



## Universitets- och högskolerådets föreskrifter om särskild behörighet

OBS! Vid eventuella avvikelser är det den tryckta versionen som gäller.

T.o.m. UHRFS 2021:3

### Särskild behörighet för utbildning som leder fram till yrkesexamen

1 § Av 7 kap. 8 § första stycket 1 högskoleförordningen (1993:100) framgår att kraven på särskild behörighet får avse kunskaper från en eller flera kurser i gymnasieskolan eller motsvarande kunskaper. Samma krav framgår av 5 kap. 2 a § första stycket 1 förordningen (1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet.

Kraven på särskild behörighet gäller för utbildningsprogram som vänder sig till nybörjare och som leder till sådan yrkesexamen som anges i:

- bilaga 2 (examensförordningen) till högskoleförordningen (1993:100), och i
- bilagan till förordningen (1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet.

Den särskilda behörigheten som gäller framgår av bilaga 1 enligt följande.

1. För utbildning i gymnasieskolan och kommunal vuxenutbildning som påbörjats efter den 30 juni 2011 respektive 30 juni 2012 anges den särskilda behörigheten i avdelning A.
2. För kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes hösten 2000, respektive 1 juli 2001, samt för kurser i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning enligt de kursplaner som infördes den 1 juli 1992, respektive 1 juli 1994, anges den särskilda behörigheten i avdelning B.
3. För äldre gymnasieformer anges den särskilda behörigheten i avdelning C.

Den sökande ska ha fått lägst betyget E eller G på de kurser på gymnasieskolans program och inom kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå som anges som särskild behörighet. I ämnen och etappindelade ämnen i äldre gymnasieformer ska den sökande ha fått lägst betyget 3.

En sökande med betyg i kurser eller ämnen från flera gymnasieformer ska följa den avdelning där den äldsta kursen, ämnet eller det etappindelade ämnet återfinns.  
(UHRFS 2020:4)

### Kurser i den särskilda behörigheten som får ersättas av program med vissa kurser i gymnasieskolan – motsvarandebedömning

2 § I bilaga 2 anges vilka kurser i den särskilda behörigheten som får ersättas av de i bilagan angivna programmen med vissa kurser i gymnasieskolan eftersom de har bedömts ge motsvarande kunskaper enligt 7 kap. 8 § första stycket 1 högskoleförordningen (1993:100) och 5 kap. 2 a § första stycket 1 förordningen

(1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet. Den sökande ska ha fått lägst betyget E, G eller 3 på de angivna kurserna. (UHRFS 2020:4)

### **Särskild behörighet för andra utbildningar**

3 § I bilaga 3 anges de särskilda behörighetskrav som enligt 7 kap. 10 § högskoleförordningen (1993:100) och 5 kap. 2 c § förordningen (1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet får gälla för andra utbildningar än de som avses i 7 kap. 9 § högskoleförordningen (1993:100).

Den sökande ska ha fått lägst betyget E eller G på de i bilaga 3 angivna kurserna. I ämnen och etappindelade ämnen i äldre gymnasieformer som kan motsvara kurser för särskild behörighet enligt bilaga 3, ska den sökande ha fått lägst betyget 3. (UHRFS 2020:4)

### **Särskild behörighet i engelska och matematik 4 för andra utbildningar**

4 § Utöver vad som anges i 3 § gäller följande.

Till utbildning där förkunskapskravet i engelska är på den nivå som krävs för en högskoleförberedande examen i gymnasieskolan enligt 7 kap. 5 a § första stycket 1 högskoleförordningen (1993:100), får ett lärosäte som särskild behörighet ange kursen Engelska 6 eller motsvarande.

Till utbildning där särskild behörighet anges som matematik 4, ska ett lärosäte även ange vilken kurs i matematik för kursplaner i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning som infördes hösten 2000, respektive 1 juli 2001 samt för kurser i gymnasieskolan och gymnasial vuxenutbildning enligt de kursplaner som infördes den 1 juli 1992, respektive 1 juli 1994 som motsvarar behörighetskravet. (UHRFS 2020:4)

## **Ikraftträdande**

UHRFS 2019:1

Denna författning träder i kraft den 1 februari 2019.

