

Arkitektur

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14															
									lp1	lp2	lp3	lp4												
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
AFON10	7,5	A	A	X	E1	Samtida designprocesser inom arkitektur		KS KE U T					10	18	0	3	70	10	17	0	2	70		
AFOA01	6	G1	MD	-	S	Estetik I		KS KE U T										10	56	0	0	94		
ASBF10	7,5	G2	L, V	-	S	Hållbart stadsbyggande		KS KE U T										50	20	20	0	110		
AFOA20	5	G1	KID	X	E1	Tillämpad estetik, visuell kommunikation, del II		KS KE U T										16	60	0	0	86		

[AAH150](#) (A) Arbetsplatsförlagd arkitektutbildning: *Kursen kan påbörjas när som helst under året. 4 föreläsningstimmar, 8 handledningstimmar och 388 självstudietimmar ingår. Särskilt ansökningsförfarande.*

[AAHA01](#) (A) Arkitektur, baskurs A (åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[AAHA05](#) (A) Arkitektur, baskurs A (åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[AAHA20](#) (A) Arkitektur, baskurs C (åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[AAHA25](#) (A) Arkitektur, baskurs C (åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[AAHA10](#) (A) Arkitektur, baskurs B (åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[AAHF15](#) (A) Arkitektur, baskurs B (åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[AAHA30](#) (A) Arkitektur, baskurs D (åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[AAHF05](#) (A) Arkitektur, baskurs D (åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[ATHA05](#) (A) Arkitekturens teori och historia II (Åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[ATHA10](#) (A) Arkitekturens teori och historia II (Åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges 2013/14, 2015/16.*

[ATHA20](#) (A) Arkitekturens teori och historia IV (Åk 1): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

[ATHA25](#) (A) Arkitekturens teori och historia IV (Åk 2): *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.*

Bebyggelsevård

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
ABV620	6	G1	IBYA	-	S	Byggteknik med arkitektur		KS KE U W T	28	16	0	2	114															
ABVN16	15	A	A	X	E1	Kulturhistoriska byggnader		KS KE U W T	10	75	0	5	110	10	75	0	5	110										
ABVN11	7,5	A	A	X	E1	Kulturhistoriska byggnader, teori		KS KE U W T	14	35	0	1	70	14	35	0	1	70										
ABFF01	7,5	G2	A	X	E	Skandinavisk arkitektur och stadsbyggnad I		KS KE U W T	15	22	0	0	65	15	12	0	1	70										
ABVN20	7,5	A	A	X	E1	Arkitektur i material och detalj II		KS KE U W T											10	17	0	3	70	10	18	0	2	70
ABV610	6	G1	IBYA	-	S	Arkitektur- och byggteknikhistoria		KS KE U W T											14	14	0	1	51	14	14	0	1	51
ABVN02	15	A	A	X	E1	Modernismens arkitektur - förnyelse		KS KE U W T											10	75	0	5	110	10	75	0	5	110
ABVN06	7,5	A	A	X	E1	Modernismens arkitektur - förnyelse, teoridel		KS KE U W T											14	35	0	1	70	14	35	0	1	70
ABFN15	7,5	A	A	X	E	Skandinavisk arkitektur och stadsbyggnad II		KS KE U W T											15	22	0	0	65	15	12	0	1	70

Boende och bostadsutveckling

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
ABAN15	7,5	A	A , MSUD	X	E	Klimatsmart arkitektur och urban design		KS KE U W T	15	13	0	2	70	15	13	0	2	70										
ABAN15			A , MSUD																15	13	0	2	70	15	13	0	2	70
ABA600	7,5	G2	IBYA	-	S	Internationellt hållbart byggande		KS KE U W T											30	28	0	2	140					
ABAN11	15	A	A	X	E1	Urban Shelter		KS KE U W T											20	100	0	5	75	20	40	0	5	135
ABAN06	7,5	A	A	X	E1	Urban Shelter, teori		KS KE U W T											15	14	0	2	69	15	14	0	2	69

Energi och byggnadsdesign

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
AEBF20	7,5	G2	MEMB	X	E	Byggnadsintegrerade solenergisystem		KS KE U W T	20	20	10	1	149															
AEBF10	7,5	G2	MEMB	X	E	Energianvändning och termisk komfort i byggnader		KS KE U W T	20	20	10	1	149															
AEB010	7,5	G2	E , E , M , W	X	E1	Solenergi – grundkurs i solvärmeteknik		KS KE U W T	24	10	15	6	145															
AEBN20	15	A	MEMB	X	E	Offentlig byggnad - integrering av solenergi-, kostnads- och miljöaspekter		KS KE U W T						10	42	40	2	306										
AEBN10	15	A	MEMB	X	E	Passivhus – integrering av termiska aspekter och fuktsäkerhet		KS KE U W T						10	42	40	2	306										
AEBF15	7,5	G2	MEMB	X	E	Dagsljus och belysning i byggnader		KS KE U W T											20	20	10	1	149					
AEB020	7,5	G2	E , E , M , W	X	E1	Solel – grundkurs i solcellsteknik		KS KE U W T											24	10	10	6	150					
AEBN15	15	A	MEMB	X	E	Energieffektiv kontorsbyggnad – integrering av dagsljus och ventilation		KS KE U W T																10	42	40	2	306

Arkitektur och byggd miljö

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	13/14																			
									lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
AAHF25	15	G2	A	-	S	Arkitektur - I kontext		KS KE U T						10	100	0	6	84	10	100	0	6	84	10	100	0	6	84
AAHF30	15	G2	A	-	S	Arkitektur - I samtid		KS KE U T						10	100	0	6	84	10	100	0	6	84	10	100	0	6	84
AAHF20	15	G2	A	-	S	Arkitektur - I tid och rum		KS KE U T						10	100	0	6	84	10	100	0	6	84	10	100	0	6	84

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
AAHL05	18	A	Kandidatarbete i arkitektur	KS KE U
ASBL01	15	L , V	Kandidatarbete i stadsbyggnad	KS KE U
AEBL01	15	V	Kandidatarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
AAHM01	30	A	Examensarbete i arkitektur	KS KE U W
ASBM01	30	MSUD	Examensarbete i hållbar stadsgestaltning	KS KE U
ASBM05	30	L , V	Examensarbete i stadsbyggnad	KS KE U W
AEB820	30	E , V , W	Examensarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U
AEBM01	30	MEMB	Masterexamensarbete i energi- och miljöeffektiva byggnader	KS KE U
ABA615	22,5	IBYA	Examensarbete	KS KE U W
ABAM01	30	A	Examensarbete i byggande och arkitektur	KS KE U W