

Applied Ethology and Animal Biology, masterprogram

120 hp

Applied Ethology and Animal Biology, Master's
programme

6METH

Gäller från: 2016 VT

Fastställd av

Fakultetsstyrelsen för tekniska
fakulteten

Fastställandedatum

2015-01-16

Inledning

För komplett utbildningsplan se även Tekniska högskolans studiehandbok, http://kdb-5.liu.se/liu/lith/studiehandboken/enutbplan.lasso?&up_year=2017&up_ladokkod=6METH

Förkunskapskrav

See specific information

Examensbenämning på svenska

Naturvetenskaplig masterexamen Biologi

Examensbenämning på engelska

Master of Science (120 credits) in Biology

Programplan

Termin 2 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
NBID60	Djurparksbiologi	7.5	A1X	1/2/3/4	O
NBID68	Bevarandebiologi för etologer	7.5	A1X	1/2/3/4	O
Period 2					
NBID61	Primatetologi	9	A1X	1/2/3/4	O
TQXX60	Examensarbete	60*	-	-	O/V

Termin 3 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TQXX40	Examensarbete	45*	-	-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*	-	-	O/V
Period 2					
TQXX30	Examensarbete	30*	-	-	O/V
TQXX40	Examensarbete	45*	-	-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*	-	-	O/V

Termin 4 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Block	VOF
Period 1					
TQXX30	Examensarbete	30*	-	-	O/V
TQXX40	Examensarbete	45*	-	-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*	-	-	O/V
Period 2					
NBID43	Vetenskaplig kommunikation	6	A1X	4	O
TQXX30	Examensarbete	30*	-	-	O/V
TQXX40	Examensarbete	45*	-	-	O/V
TQXX60	Examensarbete	60*	-	-	O/V

Hp = Höskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig
*Kursen läses över flera perioder