

Rainfall Runoff Modelling

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

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	
2016/17	SV EN	UNC	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNC	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNC	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNC	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	7442	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	7442	X	E		X		Kurswebbsida		

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
Y	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
Pi	mrk	V	4	4	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
MWLU	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
Pi	mrk	V	4	4	1			
V	vr	V	5	5	1			
W	vr	V	5	4	1			

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
MWLU	-	V	2	1	
Pi	-	V	4	4	
Pi	mrk	V	4	4	
V	vr	V	5	4	
W	vr	V	5	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
MWLU	-	V	2	1	
Pi	-	V	4	3	
Pi	mrk	V	4	3	
V	vr	V	5	4	
W	-	V	4	4	
W	vr	V	5	4	

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.