

Emnerapport 2019 høst

Emnekode: MTEK100

Faglærers vurdering av gjennomføring

Praktisk gjennomføring:

Meget bra

Strykprosent og frafall:

Ingen

Karakterfordeling:

Kun A og B

Studieinformasjon og dokumentasjon:

Relevant informasjon gis underveis

Tilgang til relevant litteratur:

Ingen lærebok, litteratur består av faglige og vitenskapelige publikasjoner som er tilgjengelige på nettet

Faglærers vurdering av rammevilkårene

Lokaler og undervisningsutstyr:

Ok

Andre forhold:

Ok

Faglærers kommentar til student-evalueringen(e)

Metode – gjennomføring:

Ok

Oppsummering av innspill:

Bra innspill fra studentene. Jeg har diskutert mye med dem og er stort sett enig med dem.

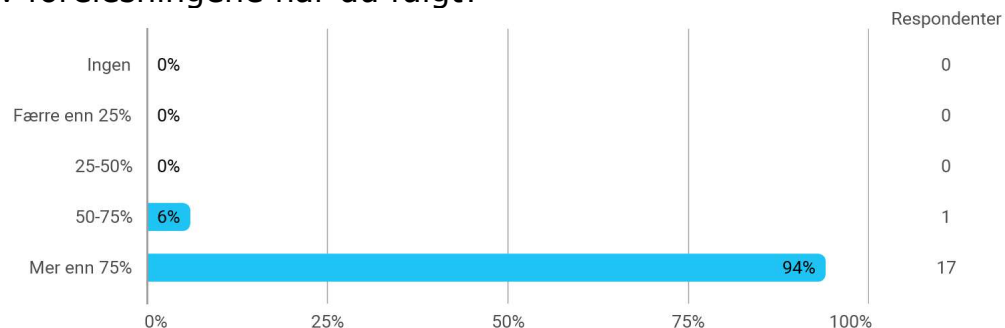
Ev. underveistiltak:

Studentene er blitt lyttet og en del endringer er blitt gjennomført underveis.

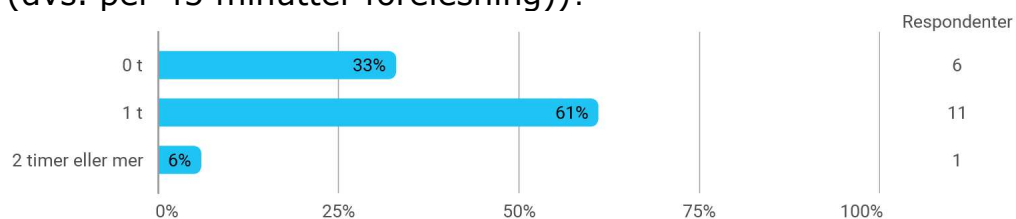
Faglærers samlede vurdering, inkl. forslag til forbedringstiltak

Jeg er fornøyd med kursets innhold nå men ser også behov for kontinuerlig oppdatering. Medisinsk teknologi er et fagfelt der det kommer til å skje mye spennende i fremtiden. F.eks. innovasjon, entreprenørskap og kunstig intelligens/informatikk er områder som er viktige for fremtidens ingeniører.

