



Nämnden för lärarutbildning (NLU)

KPU - behörighetskrav för antagningsämnena i grundskolans årskurs 7–9 Ht 20

Ämneskunskaper i minst ett undervisningsämne i grundskolans årskurs 7–9 som motsvarar ämnesstudier om minst 90 högskolepoäng.

Undervisnings- ämne	Behörighetskrav för ämne I, 90 hp	Behörighetskrav för ämne II, 60 hp	Behörighetskrav för ämne II och III, 45+45 hp
Bild	Bildpedagogik 1-90 hp varav minst 30 hp på nivå G2 eller motsvarande.	Bildpedagogik 1-60 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller motsvarande.	Bildpedagogik 1-45 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller motsvarande.
Biologi	Biologi 90 hp varav minst 30 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla minst 15 hp vardera i ekologi och zoologi, dessutom cellbiologi, evolutionsbiologi/genetik och botanik eller motsvarande.	Biologi 60 hp innehållande ekologi, botanik, zoologi, cellbiologi och evolutionsbiologi/genetik eller motsvarande.	Biologi 45 hp innehållande ekologi, botanik, zoologi, cellbiologi och evolutionsbiologi/genetik eller motsvarande.
Engelska	Engelska 1-90 hp inklusive ett självständigt arbete om 15 hp på G2-nivå.	Engelska 1-60 hp, varav minst 15 hp på nivå G1F.	Engelska 1-45 hp, varav minst 15 hp på nivå G1F.
Franska	Franska 1-90 hp inklusive: - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i franska-svenska, eller motsvarande	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.

	<ul style="list-style-type: none"> - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i franska 		
Fysik	Fysik 90 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre, <i>alternativt</i> Civilingenjörsexamen i teknisk fysik. Utöver dessa fordringar krävs tillräcklig bredd inom ämnet och kunskaper i både experimentell och teoretisk metod.	Fysik 60 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre, <i>alternativt</i> Civilingenjörsexamen i teknisk fysik.	Fysik 45 hp varav minst 7,5 hp på nivå G1F eller högre.
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1-90 hp, eller motsvarande	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.
Kemi	Kemi 90 hp varav minst 30 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla allmän kemi, organisk kemi, biokemi, analytisk kemi och fysikalisk kemi, eller motsvarande.	Kemi 60 hp innehållande allmän kemi, organisk kemi, biokemi och analytisk kemi, eller motsvarande.	Kemi 45 hp innehållande allmän kemi, organisk kemi, biokemi och analytisk kemi, eller motsvarande.
Matematik	Matematik 90 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre. Kurser i programmering kan ingå med högst 10 hp.	Matematik 60 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre. Kurser i programmering kan ingå med högst 7,5 hp.	Matematik 45 hp varav minst 7,5 hp på nivå G1F eller högre. Kurser i programmering kan ingå med högst 5 hp.
Musik	Musik 1-90 hp varav minst 30 hp på nivå G2 eller motsvarande, inklusive:	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta minst 90 hp.	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta minst 90 hp.

	<ul style="list-style-type: none"> - musikteori/arrangering, gehör, ackordinstrument och ensemblespel 		
Spanska	<p>Spanska 1-90 hp inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i spanska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i spanska 	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.
Svenska	<p>Svenska språket 1-30 hp samt Litteraturvetenskap 1-60 hp inkluderande svensk litteraturhistoria</p> <p><i>alternativt</i></p> <p>Svenska språket 1-60 hp samt Litteraturvetenskap 1-30 hp inkluderande svensk litteraturhistoria.</p>	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta minst 90 hp	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta minst 90 hp
Svenska som andraspråk	Svenska som andraspråk 1-90 hp	Svenska som andraspråk 1-60 hp	Svenska som andraspråk 1-45 hp
Tyska	<p>Tyska 1-90 hp inklusive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i tyska-svenska, eller motsvarande 	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.	Ämnet kan endast utgöra ämne I om 90 hp.

	<ul style="list-style-type: none"> - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i tyska 		
--	--	--	--

KPU - behörighetskrav för antagningsämnen i gymnasieskolan Ht 20

Ämneskunskaper i minst ett undervisningsämne i gymnasieskolan som motsvarar ämnesstudier om minst 120 högskolepoäng.

Undervisningsämne	Behörighetskrav för ämne I, 120 hp	Behörighetskrav för ämne II, 90 hp
Bild	Bildpedagogik 1-120 hp varav minst 30 hp på nivå G2 eller motsvarande.	Bildpedagogik 1-90 hp varav minst 30 hp på nivå G2 eller motsvarande.
Biologi	Biologi 120 hp varav minst 60 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla minst 15 hp vardera i ekologi och zoologi, dessutom cellbiologi, evolutionsbiologi/genetik och botanik eller motsvarande	Biologi 90 hp varav minst 30 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla minst 15 hp vardera i ekologi och zoologi, dessutom cellbiologi, evolutionsbiologi/genetik och botanik eller motsvarande.
Engelska	Engelska 1-120 hp, inklusive självständigt arbete om 15 hp på G2-nivå.	Engelska 1-90 hp, inklusive självständigt arbete om 15 hp på G2-nivå.
Franska	Franska 1-120 hp inklusive	Franska 1-90 hp inklusive

