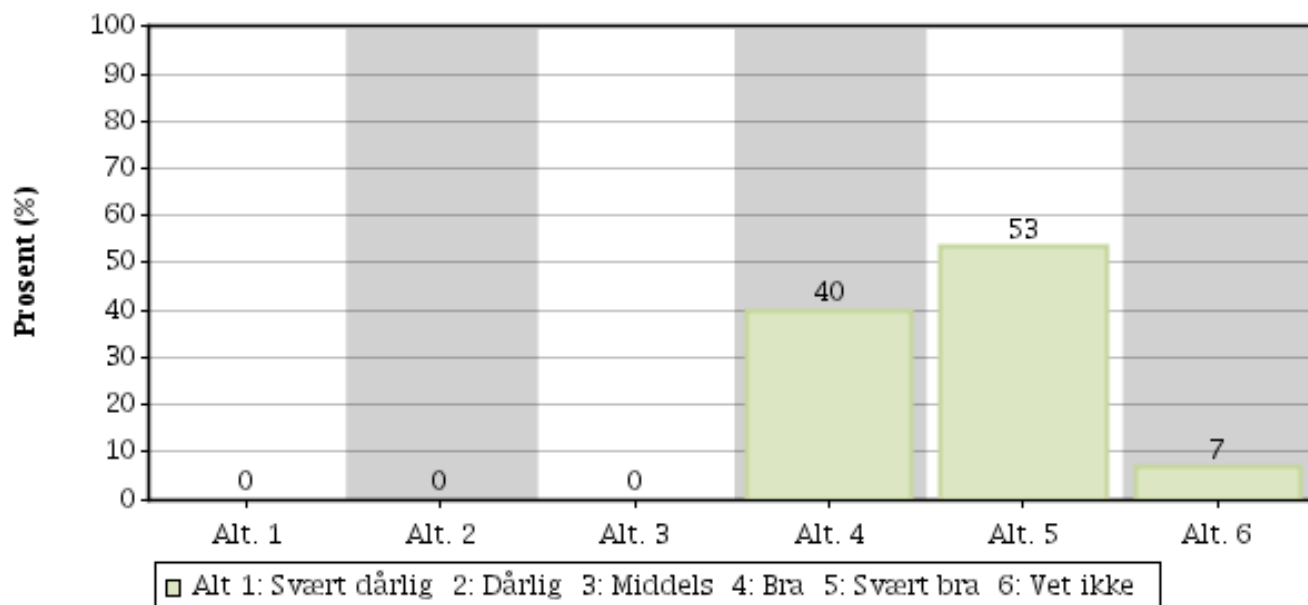
Alternativ nr: 3 Middels 0

Alternativ nr: 4 Bra 6

Alternativ nr: 5 Svært bra 8

Alternativ nr: 6 Vet ikke 1

Spørsmål: Mitt faglige utbytte av regneøvingene har vært..



Spørsmål nr: 10

Kommentarer til spørsmål 9. Antall svar: 2

- får hjelp til konkrete problemer som lærer ikke har tid til å ta opp på forelesning, veldig viktig til eksamen
- Gode oppgaver, variert og siden dem blir laget av faglærer så går jeg ut i fra at de er eksamensrelevante. noen annet hadde jo være helt på tryne.

Spørsmål nr: 11

Antall studasser på regneøvingene var... Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Alt for få **0**

