

Cecilie Sogn Nergård
Cand.pharm./Dr.scient.

Oslo, 20.08.2013

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 legemiddelkemi, ved Farmasøytisk institutt, Universitetet i Oslo.

1.2. Tilsynssensors funksjonsperiode

FRM4030 undervises hvert vårsemester. Jeg har fungert som tilsynssensor fra våren 2010 til og med våren 2013.

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 er tilsynssensors oppgave å vurdere den helhetlige faglige kvaliteten på emnet, inkludert vurderingsordningene. Undervisningen gis i form av forelesninger, kollokvier, obligatorisk praktisk laboratoriearbeid og selvstudium. Obligatoriske fremlegginger og innlevering av rapporter inngår også. Laboratoriearbeidet, rapporter og egen fremlegging må dokumentere at studenten har tilegnet seg de forventede kunnskaper og ferdigheter. 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.

Kommunikasjonen har i 2012-2013 har forgått via e-post med både Helle Wangensteen (emneansvarlig) og Anders Vik som har hatt ansvaret for Legemiddelkjemidelen av kurset.

2.4. Andre kommentarer

3. Evaluering av vurderingen av studentprestasjoner og vurderingsordningen

De nummererte 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. Studentene får således vurdering av både faglige kunnskaper og ferdigheter på laboratoriet. Vurderingsordningen i FRM4030 er tilfredsstillende.

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

4.1. Hvilke eventuelle råd har tilsynssensor gitt fagmiljøet underveis

Forelesningene er felles og oppdateres jevnlig i forhold til ny litteratur og kunnskap på området. Førsteamanuensis Anders Vik har tatt over Trond Vidar Hansen sin rolle og oppgaver. Legemiddelkjemidelen av FRM4030 har foregått etter planen som tidligere år, og det ble ikke gjort noen endringer. Det var dessuten bare 1 legemiddelkjemistudent, og han fikk god oppfølging på lab. Labkursene i farmakognosi fungerte bra. Oppgavene passer godt for å lære metoder som benyttes under kurset, og det ble ikke gjort noen større endringer siste år.

Ellers ble det laget en del nye kollokvieoppgaver for spektroskopi-delen av kurset. Enkelte av de gamle oppgavene var litt utdaterte og kvaliteten på spektra ikke så god. Det ble valgt noen enkle forbindelser og noen naturstoffer og det ble kjørt egne NMR og IR-spektra av disse for å supplere de gamle kollokvieoppgavene. Spektrene de fikk likner mye mer på den kvaliteten studentene selv vil oppnå på sine master-prosjekter når de skal gjøre spektroskopiske analyser. Oppgavene inneholder nå spektra med bruk av mer moderne metoder, og var en god oppdatering av oppgavene. Helle og Anders vil også neste år se om oppgavene kan forbedres.

4.2. Annet

5. Anbefalinger for fagmiljøets videre arbeid

Tilbakemelding til fagmiljøene om tilsynsensorens 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.

Cecilie Sogn Nergård
Tilsynssensor