Denna författning ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå och avancerad nivå som börjar efter den 31 maj 2022.

UHRFS 2020:4

Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2020.

Denna författning ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå och avancerad nivå som börjar efter den 31 maj 2022.

UHRFS 2020:5

Denna författning träder i kraft den 1 februari 2021

Bestämmelserna i bilaga 1 i den nya lydelsen ska tillämpas förstagången vid antagning till utbildning på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2022.

Bestämmelserna i bilaga 2 i den nya lydelsen ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2021.

UHRFS 2021:3

Denna författning träder i kraft den 1 februari 2022.

Denna författning ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2022.

## Avdelning A

Särskild behörighet gällande för ämnesplaner i gymnasieskolan som gäller från och med den 1 juli 2011 samt för ämnesplaner i kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå som gäller från och med den 1 juli 2012.

Till utbildningar som leder till en examen där det i tabellen anges alternativ särskild behörighet, får högskolan välja det alternativ som ska gälla som särskild behörighet till utbildningen.

Utbildning som leder till	Särskild behörighet	
Agronomexamen	<i>Alternativ 1</i> Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2  <table border="1"><tr><td>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</td></tr></table> <i>Alternativ 2</i> Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + Fysik 1b2 Kemi 2 Matematik 4	Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2		
Apotekarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4	

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Arbets terapeutexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
Arkitektexamen	<p>Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
Audionomexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Biomedicinsk analytikerexamen	Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 2 Matematik 3b alternativt Matematik 3c
Brandingenjörsexamen	Fysik 2 Kemi 1 Matematik 4
Civilekonomexamen	<i>Alternativ 1</i> Matematik 3b alternativt Matematik 3c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2  <i>Alternativ 2</i> Matematik 3b alternativt Matematik 3c Moderna språk – aktuellt språk 3 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Civilingenjörsexamen	<i>Alternativ 1</i> Fysik 2 Kemi 1 Matematik 4  <i>Alternativ 2</i> Fysik 2 Kemi 1 Matematik 4 Moderna språk – aktuellt språk 3  <i>Alternativ 3</i> Biologi 1 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Dietistexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
Djursjukskötarexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Fysioterapeutexamen	<p>           Idrott och hälsa 1            Matematik 2a            alternativt            Matematik 2b            alternativt            Matematik 2c            Naturkunskap 2            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2         </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </p> </div>
Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundläraresexamen med inriktning mot arbete i fritidshem	<p>           Naturkunskap 1b            alternativt            Naturkunskap 1a1 + 1a2            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2         </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 1b alternativt              Naturkunskap 1a1 + 1a2           </p> </div>



Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4–6</p>	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2</p> </div>
<p>Hippologexamen</p>	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
<p>Hortonomexamen</p>	<p>Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 2 Matematik 4</p>
<p>Högskoleingenjörsexamen</p>	<p>Fysik 2 Kemi 1 Matematik 3c</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Juristexamen	Historia 1b alternativt Historia 1a1 + 1a2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Jägmästarexamen	Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 2 Matematik 4
Landskapsarkitektexamen	Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>
Landskapsingenjörsexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Lantmästarexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>
Logopedexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>
Läkarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Optikerexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>
Ortopedingenjörsexamen	Fysik 2 Kemi 1 Matematik 3c
Psykologexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Receptarieexamen	Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 2 Matematik 4
Röntgensjuksköterskeexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Sjukhusfysikerexamen	Biologi 1 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4
Sjuksköterskeexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi 1 +              Fysik 1a alternativt              Fysik 1b1 + 1b2 +              Kemi 1              ersätter              Naturkunskap 2           </div>
Sjöingenjörsexamen	Fysik 1b1 alternativt Fysik 1a Matematik 3b alternativt Matematik 3c
Sjökaptensexamen	Fysik 1b1 alternativt Fysik 1a Matematik 3b alternativt Matematik 3c