Alternativ nr: 2 For få **3**

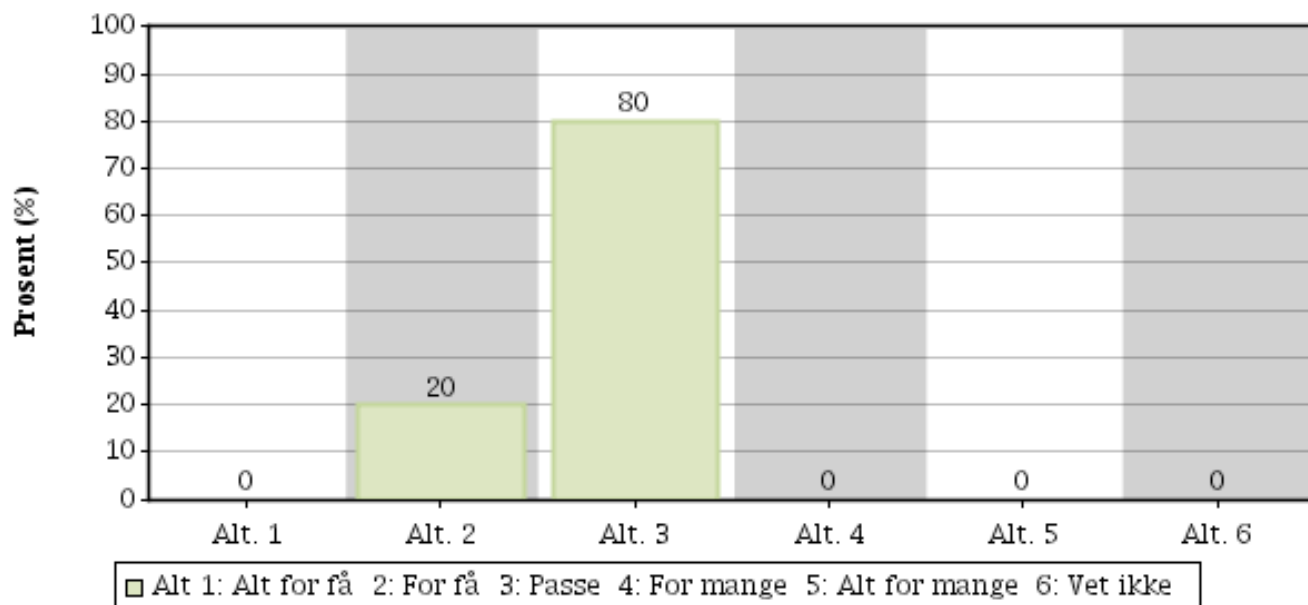
Alternativ nr: 3 Passe **12**

Alternativ nr: 4 For mange **0**

Alternativ nr: 5 Alt for mange **0**

Alternativ nr: 6 Vet ikke **0**

Spørsmål: Antall studasser på regneøvingene var...



Spørsmål nr: 12

Kommentarer til spørsmål 11. Antall svar: 1

- får stort sett hjelp når det trengs.

Spørsmål nr: 13

Mitt faglige utbytte av laboratorieøvingene har vært... Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Svært dårlig 1

