



Dokument - / skjemanr: B19	Redigert av: Marit Carlsen	Godkjent av:	Revidert dato: 25.02.20
-------------------------------	-------------------------------	--------------	----------------------------

Sensorregning, elektrofag

Personopplysninger

Navn (bruk blokkbokstaver):		Bankkontonummer:	Fødselsnummer:
Adresse:	Skatteprosent:	Skattekommune:	Telefon:

(Ett skjema for hvert emne med egen emnekode)

Emne:	Emnekode:	Antall kandidater:
-------	-----------	--------------------

Registrering og beregning av antall timer ved eksamen

Basert på RFF's anbefaling høsten 2007.

Skriv detaljene på baksiden og overfør det aktuelle timetallet til denne siden.

Timesats beregnes ved å dividere lektors topplønn (kr 651.000 fra 1.5.19) med 1687,5 etter gjeldende avtale.

Det gir for tiden kr 385,78.

Ved klagesensur gis det et tillegg på 25% eller kr 482,23.

Sensurering	Samlet tid	Timesats/ tillegg	Beløp	Honorar
Studenter:		kr 385,78		
Klagesensur:		kr 467,41		
Porto, telefon og lignende. Legg ved kvittering			+	=

Regningen settes opp på neste side og overføres til denne siden

	Skjema skannes og legges som vedlegg i Visma-Expense (Min side/reiseregninger) https://portalen.vfk.no/sites/nyttfylke/Sider/Hjem.aspx
--	--

Lokal sensur elektrofag

Muntlig eksamen

Forarbeid:	Sensurering	Totalt antall timer :
3 timer <ul style="list-style-type: none">• Sette seg inn i oppgaven• Samarbeide med 1. sensor	Medgått tid: <ul style="list-style-type: none">• Oppmøte 1 t før eksamen• Sensur ved kandidatens eksamen• Ferdigstille og underskrive karakterliste	

Minimumshonorar: 4,5 timer

Skriftlig eksamen

	For- og etterarbeid	Minutter per besvarelse	Totalt antall timer:
5 timer eksamen	6 timer	26 minutter	
4 timer eksamen	4 timer	24 minutter	
3 timer eksamen	4 timer	22 minutter	

Minimumshonorar for skriftlig eksamen: 5 besvarelser

Mappevurdering

	Totalt antall timer:
Faktisk sensurtid	

Minimumshonorar: 4,5 timer