

Resultater av undervisevaluering: DRI1001 14.10.2008

Antall besvarelser: 18

Undervisning – omfang

For mye	
Passe	14
For lite	4
Kommentar	

Undervisning – vanskelighetsgrad

For vanskelig	
Passe	17
For elementært	1
Kommentar	

Undervisning – innhold

Temmelig interessant	15
Litt interessant	3
Lite interessant	
Kommentar	

Pensum - omfang

For mye	2
Passe	16
For lite	
Kommentar	

Pensum – vanskelighetsgrad

For vanskelig	
Passe	18
For elementært	
Kommentar	

Antall forelesninger du har fulgt (ca)	Gjennomsnittlig: ca 8 av 10 (80 %) [Missing: 1]
--	---

Pensum – innhold

For vanskelig	
Passe	18
For elementært	
Kommentar	

Forholdet pensum – undervisning

[Missing: 1]

God sammenheng	10
Grei sammenheng	6
Dårlig sammenheng	1
Kommentar	

Obligatoriske oppgaver

Lærerike	11
OK	8
Lite lærerike	
Kommentar	

Obligatoriske oppgaver

2 oppgaver er for lite	
2 oppgaver er passe	18
2 oppgaver er for mye	
Kommentar	

Totalvurdering, oktober 2008

Fornøyd med emnet	16
Vet ikke	2
Ikke fornøyd med emnet	
Kommentar	

Kommentarer

1. Undervisning – omfang

- a. [Passe:] Men gjerne mer gruppeundervisning.
- b. [For lite:] Flere seminarer

2. Undervisning - vanskelighetsgrad

- a. [Passe:] Innledningsvis veldig elementært, men tar seg bra opp
- b. [Passe:] Men noen ganger vanskelig

3. Undervisning – innhold

- a. [Tømmelig interessant:] DWS ruler
- b. [Tømmelig interessant:] Mye bundet til powerpoint
- c. [Tømmelig interessant:] Igjen også mer innhold i gruppeundervisningen utover oppgave eller diskusjon
- d. [Tømmelig Svært interessant:] Men litt mye elementært datastoff.

4. Pensum – innhold

- a. [Passe:] Noen ganger ganske drøye (store) elementære partier innledningsvis.
- b. [Passe:] Boka ”Informasjonsteknologi” er FÆL. Omstendelig og tørr!

5. Obligatoriske oppgaver

- a. [Lærerike:] Må jobbe med pensum – ikke bare lese

6. Totalvurdering

- a. [Vet ikke:] Emnet er helt OK, men har ikke gjort stort inntrykk.
- b. [Fornøyd:] Tullete med tvungen gruppebesvarelse på oppgavene. Mye tid går med til å organisere gruppene!