Alternativ nr: 2 Dårlig 2

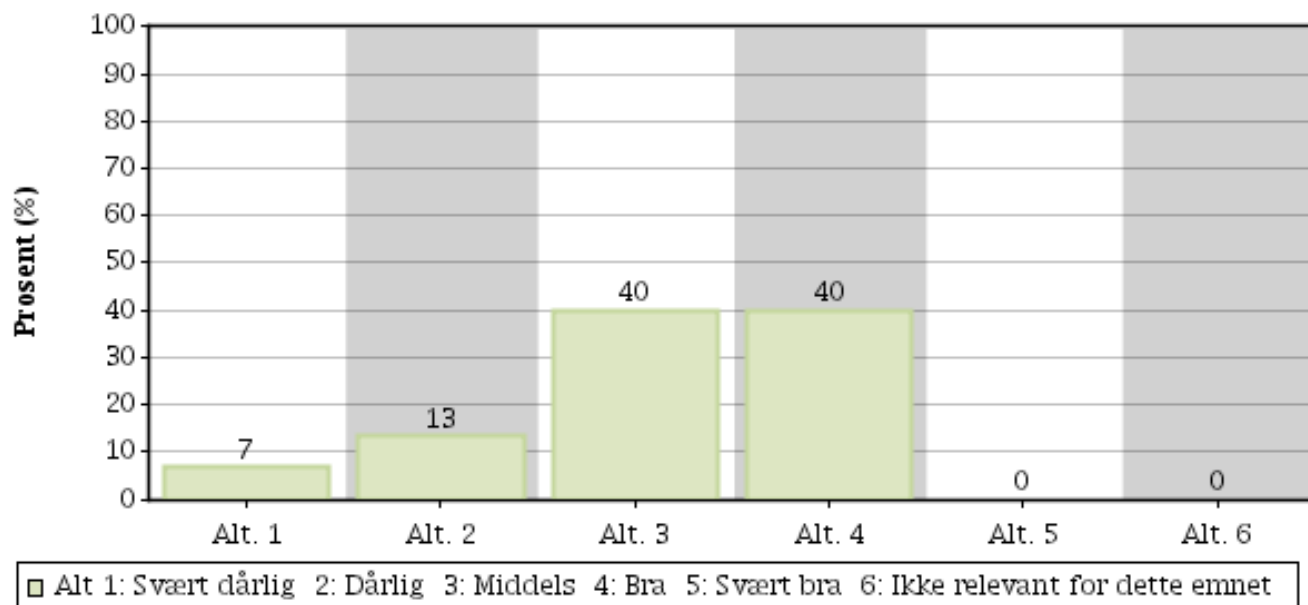
Alternativ nr: 3 Middels 6

Alternativ nr: 4 Bra 6

Alternativ nr: 5 Svært bra 0

Alternativ nr: 6 Ikke relevant for dette emnet 0

Spørsmål: Mitt faglige utbytte av laboratorieøvingene har vært..



Spørsmål nr: 14**Kommentarer til spørsmål 13. Antall svar: 5**

- artige, og viktig å se praktisk betydning av det man lærer, men innholdet i lab-øvingene var litt skjevt etter hvor langt vi hadde kommet i pensum
- litt meir tid på teori på bfy øvinger hadde vært greit. Ikke ønske om Siving sitt opplegg men bare en halv time med teori. Liker opplegge slikt det er
- Fysisk pendel-forsøket gikk over hodet på meg.
- ville hatt større utbytte av lab dersom de hadde kommet ETTER at det tilsvarende pensum hadde vært gjennomgått i forelesning.
- Er ikke så flink med praktiske øvinger. like meg best med penn og papir. så labene blir noe jeg bare må gjøre for å kunne ta eksamen.

Spørsmål nr: 15

Hvor viktig mener du dette emnet er i forhold til andre emner du tar/har tatt? Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Mye viktigere **5**