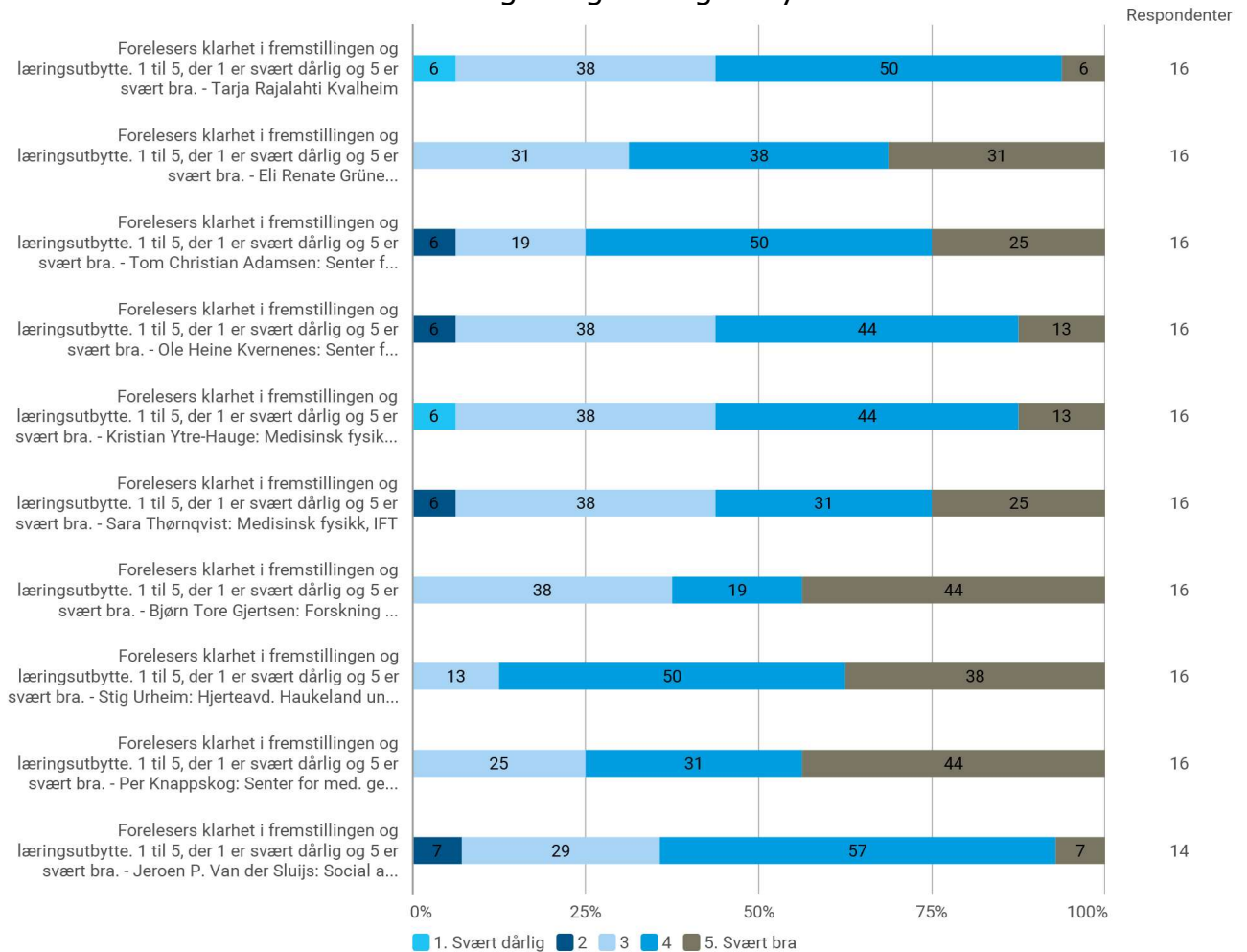
Hvor stor andel av forelesningene har du fulgt?



Hvor mange timer har du brukt til selvstudium (evt. før og etter hver forelesningstime (dvs. per 45 minutter forelesning))?



