

Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9, ingång Biologi

270 hp

Secondary School Teacher Programme with a
specialization in Teaching in Grades 7-9 of the
Compulsory School, subject Biology

L17BI

Gäller från: 2014 HT

Fastställd av
Styrelsen för utbildningsvetenskap

Fastställandedatum
2010-05-20

Revideringsdatum
2015-03-19

Förkunskapskrav

Områdesbehörighet A6c: Grundläggande behörighet + Samhällskunskap
1b/1a1+1a2, Biologi 2, Kemi 1, Matematik 3b/3c
eller

6c: Grundläggande behörighet + En B, Sh A + behörighetskurs Bi B, Ke A, Ma C

Examensbenämning på svenska

Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9

Examensbenämning på engelska

Degree of Bachelor of Arts in Secondary Education
Degree of Bachelor of Science in Secondary Education

Utbildningsplan

Degree of Bachelor of Arts in Secondary Education
Degree of Bachelor of Science in Secondary Education

Programplan

Termin 1 (HT 2014)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
974G01	Utbildningsvetenskaplig kärna 1, Allmändidaktik	5	G1X		
974G03	Utbildningsvetenskaplig kärna 3, Bedömning och betygsättning	7.5	G1X		
974G04	Utbildningsvetenskaplig kärna 4, Utbildningshistoria, skolans samhällsroll och värdegrund	7.5	G1X		
974G06	Utbildningsvetenskaplig kärna 2, Utveckling och lärande	8.5	G1X		
974GV6	Utbildningsvetenskaplig kärna 2, Verksamhetsförlagd utbildning	1.5	G1X		

Termin 2 (VT 2015)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
91BI17	Biologi (1-15 hp)	15	G1X		
91BI27	Biologi (16-30 hp)	15	G1X		

Termin 3 (HT 2015)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
92KE17	Kemi (1-15 hp)	15	G1X		
92KE27	Kemi (16-30 hp)	15	G1X		
92T1V8	Teknik: verksamhetsförlagd utbildning (28-30 hp)	3	G1X		
92TK17	Teknik (1-15 hp)	15	G1X		
92TK27	Teknik (16-27 hp)	12	G1X		

Termin 4 (VT 2016)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
92KE37	Kemi (31-45 hp)	15	G1X		V
92KE47	Kemi (53-60 hp)	7.5	G1X		
92KEV7	Kemi: verksamhetsförlagd utbildning (46-52,5 hp)	7.5	G1X		V
92TK37	Teknik (31-40,5hp)	10.5	G2X		
92TK47	Teknik (46-60 hp)	15	G2X		
92TKV7	Teknik: verksamhetsförlagd utbildning (41-45hp)	4.5	G2X		V

Termin 5 (HT 2016)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
93BI38	Biologi (31-37,5 hp)	7.5	G2X		
93BI47	Biologi (46-60 hp)	15	G2X		
93BIV8	Biologi: verksamhetsförlagd utbildning (38-45 hp)	7.5	G2X		

Termin 6 (VT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
93XBI7	Examensarbete 1, Biologi	15	G2E		
93XKE7	Examensarbete 1, Kemi	15	G2E		V
93UK57	Utbildningsvetenskaplig kärna 5, Sociala relationer och lärares ledarskap	7.5	G2X	v201704-201708	
93XTK7	Examensarbete 1, Teknik	15	G2E	v201704-201713	
93UK67	Utbildningsvetenskaplig kärna 6, Specialpedagogik	7.5	G2X	v201709-201713	

Termin 7 (HT 2017)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
93KE17	Kemi (1-15 hp)	15	G1X		
93TK17	Teknik (1-15 hp)	15	G2X	v201734-201743	
93KE27	Kemi (16-30 hp)	15	G1X	v201744-201751	
93TK27	Teknik (16-30 hp)	15	G2X	v201744-201803	V

Termin 8 (VT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
9AKE37	Kemi (31-45 hp)	15	A1X		
9AKEV7	Kemi: verksamhetsförlagd utbildning	6	A1X		V
9ATKV7	Teknik: verksamhetsförlagd utbildning	6	A1X		
9ATK37	Teknik (31-45 hp)	15	A1X	v201804-201813	
9AUK77	Utbildningsvetenskaplig kärna 7, Skolutveckling och utvärdering	9	A1X	v201814-201823	

Termin 9 (HT 2018)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
9AUK87	Utbildningsvetenskaplig kärna 8, Vetenskapsteori och metod	7.5	A1X		
9AXEN1	Examensarbete inom engelska (forskningsproduktion)	15	A1X		V
9AXKE1	Examensarbete inom kemi (forskningsproduktion)	15	A1E		V
9AXKE7	Examensarbete inom kemi (forskningsproduktion)	15	A1X		V
9AXMA1	Examensarbete inom matematik (forskningsproduktion)	15	A1X		V
9AXSV1	Examensarbete inom svenska (forskningsproduktion)	15	A1X		V
9AXTK1	Examensarbete inom teknik (forskningsproduktion)	15	A1X		V
9AXTK7	Examensarbete inom teknik (forskningsproduktion)	15	A1E		
9AXTM7	Examensarbete inom trä- och metallslöjd (forskningsproduktion)	15	A1E		V
9AXTX7	Examensarbete inom textilslöjd (forskningsproduktion)	15	A1E		V
9AVFU7	Avslutande verksamhetsförlagd utbildning	7.5	A1X	v201839-201843	
9AUK81	Utbildningsvetenskaplig kärna 8, Vetenskapsteori och metod	7.5	A1X	v201844-201848	V
9AXBI1	Examensarbete inom biologi (forskningsproduktion)	15	A1X	v201844-201903	V

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera terminer