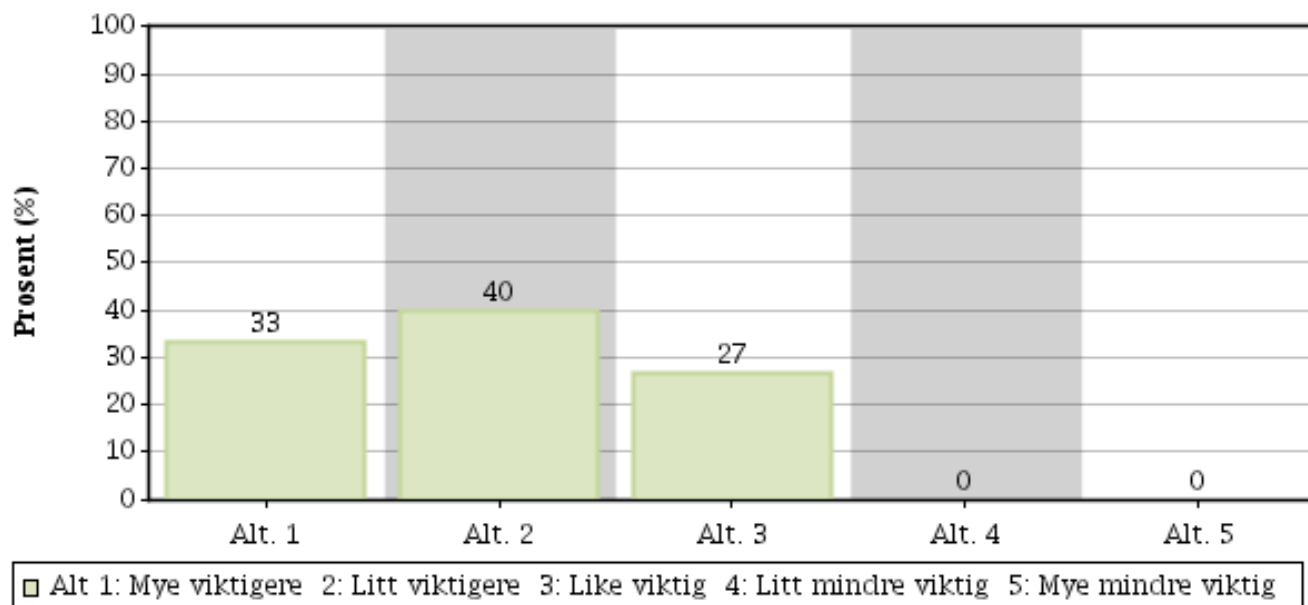
Alternativ nr: 2 Litt viktigere **6**

Alternativ nr: 3 Like viktig **4**

Alternativ nr: 4 Litt mindre viktig **0**

Alternativ nr: 5 Mye mindre viktig **0**

Spørsmål: Hvor viktig mener du dette emnet er i forhold til andre emner du tar/har tatt?



Spørsmål nr: 16

Kommentarer til spørsmål 15. Antall svar: 4

- det er jo tross alt det eneste fysikkemnet i høst (går bfy)
- jeg har bare GK Analyse og sammenligne med
- Det er fysikken som er grunnen til at jeg valgte å gå BFY
- vel går jo på Fysikk så håper jo at fysikken er viktigere enn matten:)

Spørsmål nr: 17

Hvor stor arbeidsbelastning har det vært i dette emnet sammenlignet med andre emner du tar/har tatt? Antall

