

Studieplan for
(Namn på **masterprogrammet**, nynorsk)

Godkjenning:

Studieplanen er godkjend av:

Universitetsstyret:(dd.mm.år)

Programstyret:(dd.mm.år)

Det matematisk-naturvitenskaplege fakultet:(dd.mm.år)

Studieplanen vart justert:(dd.mm.år)

Evaluering:

Studieprogrammet vart sist evaluert:(dd.mm.år)

Neste planlagde evaluering:(dd.mm.år)

Mal for Masterprogram ved MN-fakultet

Malen inneheld både tilrådde og faste (standard) formuleringar. Malen fyllast ut på norsk og omsetjast til engelsk. All hjelpetekst, inkludert dessa linjene, skal slettast før programbeskrivinga sendas til studiestyret.

Når det er oppretta studieretningar på eit program, så skal det meste av informasjonen vere på studieretningane. Felt som er markert med **turkis** fyllast ut på programnivået.

FS-rader	Overskrift	Standardsetningar og rettleiing	
		Norsk	English
	Namn på studieprogrammet - bokmål - nynorsk Name of the programme of study	Standard: Masterprogram i [...] Masterprogram i [...]	Default: Master's programme in [...]
	Namn på studieretningar - bokmål - nynorsk Name of the specializations		
SP_GRADEN	Namn på grad Name of qualification	Standard: Master i [...namn på masterprogrammet..]	Default: Master of Science in [...name of the program..]
SP_OMFANG	Omfang og studiepoeng ECTS credits	Standard: Masterprogrammet i [...] har eit omfang på 120 studiepoeng og er normert til 2 år.	Default: Two years of full-time study, where the normal workload for a full-time student is 60 credits for one academic year.
SP_FULLDEL	Fulltid/deltid Full-time/part-time	Standard: Fulltid	Default: Full-time
SP_SPRAK	Undervisningsspråk Language of instruction	Standard: Norsk og engelsk	Default: English
SP_START	Studiestart - semester Semester	Standard: Haust (hovudopptak), vår (supperingsopptak)	Default: Autumn

SP_INNHOLD	Mål og innhald Objectives and content	<p><i>Mål:</i> . . . skal formidle forståing for. . . . Studiet har som mål å . . .</p> <p><i>Innhald:</i> Studiet tar opp tema som</p> <p><i>Gi ei kort oversikt over faginnhaldet. Ein skal ikkje beskrive organisering og oppbygging av alle emna i programmet. Dette gjer ein under følgjande kategoriar nedanfor: Innføringsemne, Obligatoriske emne, Spesialisering og Tiltrådde valemne.</i></p> <p><i>Studieplanar er ikkje rekrutteringsinformasjon. Ein nyttar derfor ikkje du-form.</i></p>	Objectives: Content:
SP_UTBYTTE	Læringsutbyte Required learning outcomes	<p><u>Standard:</u> Etter fullført Mastergrad i [...] skal kandidaten kunne:</p> <p>Kunnskapar - -</p> <p>Ferdigheiter - -</p> <p>Generell kompetanse - -</p> <p><i>Døme:</i> Læringsutbyte i studieplanen for master i molekylærbiologi</p>	<p><u>Default:</u> On completion of the programme the candidate will have the following learning outcomes:</p> <p>Knowledge - -</p> <p>Skills - -</p> <p>General competence - -</p>
SP_OPPTAK	Opptakskrav Admission requirements	<p><u>Tiltrådd formulering:</u> Bachelorgrad i x eller tilsvarende utdanning. Fagleg minstekrav er karakteren C eller betre i</p>	<p><u>Recommended:</u> A bachelor's degree (3-years) within relevant discipline.</p>

NB! Læringsutbyte og Required learning outcomes vil frå hausten 2014 trykkast i vitnemål og Diploma supplement.

