

Folkhögskolläraryrprogrammet

60 hp

Programme for Folk High School Teacher Education

L9FOL

Gäller från:

Fastställd av

Styrelsen för utbildningsvetenskap

Fastställandedatum

2006-11-14

Revideringsdatum

2012-04-10

Förkunskapskrav

Slutförda akademiska kurser om minst 180 högskolepoäng med minst 90 högskolepoäng inom ett ämnesområde relevant för arbete som lärare på folkhögskola

eller

Slutförda akademiska kurser om minst 180 högskolepoäng med minst 60 + 60 högskolepoäng i två olika ämnesområden relevanta för arbete som lärare på folkhögskola

eller

Anställning inom pedagogisk verksamhet på heltid i tre år inom folkhögskola eller studieförbund samt slutförda akademiska kurser med 90 högskolepoäng inom ett ämnesområde eller 60+60hp inom två ämnesområden relevanta för arbete som lärare på folkhögskola.

eller

Anställning inom pedagogisk verksamhet på heltid i fem år inom folkhögskola eller studieförbund. Sökande med arbetslivserfarenhet måste förutom tjänstgöringsintyg där inriktning och omfattning tydligt framgår även visa förvärvad bredd och djup inom sitt ämnesområde.

samt

Kunskaper i svenska och engelska motsvarande grundläggande behörighet på grundnivå till exempel svenska B och engelska A.

Examensbenämning på svenska

Folkhögskolläraryxamen

Examensbenämning på engelska

Folkhögskolläraryxamen

Utbildningsplan

Komplett utbildningsplan hittar du här:

<https://liu.se/artikel/uv-utbildningsplaner>

Programplan

Termin 1 (HT 2014)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
940G01	Folkbildning som samhällsfenomen och lokal verklighet, grundnivå	15	G2X		0

Termin 2 (VT 2015)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
940G04	Kunskap, Bildning och Lärande	15	G2X		0

Termin 3 (HT 2015)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
940G03	Vuxnas lärande, fortsättningskurs	15	G2X		0

Termin 4 (VT 2016)

Kurskod	Kursnamn	Hp	Nivå	Veckor	VOF
940G02	Folkhögskollärarens arbetsuppgifter och yrkesroll, fortsättningskurs	15	G2X		0

Hp = Högskolepoäng

VOF = Valbar / Obligatorisk / Frivillig

*Kursen läses över flera terminer