svar: **15**

Alternativ nr: 1 Mye mer arbeid **1**

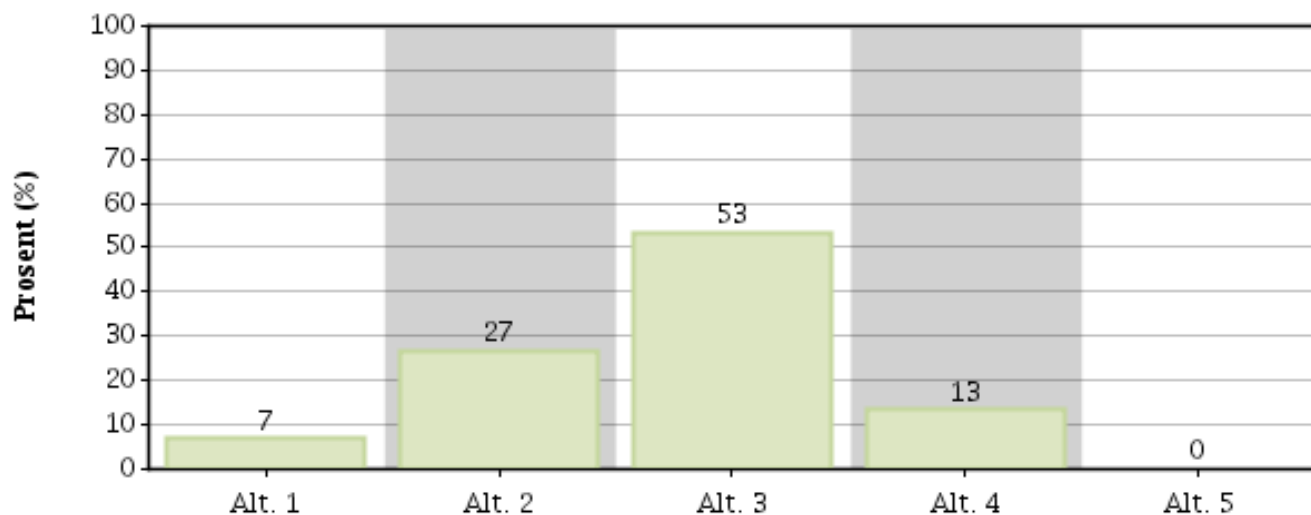
Alternativ nr: 2 Noe mer arbeid **4**

Alternativ nr: 3 Like mye arbeid **8**

Alternativ nr: 4 Noe mindre arbeid **2**

Alternativ nr: 5 Mye mindre arbeid **0**

Spørsmål: Hvor stor arbeidsbelastning har det vært i dette emnet sammenlignet med andre emner du tar/har tatt?



□ Alt 1: Mye mer arbeid 2: Noe mer arbeid 3: Like mye arbeid 4: Noe mindre arbeid 5: Mye mindre

Spørsmål nr: 18**Kommentarer til spørsmål 17. Antall svar: 3**

- litt omfangsrike og vanskelige øvinger (men dette er ikke en dårlig ting), og har lagt mer arbeid i det fordi det er artigere enn feks ma1101 som er minst like vanskelig.
- jeg har bare GK Analyse og sammenligne med
- Mye repetisjon men synes nu egentlig at det er mye repetisjon i alle fagene i år.

Spørsmål nr: 19

Hvor vanskelig har dette emnet vært i forhold til andre emner du tar/har tatt? Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Mye vanskeligere 1

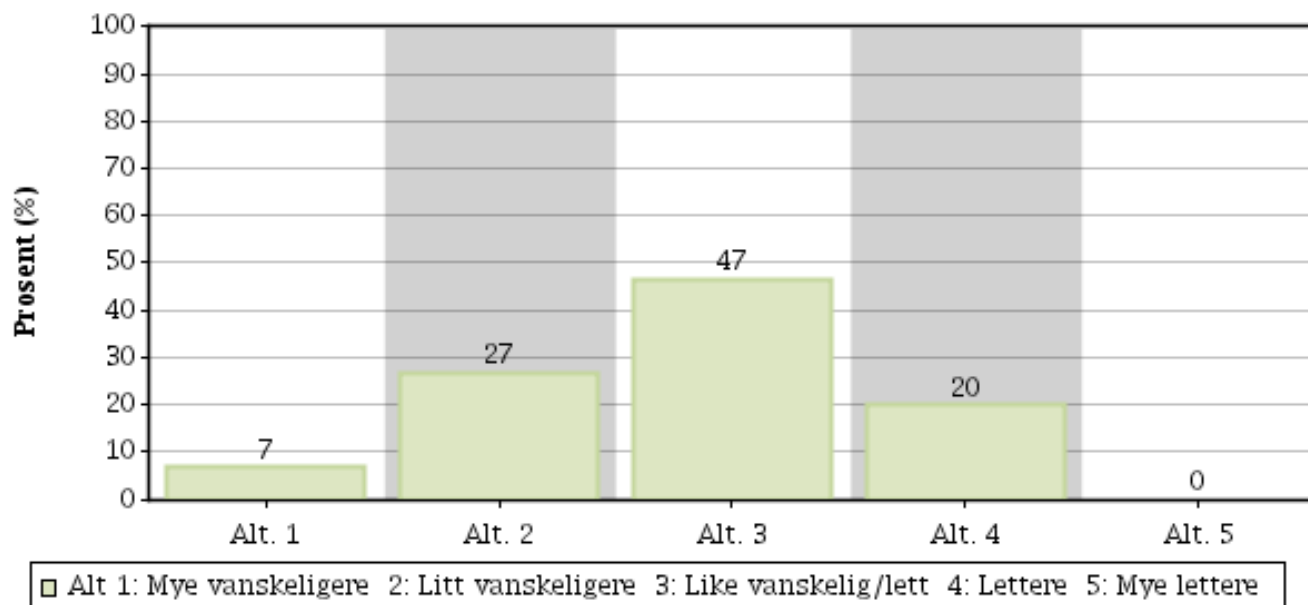
Alternativ nr: 2 Litt vanskeligere 4

Alternativ nr: 3 Like vanskelig/lett 7

Alternativ nr: 4 Lettere 3

Alternativ nr: 5 Mye lettere 0

Spørsmål: Hvor vanskelig har dette emnet vært i forhold til andre emner du tar/har tatt?