	<ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i franska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på avancerad nivå om 15 hp i franska - 	<ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i franska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i franska
Fysik	Fysik 120 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre <i>alternativt</i> Individuell bedömning av Civilingenjörsexamen i teknisk fysik.	Fysik 90 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre <i>alternativt</i> Individuell bedömning av Civilingenjörsexamen i teknisk fysik.
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 1-120 hp, eller motsvarande.	Idrott och hälsa 1-90 hp, eller motsvarande
Kemi	Kemi 120 hp varav minst 60 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla allmän kemi, organisk kemi, biokemi, analytisk kemi och fysikalisk kemi, eller motsvarande.	Kemi 90 hp varav minst 30 hp på nivå G2. Kurserna ska innehålla allmän kemi, organisk kemi, biokemi, analytisk kemi och fysikalisk kemi, eller motsvarande.
Matematik	Matematik 120 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre. Kurser i programmering kan ingå med högst 10 hp.	Matematik 90 hp varav minst 15 hp på nivå G1F eller högre och minst 15 hp på nivå G2 eller högre. Kurser i programmering kan ingå med högst 10 hp.
Musik	Musik 1-120 hp varav minst 30 hp på nivå G2 eller motsvarande, inklusive:	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta 120 hp.

	<p>- musikteori/ arrangering, gehör, ackordinstrument och ensemblespel <i>eller</i> musikerutbildning på instrument</p> <p><i>alternativt</i> musikproduktionsutbildning på högskolenivå omfattande minst 120 hp.</p>	
Naturkunskap	<p>Studiefordringar om 120 hp varav minst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi 60 hp • Kemi 30 hp • Fysik 15 hp • Miljö/Geovetenskap 15 hp <p>Kurser som ska ingå:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi 7.5 hp vardera i ekologi, zoologi, botanik, evolutionsbiologi/genetik, cellbiologi • Kemi 7.5 hp vardera i allmän kemi, biokemi och organisk kemi samt 7.5 hp i antingen analytisk kemi eller fysikalisk kemi. • Fysik minst 5 hp astronomi/astrofysik och resterande fysikkurser inom områdena atom- och kärnfysik 	<p>Studiefordringar om 90 hp varav minst:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi 45 hp • Kemi 15 hp • Fysik 15 hp • Miljö/Geovetenskap 15 hp <p>Kurser som ska ingå:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologi 7.5 hp i ekologi samt 7,5 hp vardera i tre av följande områden: zoologi, botanik, evolutionsbiologi/genetik, cellbiologi • Kemi 7.5 hp vardera i två av följande områden: allmän kemi, biokemi, organisk kemi. • Fysik minst 5 hp astronomi/astrofysik och resterande fysikkurser inom områdena atom- och kärnfysik

	<p>och/eller termodynamik och/eller meteorologi och/eller miljöfysik.</p> <p>I de fall något av ovanstående ämnen är andra-ämne så kan kravet på det ämnet, för naturkunskapsämnet, sänkas till 0 hp och återstående hp fördelas på övriga ämnen.</p>	<p>och/eller termodynamik och/eller meteorologi och/eller miljöfysik.</p> <p>I de fall något av ämnena biologi, kemi eller fysik är första-ämne så kan kravet på det ämnet, för naturkunskapsämnet, sänkas till 0 hp och återstående hp fördelas på övriga ämnen.</p>
Spanska	<p>Spanska 1-120 hp inklusive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i spanska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på avancerad nivå om 15 hp i spanska 	<p>Spanska 1-90 hp inklusive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i spanska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i spanska
Specialidrott	Specialidrott 1-120 hp eller motsvarande.	Specialidrott 1-90 hp eller motsvarande.
Sociologi	120 hp i sociologi eller motsvarande, varav 1-90 hp i sociologi inklusive ett självständigt arbete om 15 hp, samt resterande 30 hp i sociologi eller näraliggande ämne.	Sociologi 1-90 hp eller motsvarande inklusive ett självständigt arbete om 15 hp
Svenska	<p>Svenska språket 1-60 hp samt Litteraturvetenskap 1-60 hp inkluderande svensk litteraturhistoria <i>alternativt</i></p> <p>Svenska språket 1-30 hp samt Litteraturvetenskap 1-90 hp inkluderande svensk litteraturhistoria <i>alternativt</i></p>	Ämnet måste enligt examensordningen omfatta 120 hp.

	Svenska språket 1-90 hp samt Litteraturvetenskap 1-30 hp inkluderande svensk litteraturhistoria.	
Svenska som andraspråk	Svenska som andraspråk 1-120 hp.	Svenska som andraspråk 1-90 hp.
Tyska	<p>Tyska 1-120 hp inklusive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i tyska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på avancerad nivå om 15 hp i tyska 	<p>Tyska 1-90 hp inklusive</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 hp i grammatik inklusive kontrastiva moment i tyska-svenska, eller motsvarande - 10 hp i muntlig kommunikation, eller motsvarande - 17.5 hp i skriftlig kommunikation, eller motsvarande - självständigt arbete på G2-nivå om 15 hp i tyska

Principer för urval vid antagning till KPU vid Linnéuniversitetet Ht 20

Vid tillträde till utbildning som påbörjas på grundnivå och som vänder sig till andra än nybörjare får högskolan bestämma vilka urvalsgrunder som ska användas. Vid antagning till KPU HT20 har följande ämnen förtur och konkurrerar i urvalsgrupp 1:

- kemi, biologi, fysik och matematik mot årskurs 7-9 och gymnasieskolan samt naturkunskap mot gymnasieskolan
- franska, spanska, tyska och svenska som andraspråk mot årskurs 7-9 och gymnasieskolan

Övriga ämnen konkurrerar i urvalsgrupp 2.

Rangordning görs efter antal avklarade högskolepoäng inom åberopade undervisningsämnen.