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Skogsmästarexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1  Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Skogsteknikerexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1  Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Socionomexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Studie- och yrkesvägledarexamen	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Tandhygienistexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div> <p>Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
Tandläkareexamen	<p>Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4</p>
Tandteknikerexamen	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Trädgårdsingenjörsexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1  Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Veterinärexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Bild, Engelska, Musik, Svenska och Svenska som andraspråk	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1+ 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämne Biologi	Biologi 2 Kemi 1 Matematik 3b alternativt Matematik 3c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1+ 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Dans och Teater	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Filosofi och Juridik	Historia 1b alternativt Historia 1a1 + 1a2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2



Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Fysik	Fysik 2 Matematik 4 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi	Matematik 3b alternativt Matematik 3c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Geografi	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska	Klassisk grekiska – språk och kultur 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och Slöjd	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Historia och Religionskunskap	Historia 1b alternativt Historia 1a1 + 1a2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Idrott och hälsa</p>	<p>Idrott och hälsa 2 eller motsvarande kunskaper            Matematik 2a            alternativt            Matematik 2b            alternativt            Matematik 2c            Naturkunskap 2            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Biologi 1 +            Fysik 1a alternativt            Fysik 1b1 + 1b2 +            Kemi 1            ersätter            Naturkunskap 2</p> </div>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Kemi</p>	<p>Biologi 1            Kemi 2            Matematik 4            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin</p>	<p>Latin – språk och kultur 2            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik</p>	<p>Matematik 4            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Moderna språk</p>	<p>Moderna språk – aktuellt språk 3            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål</p>	<p>Modersmål 2 eller motsvarande kunskaper            Samhällskunskap 1b            alternativt            Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap</p>	<p>Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi</p>	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap</p>	<p>Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teckenspråk</p>	<p>Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 Svenskt teckenspråk för hörande 3 eller motsvarande kunskaper</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik</p>	<p>Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik</p>	<p>Fysik 2 Matematik 4 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p>

## Avdelning B

Särskild behörighet gällande för kursplaner i gymnasieskolan som infördes hösten 2000 och för kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 2001, samt för kursplaner i gymnasieskolan och för kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes 1 juli 1992 respektive den 1 juli 1994.

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Agronomexamen</b>	<p><i>Alternativ 1</i>            Matematik C            Naturkunskap B            Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Biologi A +            Fysik A +            Kemi A            ersätter            Naturkunskap B</p> </div> <p><i>Alternativ 2</i>            Biologi B            Fysik A            Kemi B            Matematik D</p>
<b>Apotekarexamen</b>	<p>Biologi B            Fysik B            Kemi B            Matematik D</p>
<b>Arbetsterapeutexamen</b>	<p>Matematik B            Naturkunskap B            Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Biologi A +            Fysik A +            Kemi A            ersätter            Naturkunskap B</p> </div>
<b>Arkitektexamen</b>	<p>Matematik C            Naturkunskap B            Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Fysik A +            Kemi A            ersätter            Naturkunskap B</p> </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Audionomexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Biomedicinsk analytikerexamen</b>	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik C
<b>Brandingenjörsexamen</b>	Fysik B Kemi A Matematik E
<b>Civilekonomexamen</b>	<i>Alternativ 1</i> Engelska B Matematik C Samhällskunskap A  <i>Alternativ 2</i> Engelska B Matematik C Samhällskunskap A Moderna språk – aktuellt språk steg 3 alternativt Aktuellt språk lägst C-språk B
<b>Civilingenjörsexamen</b>	<i>Alternativ 1</i> Fysik B Kemi A Matematik E  <i>Alternativ 2</i> Fysik B Kemi A Matematik E Moderna språk – aktuellt språk steg 3 alternativt Aktuellt språk lägst C-språk B  <i>Alternativ 3</i> Biologi A Fysik B Kemi B Matematik E