		opptaksgrunnlaget. Dersom det er fleire søkjarar til programmet enn det er plassar, vil søkjarane bli rangerte etter karakterane i opptaksgrunnlaget.	To qualify for admission to the master's programme the average grade for the specialization in the bachelor's degree should be at least C.																
SP_ANBFORK	Tilrådde forkunnskapar Recommended previous knowledge ⁱⁱ	<i>Ta med både fagkunnskapar og ferdigheiter</i>	<i>Remember to list both knowledge and skills</i> <i>Example:</i> <i>You will need to have a completed bachelor's degree in chemistry. You need competence in basic chemistry, inorganic chemistry, organic chemistry and physical chemistry corresponding to at least 60 ECTS credits (one year study). Furthermore, you need basic laboratory skills in analytical chemistry and general spectroscopy. Basic knowledge of the natural sciences, specifically basic courses in mathematics and physics, are strongly recommended.</i>																
SP_OBLIGAT	Obligatoriske emne Compulsory units	<p><u>Tilrådd formulering:</u> Studiet har to komponentar: emnedel og mastergradsoppgåve. Emne: Emna X og X er obligatoriske. I tillegg kjem X studiepoeng med valfrie emne.</p> <p><u>Recommended:</u> The master's programme consists of two components: Coursework of 60 credits and an individual research project (master's thesis) of 60 credits. Courses: The courses X and X are compulsory. In addition, there are X credits of elective courses, chosen in agreement with the supervisor.</p> <table border="1"> <tr> <td>4. semester</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. semester</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. semester</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. semester</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Tilrådd formulering:</u> Masteroppgåva: XXX399 Masteroppgåve i X er på 60 studiepoeng. [Studenten kan i samrå med rettleiar velje å skrive ei oppgåva på 30 studiepoeng og utvide emnedelen tilsvarande]. Masteroppgåva skal leveras innan en fast frist i slutten av fjerde semester, 20. november eller 1. juni.</p>	4. semester				3. semester				2. semester				1. semester				
4. semester																			
3. semester																			
2. semester																			
1. semester																			

		<p>The master's programme consists of two components: Coursework of 60 credits and an individual research project (master's thesis) of 60 credits.</p> <p><u>Recommended:</u> Master's thesis: XXX399 Master's thesis in X of 60 credits [the student may, in consultation with the supervisor choose to write a thesis of 30 credits and expanding the amount of coursework correspondingly]. The Master's thesis must be submitted within a deadline at the end of the fourth semester, 20 November or 1 June.</p>	
SP_VALGFRI	<p>Tilrådde valgemne Recommended electives</p>	<p><u>Tilrådd formulering:</u> X studiepoeng i mastergraden er valfrie og skal veljast i samråd med rettleiar.</p> <p><i>(Eller sett ei liste med tilrådde emne.)</i></p>	<p><u>Recommended:</u> X course credits in the Master's programme are elective and have to be chosen in agreement with the supervisor.</p> <p><i>(Or give a list of specific recommended subjects)</i></p>
SP_REKKEFO	<p>Rekkefølge for emne i studiet Sequential requirements, courses</p>	<p><u>Tilrådd formulering:</u> Tilrådd rekkefølge for emna finn du under overskrifta «Obligatoriske emne».</p>	<p><u>Recommended:</u> The recommended sequence of the courses in the programme can be found under the heading "Compulsory units".</p>
SP_DELSTUD	<p>Delstudium i utlandet Study period abroad</p>	<p><u>Tilrådd formulering:</u> Opphald ved lærestadar i utlandet avtalast med rettleiar, og skal vere ein del av masteravtalen.</p>	<p><u>Recommended:</u> You can plan study periods abroad in consultation with your supervisor as a part of the master agreement.</p>
SP_UNDMETO	<p>Undervisningsmetodar Teaching methods</p>	<p><u>Tilrådd formulering:</u> Masteroppgåva er et sjølvstendig vitskapleg arbeid, som vert gjennomført under rettleiing av fagleg rettleiar.</p> <p>Undervisningsforma for emna i masterstudiet skjer i hovudsak i form av [..førelesningar, laboratoriearbeid, seminar..]. Detaljar om emna finn du i emnebeskrivinga.</p>	<p><u>Recommended:</u> The Master's thesis is an independently scientific work, under supervision of an academic supervisor.</p> <p>A combination of teaching methods is used in the various courses, mainly [lectures, hands-on laboratory, workshops]. You may find more information in the course description.</p>
SP_VURDRI	<p>Vurderingsformer Assessment methods</p>	<p><u>Tilrådd formulering:</u> Studiet avsluttas med ein munnleg mastergradseksamen etter at masteroppgåva er levert inn, vurdert og blitt godkjent.</p>	<p><u>Recommended:</u> Then final step in the programme is an oral examination. The examination is held when the master's thesis is submitted, evaluated and approved.</p>