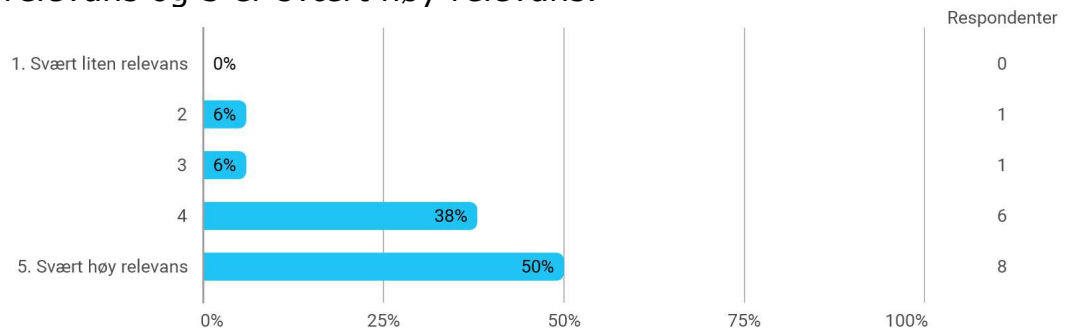
Forelesernes klarhet i framstillingen og læringsutbytte:



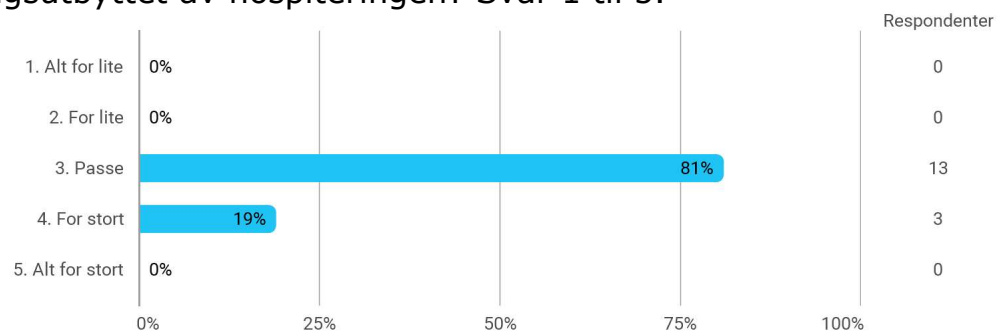
Hvor hospiterte du?

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kreftforskning • Stråleterapi • pet • Stråleterapi • PET-senteret • Stråleterapi • Hjerne • PET | <ul style="list-style-type: none"> • Stråleterapi • Senteret for kreftforskning • Anonymt? • Hjereteavdelingen • PET-senteret • PET • Stråleterapi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

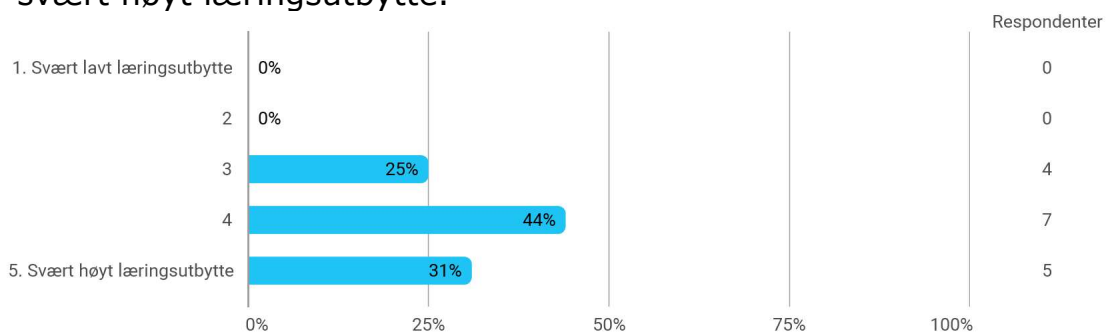
Hva synes du om innhold og relevans av hospiteringen? Svar 1 til 5, der 1 er svært liten relevans og 5 er svært høy relevans.