Spørsmål nr: 20

Kommentarer til spørsmål 19. Antall svar: 4

- enklere enn ma1101, vanskeligere enn ma1201
- jeg har bare GK Analyse og sammenligne med
- MA1101 grunnkurs i analyse har vært værst.
- Samme som på 17

Spørsmål nr: 21

Læreboka/kompendiet i emnet er... Antall svar: 15

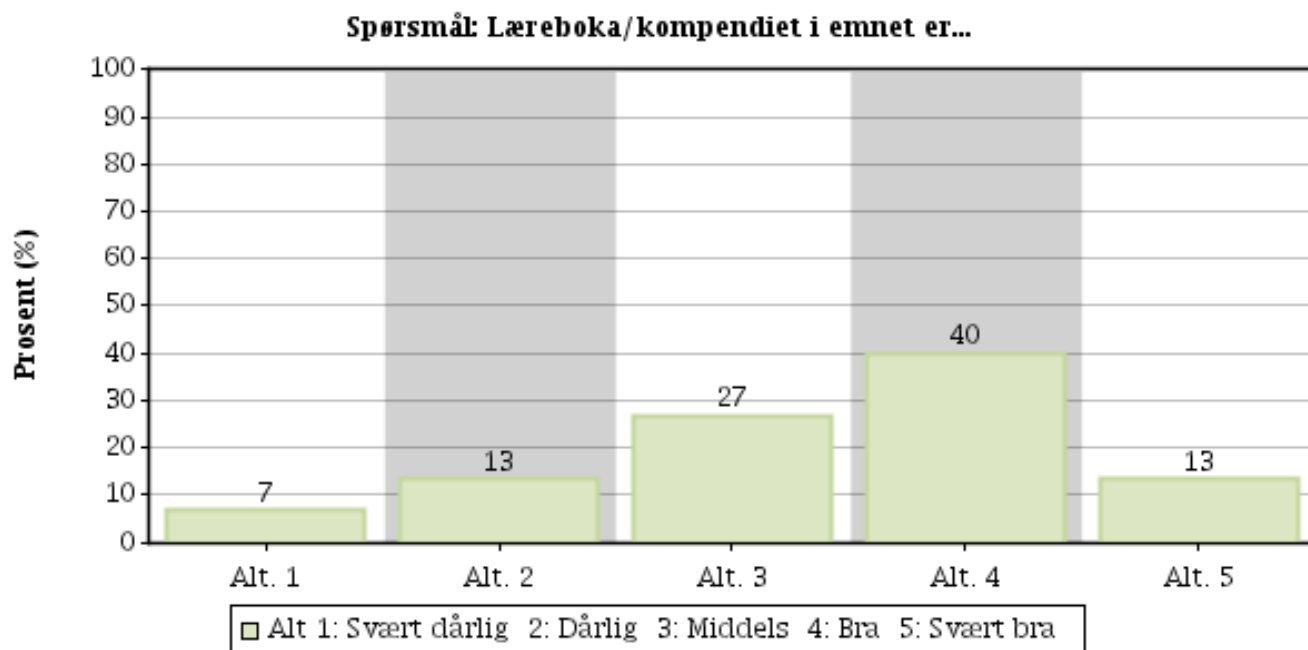
Alternativ nr: 1 Svært dårlig 1

Alternativ nr: 2 Dårlig 2

Alternativ nr: 3 Middels 4

Alternativ nr: 4 Bra 6

Alternativ nr: 5 Svært bra 2



Spørsmål nr: 22**Kommentarer til spørsmål 21. Antall svar: 4**

- veldig bra at lærer fokuserer på å få med de engelske termene, da engelsk lærebok er uvant. T&M er stor og fin å ha til senere også tror jeg.
- oversiktlig, og presentert i en grei rekkefølge.
- Stort format.
- Synes vel læreboken er helt grei men bruker den ærlig talt ikke noe særlig holdt med til forelesningsnoteter for det meste.

