

Internet - Techniques and Applications

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED C/D	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen ges ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2018/19

I: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
BME	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2017/18

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
BME	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2016/17

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16	15/16	15/16	15/16
					lp1	lp2	lp3	lp4
BME	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2015/16

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4
BME	-	V	4	4		2		
E	-	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2014/15

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H12. Kursen är också valfri på programmet.

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
E	-	V	4	4		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2013/14

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
E	-	V	4	3		2		
I	-	A	3	3		2		
Pi	-	V	4	4		2		

Fotnoter 2012/13

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
E	-	V	4	3	
I	-	A	3	3	
Pi	-	V	4	4	

Fotnoter 2011/12

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
F	-	V	4	3	
I	-	A	3	3	
Pi	-	V	4	4	

Fotnoter 2010/11

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen System- och programvaruutveckling för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.