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Dietistexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Djursjukskötarexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Fysioterapeutexamen</b>	Idrott och hälsa A Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundläroexamen med inriktning mot arbete i fritidshem</b>	Engelska B Naturkunskap A Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap A           </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grund-skolans årskurs 1–3 och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4–6</b></p>	<p>Engelska B  Matematik B  Naturkunskap A  Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Biologi A+  Fysik A +  Kemi A  ersätter  Naturkunskap A</p> </div>
<p><b>Hippologexamen</b></p>	<p>Matematik B  Naturkunskap B  Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Biologi A+  Fysik A +  Kemi A  ersätter  Naturkunskap B</p> </div>
<p><b>Hortonomexamen</b></p>	<p>Biologi B  Fysik A  Kemi B  Matematik D</p>
<p><b>Högskoleingenjörsexamen</b></p>	<p>Fysik B  Kemi A  Matematik D</p>
<p><b>Juristexamen</b></p>	<p>Historia A  Samhällskunskap A</p>
<p><b>Jägmästarexamen</b></p>	<p>Biologi B  Fysik A  Kemi B  Matematik D</p>
<p><b>Landskapsarkitektexamen</b></p>	<p>Matematik C  Naturkunskap B  Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Biologi A +  Fysik A +  Kemi A  ersätter  Naturkunskap B</p> </div>



<b>Utbildning som leder till</b>	<b>Särskild behörighet</b>
<b>Landskapsingenjörsexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Lantmästarexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Logopedexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Läkarexamen</b>	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
<b>Optikerexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Ortopedingenjörsexamen</b>	Fysik B Kemi A Matematik D
<b>Psykologexamen</b>	Matematik B Samhällskunskap A

<b>Utbildning som leder till</b>	<b>Särskild behörighet</b>
<b>Receptarieexamen</b>	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
<b>Röntgensjuksköterskeexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Sjukhusfysikerexamen</b>	Biologi A Fysik B Kemi B Matematik E
<b>Sjuksköterskeexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Sjöingenjörsexamen</b>	Fysik A Matematik C
<b>Sjökaptensexamen</b>	Fysik A Matematik C
<b>Skogsmästarexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>

<b>Utbildning som leder till</b>	<b>Särskild behörighet</b>
<b>Skogsteknikerexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Socionomexamen</b>	Matematik B Samhällskunskap A
<b>Studie- och yrkesvägledarexamen</b>	Engelska B Samhällskunskap A
<b>Tandhygienistexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A+              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Tandläkarexamen</b>	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
<b>Tandteknikerexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Trädgårdsingenjörsexamen</b>	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>

<b>Utbildning som leder till</b>	<b>Särskild behörighet</b>
<b>Veterinärexamen</b>	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Bild, Engelska, Musik, Svenska och Svenska som andraspråk</b>	Engelska B Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämne Biologi</b>	Engelska B Biologi B Kemi A Matematik C Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Dans och Teater</b>	Engelska B Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Filosofi och Juridik</b>	Engelska B Historia A Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Fysik</b>	Engelska B Fysik B Matematik D Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi</b>	Engelska B Matematik C Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Geografi</b>	Engelska B Matematik B Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska</b>	Engelska B Grekiska B alternativt Grekiska Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och slöjd</b>	Engelska B Samhällskunskap A