Spørsmål nr: 23

Hvilken karakter forventer du å få i dette emnet? Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 A 2

Alternativ nr: 2 B 6

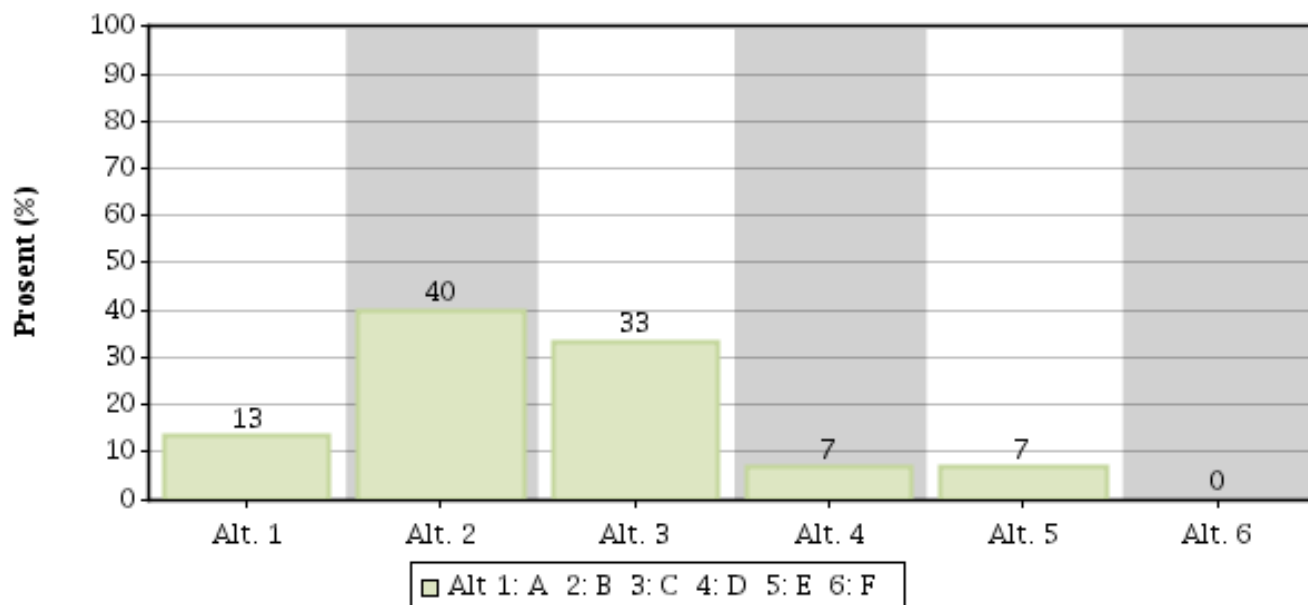
Alternativ nr: 3 C 5

Alternativ nr: 4 D 1

Alternativ nr: 5 E 1

Alternativ nr: 6 F 0

Spørsmål: Hvilken karakter forventer du å få i dette emnet?



Spørsmål nr: 24

Kommentarer til spørsmål 23. Antall svar: 2

- enten b eller c, usikker på vanskelighetsgraden på eksamen
- Vanskelig å si på forhånd

