

HSL-fak, UiT Norges arktiske universitet	<b>MAL EMNEBESKRIVELSER FOR PH.D.-EMNER, HSL-FAKULTETET</b>
<b>Navn</b>	Bokmål: Forskningsevaluering Nynorsk: Evaluering av forskning English: Research Evaluation
<b>Emnekode og emnenivå</b>	Administrasjonen gir kode XXX-8xxx
<b>Emnetype</b>	Emnet kan tas som enkeltemne.
<b>Omfang</b>	5
<b>Opptakskrav</b>	Ph.d.-studenter og søkere med norsk mastergrad på fem år eller 3+2 år (eller tilsvarende), er kvalifiserte søkere. Gyldig dokumentasjon er bekreftelse fra din utdanningsinstitusjon på at du er aktiv ph.d.-student eller mastergradsvitnemål. Søkere som har avlagt mastergrad fra et utenlandsk universitet må i tillegg til vitnemål legge ved Diploma Supplement/ engelsk oversettelse av vitnemålet. Ph.d.-studenter betaler ikke semesteravgift.
<b>Faglig innhold</b>	Det blir gitt grunnleggende innføring i bibliometri, og lagt opp til diskusjon om bibliometriske prinsipper og praksis, og utvikling innen dette faget. Ulike systemer og prinsipper for forskningsevaluering vil bli diskutert, som for eksempel forskjellige praksiser innen fagfellevaluering.
<b>Læringsutbytte</b>	<p>Etter bestått emne har studentene følgende læringsutbytte:</p> <p><b>Kunnskaper</b> Studenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Har inngående dybdekunnskap om ulike bibliometriske prinsipper, og har god kunnskap om utviklingen på feltet</li> <li>• Har inngående kunnskap om ulike systemer for forskningsevaluering</li> <li>• Har inngående kunnskap om bibliometrisk praksis innen eget fagfelt</li> </ul> <p><b>Ferdigheter</b> Studenten kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utføre bibliometriske analyser innen eget fagfelt, og være oppdatert på den aktuelle utviklingen</li> <li>• Formidle kunnskap om evalueringsmetoder innen forskning</li> <li>• Kritisk evaluere ukjente tidsskrifter mht kvalitet og hvorvidt det tilfredsstillende rimelige OA-krav</li> </ul> <p><b>Kompetanse</b></p>
<b>Relevans i studieprogram</b>	Relevant i alle ph.d.-program
<b>Undervisnings- og arbeidsform.</b>	Samlingsbasert (2 samlinger, til sammen 10 timer)  Opptak av forelesninger som gjøres tilgjengelig digitalt.
<b>Praksis</b>	Nei
<b>Kvalitetssikring av emnet</b>	Alle emner evalueres en gang i løpet av programperioden. Programstyret avgjør hvilke emner som skal evalueres av studenter og lærer per år.

<b>Arbeidskrav</b>	<p>Følgende arbeidskrav må være gjennomført og godkjent før man kan fremstille seg til eksamen:</p> <p>En selvvalgt oppgave med problemstilling som er godkjent av faglærer. Omfang: ca. 3 sider (1500 ord).</p>
<b>Eksamen og vurdering</b>	<p>Eksamen består av: Hjemmeeksamen 3 dager. Omfang: ca. 5 sider pr eksamen (til sammen 4000 ord).</p> <p>Eksamen vurderes med bokstavkarakter A-F, der F regnes som stryk.</p> <p>Eksamen vurderes med “Bestått” / “Ikke bestått”.</p>
<b>Kontinuasjoneksamen</b>	Ved karakter F/ikke bestått tilbys kontinuasjonseksamen i begynnelsen av påfølgende semester. Ved gyldig forfall tilbys utsatt eksamen i begynnelsen av påfølgende semester. Frist for oppmelding til kontinuasjonseksamen er 15. januar for eksamen i høstsemesteret og 15. august for eksamen i vårsemesteret.
<b>Pensum</b>	Ca. 300 sider.
<b>Undervisnings- og eksamensspråk</b>	Norsk / engelsk