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Historia och Religionskunskap</p>	<p>Engelska B Historia A Samhällskunskap A</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Idrott och hälsa</p>	<p>Engelska B Idrott och hälsa B eller motsvarande kunskaper Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> <p>Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B</p> </div>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Kemi</p>	<p>Engelska B Biologi A Kemi B Matematik D Samhällskunskap A</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin</p>	<p>Engelska B Latin B alternativt Latin med allmän språkbehandling Samhällskunskap A</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik</p>	<p>Engelska B Matematik D Samhällskunskap A</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Moderna språk</p>	<p>Aktuellt språk steg 3 alternativt Aktuellt språk, lägst C-språk B Engelska B Samhällskunskap A</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål</p>	<p>Engelska B Modersmål B alternativt Språk – kultur – samhälle eller motsvarande kunskaper Samhällskunskap A</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap</b>	Engelska B Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Biologi A +              Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi</b>	Engelska B Matematik B Samhällskunskap A
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap</b>	Engelska B Matematik B Samhällskunskap B
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teckenspråk</b>	Engelska B Samhällskunskap A Teckenspråk för hörande steg 3 alternativt Teckenspråk C-språk B eller motsvarande kunskaper
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik</b>	Engelska B Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             Fysik A +              Kemi A              ersätter              Naturkunskap B           </div>
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik</b>	Engelska B Fysik B Matematik D Samhällskunskap A

## Avdelning C

Särskild behörighet för äldre gymnasieformer. Ämnen på linje i gymnasieskolan samt etappindelade ämnen på gymnasial nivå inom den kommunala och statliga vuxenutbildningen.

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Agronomexamen</b></p>	<p><i>Alternativ 1</i>            Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te            Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp            (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)            Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>            Matematik etapp 3            Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)            Samhällskunskap etapp 2</p> <p><i>Alternativ 2</i>            Biologi två årskurser N            Fysik tre årskurser NT            Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe            Matematik tre årskurser NT</p> <p><i>eller</i>            Biologi etapp 2            Fysik etapp 3            Kemi etapp 3            Matematik etapp 4</p>
<p><b>Apotekarexamen</b></p>	<p>Biologi två årskurser N            Fysik tre årskurser NT            Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe            Matematik tre årskurser NT</p> <p><i>eller</i>            Biologi etapp 2            Fysik etapp 4            Kemi etapp 3            Matematik etapp 4</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Arbetsterapeutexamen</b>	<p>Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>
<b>Arkitektexamen</b>	<p>Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT och Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Matematik etapp 3  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3 och Kemi etapp 3)  Samhällskunskap etapp 2</p>
<b>Audionomexamen</b>	<p>Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>



Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Biomedicinsk analytikerexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 3
<b>Brandingenjörsexamen</b>	Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Civilekonomexamen	<p><i>Alternativ 1</i>  Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Engelska etapp 3  Matematik etapp 3  Samhällskunskap etapp 2</p> <p><i>Alternativ 2</i>  Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  Aktuellt språk två årskurser B-språk eller tre årskurser C-språk</p> <p><i>eller</i>  Engelska etapp 3  Matematik etapp 3  Samhällskunskap etapp 2  Aktuellt språk etapp 3</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Civilingenjörsexamen</b></p>	<p><i>Alternativ 1</i>  Fysik tre årskurser NT  Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe  Matematik tre årskurser NT</p> <p><i>eller</i>  Fysik etapp 4  Kemi etapp 3  Matematik etapp 4</p> <p><i>Alternativ 2</i>  Fysik tre årskurser NT  Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe  Matematik tre årskurser NT  Aktuellt språk två årskurser B-språk eller tre årskurser C-språk</p> <p><i>eller</i>  Fysik etapp 4  Kemi etapp 3  Matematik etapp 4  Aktuellt språk etapp 3</p> <p><i>Alternativ 3</i>  Biologi två årskurser N  Fysik tre årskurser NT  Kemi tre årskurser N eller två årskurser eller en årskurs TeKe  Matematik tre årskurser NT</p> <p><i>eller</i>  Biologi etapp 2  Fysik etapp 4  Kemi etapp 3  Matematik etapp 4</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Dietistexamen</b>	<p>Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>
<b>Djursjukskötarexamen</b>	<p>Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>
<b>Fysioterapeutexamen</b>	<p>Idrott tre årskurser HSENT eller två årskurser från tvåårig linje  Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Behörighet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildning  Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i fritidshem</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp eller en årskurs E  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Naturkunskap etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 4–6</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp eller en årskurs E  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Hippologexamen</b></p>	<p>Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Matematik etapp 2  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>