Spørsmål nr: 25

Å søke råd og hjelp hos faglærer i dette emnet har vært... Antall svar: 15

Alternativ nr: 1 Svært vanskelig 0

Alternativ nr: 2 Vanskelig 1

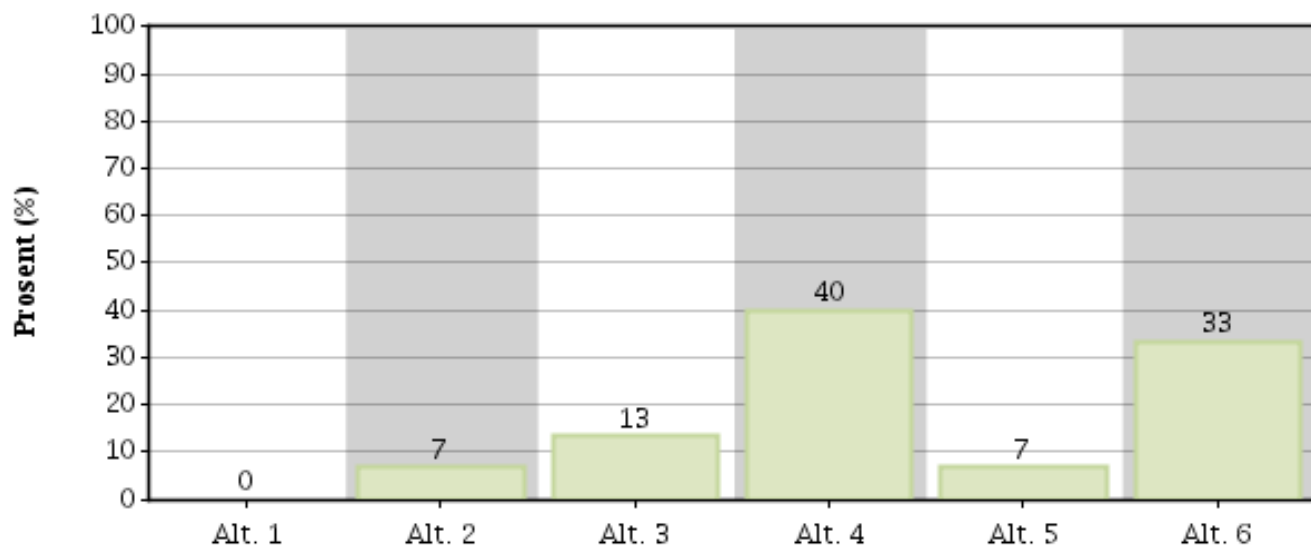
Alternativ nr: 3 Verken vanskelig eller enkelt 2

Alternativ nr: 4 Enkelt 6

Alternativ nr: 5 Svært enkelt 1

Alternativ nr: 6 Vet ikke 5

Spørsmål: Å søke råd og hjelp hos faglærer i dette emnet har vært..



□ Alt 1: Svært vanskelig 2: Vanskelig 3: Verken vanskelig eller enkelt 4: Enkelt 5: Svært enkelt 6:

Spørsmål nr: 26

Kommentarer til spørsmål 25. Antall svar: 4

- Setter pris på faglærers oppmøte på øvingene, har ikke opplevd dette i noe annet fag.
- Takk til faglærer Arne Mikkelsen for at han tar seg en runde inn til øvingsgruppene og ser hvordan det går!
- tilgjengelig i pausen mellom 1. og 2. del av forelesningen
- har vel egentlig ikke spurt om hjelp eller råd.

Spørsmål nr: 27**Har du ytterligere kommentarer til dette emnet? Noen gode råd til faglærer? Antall svar: 5**

- bruk gjerne litt vanskeligere/mer kompliserte eksempler. de som regnes på tavla kunne jeg som regel klart på egenhånd, men de på øvingene er det vanskelig å vite hvor jeg skal begynne, fordi vi ikke går gjennom så kompliserte eksempler.

ellers den læreren jeg liker best, blid og trivelig, fint med artige demonstrasjoner og praktisk betydning.

- Være litt flinkere til å skrive symboler litt tydeligere på tavla, spesielt symboler som er nye for oss.

Ellers har det fungert veldig greit i forhold til spesiell tilrettelegging.

- synets faglærer i dette faget har gjort en god job. Han har hørt på oss elever og samtidig holdt det på et bra faglig nivå

- Bra med demonstrasjoner i timene slik det har vært en del av i det siste.

- Bra med små eksperimenter i forelesningen som belyser emnet