

07 JAN. 2010

Sak PR 13/10

TILSYNSSENSORS ÅRSRAPPORT FRM4030

Kari Tvete Inngjerdingen
Trosterudvn. 40 B
0778 Oslo

Blindern, 13. november 2009

Farmasøytisk institutt
Postboks 1068 Blindern
0316 Oslo

1. Bakgrunnsinformasjon

1.1. Emne(r), emnegruppe(r), studieprogram eller fag rapporten er gyldig for

Rapporten er gyldig for emnet FRM4030, Forskningsforberedende kurs i farmakognosi og legemiddeltkjemi, ved Farmasøytisk institutt, Universitetet i Oslo.

1.2. Tilsynsensorns funksjonsperiode

FRM4030 undervises hvert vårsemester. Jeg har fungert som tilsynssensor i perioden høsten 2007-våren 2009.

2. Utforming av arbeidet

2.1. Hvilke deler av vurderingsarbeidet er det gjort avtale om at du som tilsynssensor skal delta i

Dersom tilsynssensor har foretatt bedømmelse av studenters enkeltprestasjoner, beskriv i hvilket omfang og på hvilke emner.

I forbindelse med FRM4030 skal tilsynssensor vurdere den helhetlige faglige kvaliteten på emnet, inkludert vurderingsordningene.. Emnet undervises i form av forelesninger, kollokvier, obligatorisk praktisk laboratoriearbeid og selvstudium. Obligatoriske fremlegginger og innlevering av rapporter inngår også. Det avholdes ingen eksamen, kurset godkjennes basert på obligatorisk laboratoriearbeid og godkjente rapporter og fremlegginger.

2.2. Prinsipper for eventuell utvelgelse av studentenes enkeltprestasjoner i forbindelse med tilsyn med karaktersetting

Ikke relevant for FRM4030, avholdes ingen eksamen i emnet.

2.3. Møter med fagmiljøet. Antall, deltakere, hovedtemaer.

Møte med emneansvarlig hvor temaet var gjennomgang av faglig innhold og vurderingsordningen.

2.4. Andre kommentarer

3. Evaluering av vurderingen av studentprestasjoner og vurderingsordningen

De unummererte punktene under er ment som veiledende for innholdet i evalueringen, ikke som overskrifter i rapporten.

3.1. Evaluering av utforming av eksamensoppgavene

Ikke relevant for FRM4030, avholdes ingen eksamen i emnet.

3.2. Evaluering av vurderingsordningen, vurderingsprosessen, karaktersettingen og nivået

Kurset godkjennes basert på obligatorisk laboratoriearbeid og godkjente lab-rapporter og fremlegginger. Vurderingsordningen i FRM4030 er tilfredsstillende, studentene får en rettferdig vurdering av både faglige kunnskaper og ferdigheter på laboratoriet.

4. Redegjørelse for de drøftinger som er gjort med fagmiljø/fakultet underveis

4.1. Hvilke eventuelle råd har tilsynssensor gitt fagmiljøet underveis

Nødvendige drøftinger/oppdateringer er utført via emneansvarlig.

4.2. Annet

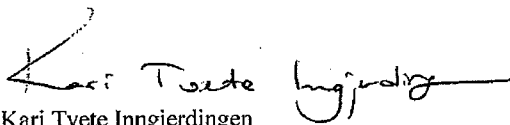
5. Anbefalinger for fagmiljøets videre arbeid

Tilbakemelding til fagmiljøene om tilsynssensors evaluering og forslag/bidrag til forbedring av

5.1. Vurderingsordningen

5.2. Standarden på studietilbudet (ev)

Både emnets vurderingsordning, samt standarden på det faglige innholdet finnes tilfredsstillende.


Kari Tvete Inngjerdigen