

kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	språk	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	avd	krav
H14	1	F2511	<a href="#">DT027G</a>	GR	A	Grundläggande datavetenskap	6	sv	6				14:36	14:44	IKS	O
H14	1	J2101	<a href="#">FY032G</a>	GR	A	Ingenjörsvetenskap	3	sv	3				14:36	14:44	NAT	O
H14	1	K2161	<a href="#">MA115G</a>	GR	A	Algebra	3	sv	3				14:36	14:44	DMA	O
H14	1	F2521	<a href="#">IG028G</a>	GR	A	Introduktion till projektbaserad produktutveckling	6	sv	3	3			14:36	15:03	IKS	O
H14	1	F2531	<a href="#">DT028G</a>	GR	A	Introduktion till programmering	6	sv		6			14:45	15:03	IKS	O
H14	1	K2181	<a href="#">MA073G</a>	GR	A	Linjär algebra I	6	sv		6			14:45	15:03	DMA	O
H14	1		<a href="#">ET061G</a>	GR	A	Digitalteknik med VHDL	6	sv			6		15:04	15:12	EKS	O
H14	1		<a href="#">MA129G</a>	GR	A	Differentialkalkyl	6	sv			6		15:04	15:12	DMA	O
H14	1		<a href="#">ET047G</a>	GR	A	Ellära och elektronik	6	sv			3	3	15:04	15:23	EKS	O
H14	1		<a href="#">ET062G</a>	GR	B	Konstruktion av digitala system med VHDL	6	en				6	15:13	15:23	EKS	O
H14	1		<a href="#">MA131G</a>	GR	A	Integralkalkyl	6	sv				6	15:13	15:23	DMA	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	språk	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	avd	krav
H13	2		<a href="#">ET065G</a>	GR	B	Analog elektronik	6	en	6				14:36	14:44	EKS	O
H13	2	K2151	<a href="#">MA068G</a>	GR	B	Flervariabelanalys	6	sv	6				14:36	14:44	DMA	O
H13	2		<a href="#">ET032G</a>	GR	A	Mikrodatorteknik	6	en	3	3			14:36	15:03	EKS	O
H13	2	J2111	<a href="#">FY015G</a>	GR	A	Mekanik I	6	sv		6			14:45	15:03	NAT	O
H13	2		<a href="#">MA067G</a>	GR	B	Serier och transformers	6	sv		6			14:45	15:03	DMA	O
H13	2		<a href="#">ET051G</a>	GR	B	Signaler och system	6	sv			6		15:04	15:12	???	O
H13	2		<a href="#">FY024G</a>	GR	A	Elektromagnetism och vågrörelselära I	6				6		15:04	15:12	NAT	O
H13	2		<a href="#">DT026G</a>	GR	A	Objektbaserad programmering	6	sv			3	3	15:04	15:23	IKS	O
H13	2		<a href="#">DT075G</a>	GR	B	Multimedie- och kommunikationssystem	6	sv				6	15:13	15:23	IKS	O
H13	2		<a href="#">MA087G</a>	GR	B	Matematisk statistik	6	sv				6	15:13	15:23	IKS	O
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	språk	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	avd	krav
H12	3		<a href="#">ET044G</a>	GR	B	Mätteknik	6	sv	6				14:36	14:44	EKS	
H12	3		<a href="#">ET065G</a>	GR	B	Analog elektronik	6	en	6				14:36	14:44	EKS	
H12	3	I2111	<a href="#">JO012G</a>	GR	A	Kommunikation i tal och skrift	6	sv	3	3			14:36	15:03	IKS	
H12	3		<a href="#">EL004A</a>	AV		Sensorkomponenter	6	en		6			14:45	15:03	EKS	
H12	3		<a href="#">FY018G</a>	GR	B	Elektromagnetisk fältteori	6			6			14:45	15:03	NAT	
H12	3		<a href="#">ET050G</a>	GR	B	Reglerteknik	6				6		15:04	15:12	???	
H12	3		<a href="#">ET058G</a>	GR	B	Programmering av inbyggda system	6				6		15:04	15:12	EKS	
H12	3		<a href="#">ET079G</a>	GR	C	Signalteori	3				3		15:04	15:12	???	
H12	3		<a href="#">ET049G</a>	GR	C	Examensarbete i elektronik	15					15	15:13	15:23	EKS	
kull	år	anmälan	kurskod	nivå	prog	kursnamn	hp	språk	LP1	LP2	LP3	LP4	start	slut	avd	krav
H11	4		<a href="#">ET052G</a>	GR	B	Introduktion till halvledarteknik	6	en	6				14:36	14:44	EKS	V
H11	4		<a href="#">IG012A</a>	AV		Vetenskaplig metod	6	en	6				14:36	14:44	IKS	V
H11	4	J2201	<a href="#">MT014A</a>	AV		Projektledning	6	sv	3	3			14:36	15:03	NAT	O
H11	4		<a href="#">EL021A</a>	AV		Tillämpade sensorsystem	6	en		6			14:45	15:03	EKS	O
H11	4	F2541	<a href="#">IG001G</a>	GR	A	Introduktion	6	sv		6			14:45	15:03	IKS	O
H11	4		<a href="#">EL024A</a>	AV		Sensornätverk	7,5	en			7,5		15:04	15:12	EKS	O
H11	4		<a href="#">ET074G</a>	GR	A	Ellära I	7,5	en			7,5		15:04	15:12	EKS	O
H11	4		<a href="#">EL012A</a>	AV		Maskinseende system	6	en				6	15:13	15:23	EKS	O
H11	4		<a href="#">EL023A</a>	AV		Systemmodellering	3	en				3	15:13	15:23	EKS	O
H11	4		<a href="#">MT019A</a>	AV		Mekatronik	6					6	15:13	15:23	NAT	O