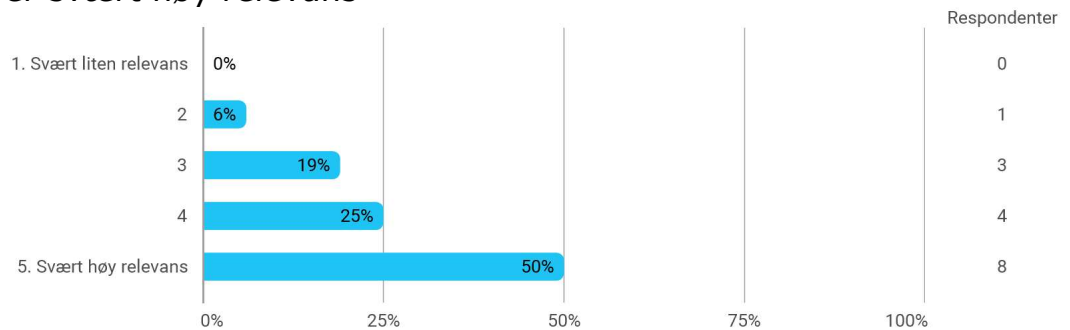
Hvordan var læringsutbyttet av hospiteringen? Svar 1 til 5.



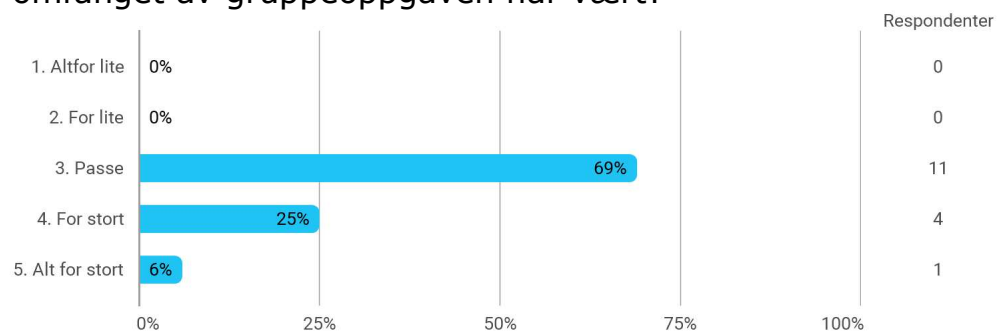
Hvordan har læringsutbyttet av gruppeoppgaven vært? 1 til 5, der 1 er svært lavt og 5 er svært høyt læringsutbytte.



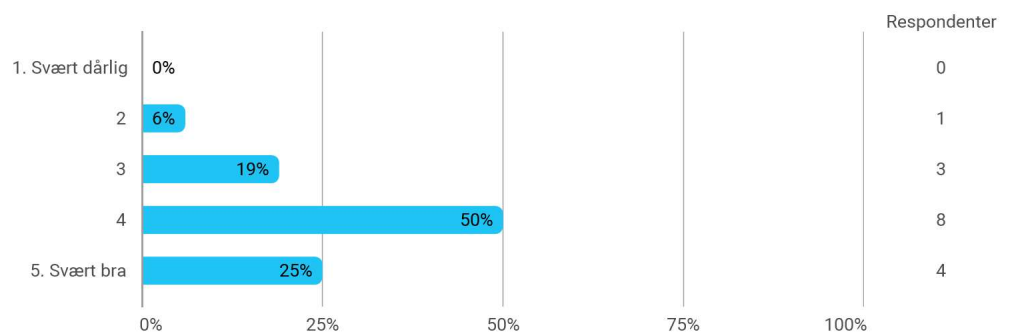
Hva synes du om relevansen av gruppeoppgaven? 1 til 5, der 1 er svært liten relevans og 5 er svært høy relevans