<b>Utbildning som leder till</b>	<b>Särskild behörighet</b>
<b>Hortonomexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Högskoleingenjörsexamen</b>	Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Juristexamen</b>	Historia tre årskurser HSN eller två årskurser ET N (med alternativt ämne) MuSoEp Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Historia etapp 2 Samhällskunskap etapp 2
<b>Jägmästarexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Landskapsarkitektexamen</b>	Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 3 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Landskapsingenjörsexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Lantmästarexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Logopedexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Läkarexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Optikerexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)
<b>Ortopedingjörsexamen</b>	Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4



Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Psykologexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Samhällskunskap etapp 2
<b>Receptarieexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Röntgensjuksköterskeexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Sjukhusfysikerexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Sjuksköterskeexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Sjöingenjörsexamen</b>	Fysik tre årskurser NT Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  <i>eller</i> Fysik etapp 3 Matematik etapp 3
<b>Sjökaptensexamen</b>	Fysik tre årskurser NT Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  <i>eller</i> Fysik etapp 3 Matematik etapp 3
<b>Skogsmästarexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Skogsteknikerexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Socionomexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Samhällskunskap etapp 2
<b>Studie- och yrkesvägledarexamen</b>	Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2
<b>Tandhygienistexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Tandläkarexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Tandteknikerexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
<b>Trädgårdsingenjörsexamen</b>	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N) Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<b>Veterinärexamen</b>	Biologi två årskurser N Fysik tre årskurser NT Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser NT  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Fysik etapp 4 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Bild, Engelska, Musik, Svenska och Svenska som andraspråk</b>	Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämne Biologi</b>	Biologi två årskurser N Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Biologi etapp 2 Engelska etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 3 Samhällskunskap etapp 2
<b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Dans och Teater</b>	Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  <i>eller</i> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Filosofi och Juridik</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Historia tre årskurser HSN eller två årskurser ET N (med alternativt ämne) MuSoEp  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Historia etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Fysik</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Fysik tre årskurser NT  Matematik tre årskurser NT  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Fysik etapp 4  Matematik etapp 4  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 3  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Geografi</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Grekiska en årskurs H  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Grekiska  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och slöjd</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Historia och Religionskunskap</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Historia tre årskurser HSN eller två årskurser ET N (med alternativt ämne) MuSoEp  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Historia etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Idrott och hälsa</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe            Idrott två årskurser från tvåårig linje            Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu            Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)            Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3            Matematik etapp 2            Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)            Samhällskunskap etapp 2            Behörighetskravet i idrott kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Kemi</b></p>	<p>Biologi två årskurser N            Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe            Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe            Matematik tre årskurser NT            Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Biologi etapp 2            Engelska etapp 3            Kemi etapp 3            Matematik etapp 4            Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe            Latin två årskurser H            Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3            Latin            Samhällskunskap etapp 2</p>



Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser NT  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 4  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Moderna språk</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Aktuellt språk två årskurser B-språk eller tre årskurser C-språk  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Aktuellt språketapp 3  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Hemspråk  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Hemspråk  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe och Biologi två årskurser N)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 3  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2)  Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Engelska etapp 3  Matematik etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i>  Engelska etapp 3  Matematik etapp 2  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teckenspråk</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje  Behörighetskravet i teckenspråk kunde inte uppfyllas inom ämnen på linje i gymnasieskolan</p> <p><i>eller</i>  Engelska etapp 3  Samhällskunskap etapp 2  Behörighetskravet i teckenspråk kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te  Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp  (alternativt Fysik tre årskurser NT, Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe)  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 3  Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3)  Samhällskunskap etapp 2</p>
<p><b>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik</b></p>	<p>Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe  Matematik tre årskurser NT  Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje</p> <p><i>eller</i></p> <p>Engelska etapp 3  Matematik etapp 4  Samhällskunskap etapp 2</p>

## Bilaga 2 (UHRFS 2021:3)

### Motsvarandebedömningar

Kurser i den särskilda behörigheten som får ersättas av program med vissa kurser i gymnasieskolan.

