

Hydrology and Aquatic Ecology

Omfattning: 15,0 högskolepoäng

Nivå: G1

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2021/22	SV EN	PLED W	7442	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED W	7442	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED W	7442	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED W	7442	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED W	7442	X		E		X		Kurswebbsida	Tentor

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [VVR111](#).

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	21/22		21/22		21/22		21/22									
				lp1	lp2	lp3	lp4												
W	-	O	1	1	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
					40	42	0	0	112	26	23	0	0	76					

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4										
W	-	O	1	1	F 40	O 42	L 0	H 0	S 112	F 26	O 23	L 0	H 0	S 76				

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [VVR111](#).