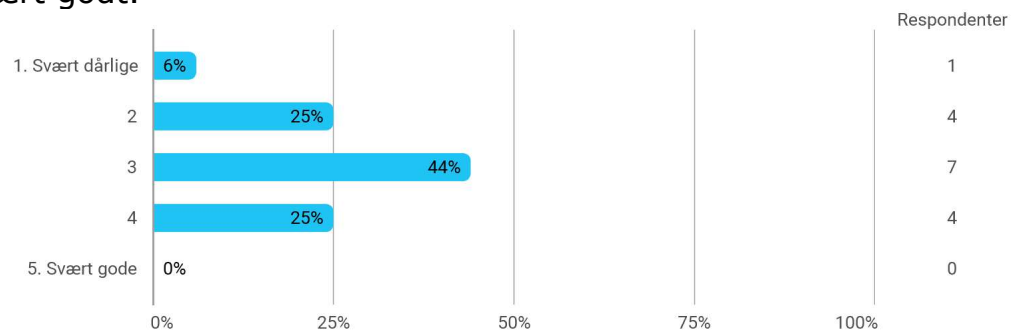
Hvordan synes du omfanget av gruppeoppgaven har vært?



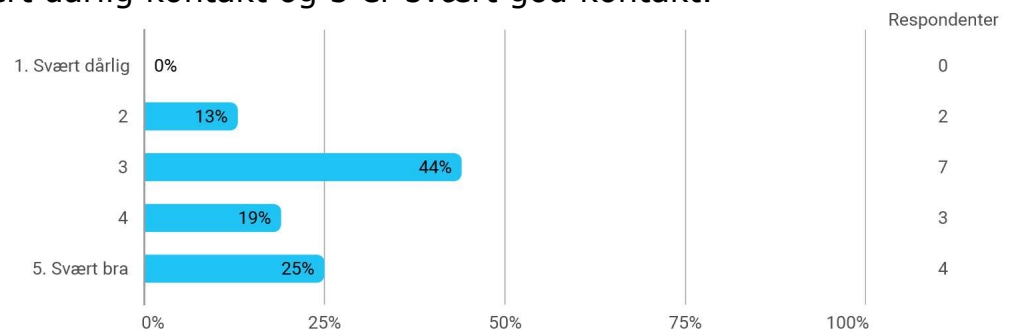
Hva synes du om at eksamensvurderingen blir basert på gruppeoppgaven (50%) og flervalgseksamen (50%)? Svar 1 til 5, der 1 er svært dårlig og 5 er svært bra.



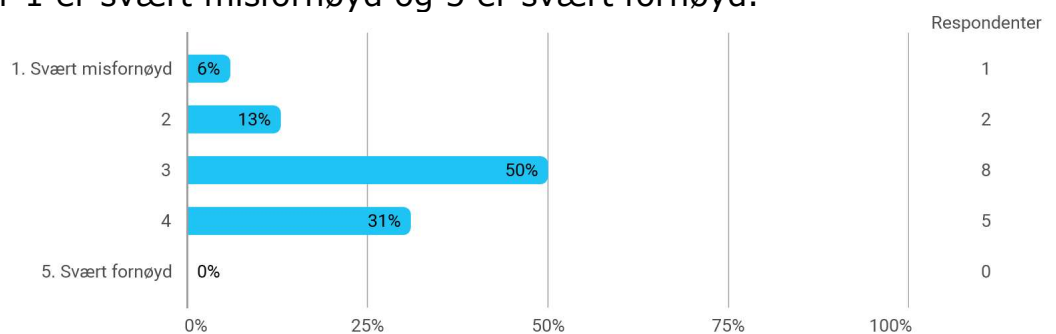
Hva syns du om lærematerialet som ble brukt på kurset? 1 til 5 der 1 er svært dårlig og 5 er svært godt.



Hvordan har kontakten med hovedforeleser, Tarja Rajalahti Kvalheim vært? 1 til 5, der 1 er svært dårlig kontakt og 5 er svært god kontakt.



Hvor fornøyd har du vært med informasjonen gitt før og underveis i kurset? Svar 1 til 5, der 1 er svært misfornøyd og 5 er svært fornøyd.



10 studiepoeng skal i snitt tilsvare ca. 13t arbeid (organisert undervisn. + egenaktivitet) pr. uke. Hvor mange studiepoeng mener du emnet MTEK100 tilsvarer?