		Vurderinga på emna i masterstudiet skjer i hovudsak i form av [..skriftleg og munnleg eksamen..]. Vurderingsform for kvart emne som inngår i masterprogrammet er omtalt i emnebeskrivinga.	The most common assessment methods in the courses are [written and oral examination]. The assessment methods for each course are described in the course description.
SP_K-SKALA	Karakterskala Grading scale	Standard: Ved UiB er det to typar karakterskalaer: «bestått/ikkje bestått» og bokstavkarakterar på skalaen A-F. For masteroppgåva nyttas bokstavkarakter. Karakterskala for kvart emne som inngår i masterprogrammet er omtalt i emnebeskrivinga.	Default: At UiB the grades are given in one of two possible grading scales: passed/failed and A to F. The master's thesis will be graded A to F. The grading scale for each course is given in the course description.
SP_VITNEM	Vitnemål og vitnemålstillegg Diploma and Diploma Supplement	Standard: Vitnemål på norsk med vitnemålstillegg (Diploma supplement) på engelsk vert utstedt når krava til graden er oppfylte.	Default: The Diploma, in Norwegian, and the Diploma Supplement, in English, will be issued when the degree is completed.
SP_VSTUDIE	Grunnlag for vidare studium Access to further studies	Tilrådd formulering: Masterstudiet gir grunnlag for opptak til forskarutdanninga (ph.d.-grad). For å vere kvalifisert for opptak til forskarutdanninga må gjennomsnittskarakterane på emna i spesialiseringa i bachelorgraden, emna i mastergraden samt masteroppgåva vere C eller betre. Ein må normalt vere tilsett i ei stilling som stipendiat for å få opptak.	Recommended: To be eligible for admission to the Doctoral education (PhD) the candidate must have completed a master's degree. To qualify for the Doctoral education (PhD) at UiB the average grade for the master's thesis, the Master's degree and the bachelor's degree should be at least C. In order to get enrolled you have to be granted a fellowship for doctoral training.
SP_YRKESE	Relevans for arbeidsliv Employability	<i>Oversikt over ulike, moglege yrkesvegar.</i> Døme: <i>Nanoteknologi er på full innmarsj i ei rekkje område og kandidatar med master i nanovitskap vil</i>	<i>Give examples of employability</i>

		<p><i>få solid kompetanse med tanke på å dekke arbeidsoppgåver innan stadig nye nytteområde av nanoteknologi i industri og næringsliv. Avhengig av spesialiseringa di vil du vere kvalifisert for jobb i sjukehussektoren, farmasøytisk industri, bioteknologisk industri, eller annan teknologisk industri som til dømes arbeider med moderne høgfunksjonelle material. Du vil også kunne ta arbeid innan offentleg forvaltning, i skuleverket (fast tilsetjing føreset pedagogisk basisutdanning) og innan naturvitskapleg forskning. Ein mastergrad i nanovitskap vil kvalifisere deg til eit ph.d.-studium i nanovitskap, som vil opne for arbeid som naturvitskapleg forskar.</i></p>	
SP_EVALUER	Evaluering Evaluation	Tilrådd formulering: Masterprogrammet vert kontinuerlig evaluert i tråd med retningslinene for kvalitetssikring ved UiB. Emne- og programevalueringar finn ein på kvalitetsbasen.uib.no	Recommended: The programme will be evaluated according to the quality assurance system of the University of Bergen.
SP_AUTORIS	Skikkavurdering og autorisasjon Suitability and authorization	Fylles ut ved behov	To be filled in if necessary
SP_FAGANSV	Programansvarleg Programme committee	Tilrådd formulering: Programstyret har ansvar for fagleg innhald og oppbygging av studiet og for kvaliteten på studieprogrammet.	Recommended: The programme committee is responsible for the academic content, the structure and the quality of the program
SP_ADMANSV	Administrativt ansvarleg Administrative responsibility	Standard: Det matematisk-naturvitskaplege fakultet ved [...] institutt har det administrative ansvaret for studieprogrammet.	Default: The Faculty of Mathematics and Natural Sciences by the Department of [...], holds the administrative responsibility for the programme.
SP_KONTAKT	Kontaktinformasjon Contact information	Tilrådd formulering: Ta gjerne kontakt med studierettleiar på programmet dersom du har spørsmål: Studierettleiar@xx.uib.no Tlf 55 58 xx xx	Recommended: Please contact the academic adviser for the program if you have any questions: Studierettleiar@xx.uib.no Phone: + 47 55 58 xx xx

Følgjande kategoriar er **ikkje** i bruk i malen for masterprogram på MN-fakultetet:

SP_SPESIAL	Spesialisering Specialisation
SP_INNFORI	Innføringsemne Introductory courses

ⁱ Fulltid/deltid: Fulltid. Alle studieprogram ved fakultetet er organisert som fulltidsstudium. Enkelt studentar kan få ein tilrettelagt plan med lågare progresjon.

ⁱⁱ Fakultetet har vidaresendt forlag frå Studiestyret om å endre overskrifta frå «Recommended previous knowledge» til «Pre-requisites». Det seksjon for studiekvalitet ved Studieadministrativ avdeling som har ansvaret for malen på UiB.