

BSc Biologi - Studieretning Natural Resources Management

År/ Year	Semes- ter				
3	6 vår/ spring	BI2017 Gene- tikk og evo- lusjon (Genetics and Evolution)	¹⁾ SØK 1101Miljø- og energires- surser(<i>Environ- mental and Resource Eco- nomics</i>)/ ¹⁾ TGB 4110 <i>Geores- surser(Resource of Earth)</i> / ¹⁾ FY 2990 <i>Energires- surser (Energy Resources)</i>	SFEL2000 Samfunnsf- aglig teori for naturressurs- forvaltning (Social Science Perspectives on Natural Resource Man- agement)	TMA4255 Anvendt statistikk (Applied Sta- tistics) eller/ or ST1201 Statistiske metoder (Sta- tistical Meth- ods)
	5 høst/ autumn	BI2043 Biodi- versitet og bev- aringsbiologi I (Biodiversity and Conserva- tion Biology)	BI2034 Sam- funnsøkologi (Community Ecology)	¹⁾ AAR4220 <i>Fysisk oversikt- splanlegging (Master Plan- ning)</i>	ST0103 Brukerkurs i statis- tikk(Statis- tics with Applica- tions) eller/or ST1101 Sannsyn- lighetsregn- ing(Probabil- ity)
2	4 vår/ spring	Per- spektivemne (Perspective course)	ZO2041 Etologi (Ethology)	BI2033 Populasjons- økologi (Population Ecology)	MA 0002 Brukerkurs i matematikk B (Mathe- matical Methods B) eller/or MA1102 Grunnkurs i analyse II(Basic Cal- culusII)
	3 høst/ autumn	BI1003 Evolusjonsbiologi, økologi og etologi(Evolution- ary Biology, Ecology and Ethology)		BI1004 Fysiologi (Physiology)	

1	2 vår/ spring	BI1001 Celle-og molekylærbiologi (Cell and Molecular Biology)		BI1002 Faunistikk og floristikk i norske økosystem (Faunistics and Floristics in Norwegian Ecosystems)	
	1 høst/ autum	Ex.phil. (Examen Philosophicum)	Ma0001 Brukerkurs i matematikk A (Mathematical Methods A eller/or MA1101 Grunnkurs i analyse I) (Basic Calculus I)	KJ1000 Generell kjemi (General Chemistry)	
Emnestørrelse: (courses):		7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)

¹⁾ Minst 2 av de markerte emnene velges som grunnlag for masterstudiet Natural Resources Management/Minimum 2 of these courses have to be chosen for studying MSc Natural Resources Management.

Obligatoriske emner skrevet m/fet skrift i tabellen ovenfor/Obligatory courses written in bold in the table.

NB! BI2050 Bioressurser kan ikke tas av studenter som har emnegruppe i biologi.

Mer beskrivelse ang matematikkemnene finnes i Studiehåndboken s 50,
<http://www.ntnu.no/studiehandbok/.pdf>