**Gäller för sökande som har en yrkesexamen enligt de ämnesplaner i gymnasieskolan som gäller från och med den 1 juli 2011 eller enligt de ämnesplaner i kommunal vuxenutbildning på gymnasial nivå som gäller från och med den 1 juli 2012.**

Tabell 1

Särskild behörighet	Program
Biologi 2 eller särskild behörighet i: Biologi 1	Naturbruksprogrammet med någon av kurserna: Djurens biologi  <i>eller</i> Marken och växternas biologi  <i>eller</i> Biologi i vattenmiljöer
Fysik 1a <i>alternativt</i> Fysik 1b1 + 1b2	El- och energiprogrammet med kurserna: Energiteknik 1 Energiteknik 2 Förnybar energi Praktisk ellära
Kemi 1	El- och energiprogrammet med kurserna: Vatten- och miljöteknik Vatten och processkemi

Särskild behörighet	Program
<p>Naturkunskap 2</p> <p>eller särskild behörighet i:</p> <p>Naturkunskap 1a1 + 1a2 <i>alternativt</i> Naturkunskap 1b</p>	<p>Vård- och omsorgsprogrammet med kurserna:</p> <p>Naturkunskap 1a1 Anatomi och fysiologi 1 och 2 Omvårdnad 1 och 2 Hälso-och sjukvård 1</p> <p><i>eller</i></p> <p>Naturkunskap 1a1 Hälsopedagogik Medicin 1 Etik och människans livsvillkor</p> <p><i>eller</i></p> <p>Naturbruksprogrammet med kurserna: Naturkunskap 1a1</p> <p><i>och</i></p> <p>Djuren i naturbruket Djurhållning</p> <p><i>eller</i></p> <p>Djuren i naturbruket Växtodling 1</p> <p><i>eller</i></p> <p>Växtkunskap 1 Trädgårdsodling</p> <p><i>eller</i></p> <p>Mångbruk av skog samt någon av kurserna: Skogsskötsel 1 Jakt och viltvård 1 Fiske och vattenvård 1</p> <p><i>eller</i></p> <p>Djurhållning Hästkunskap 1</p>

Gäller för sökande som genomgått utbildning enligt de kursplaner i gymnasieskolan som infördes hösten 2000 eller enligt de kursplaner i gymnasial vuxenutbildning som infördes den 1 juli 2001.

Tabell 2

Särskild behörighet	Program
Matematik B	Elprogrammet, Energiprogrammet, Fordonsprogrammet eller Industriprogrammet med kurserna: Ellära A Ellära B Växelström trefas
Fysik A	Elprogrammet, Energiprogrammet, Fordonsprogrammet eller Industriprogrammet med kurserna: Ellära A Ellära B Elektronik – grundkurs  <i>eller</i> Ellära för flygmekaniker A Ellära för flygmekaniker B Flygelektronik
Kemi A	Industriprogrammet med kurserna: Kemi – process A Kemi – process B  <i>eller</i> Energiprogrammet med kursen: Energi B
Biologi B eller särskild behörighet i: Biologi A	Naturbruksprogrammet med kurserna: Ekologi Växt- och djurliv Kretslopp Mikrobiologi och genetik

Särskild behörighet	Program
Naturkunskap B eller särskild behörighet i: Naturkunskap A	Naturbruksprogrammet med kurserna: Ekologi Kretslopp Växt- och djurliv  <i>eller</i>  Omvårdnadsprogrammet med kurserna: Medicinsk grundkurs Vård och omsorgsarbete  <i>eller</i>  Teknikprogrammet med kurserna: Ergonomi Miljöteknik

Gäller för sökande som genomgått utbildning i gymnasieskolan eller i gymnasial vuxenutbildning enligt de kursplaner som infördes den 1 juli 1992 respektive 1 juli 1994.

Tabell 3

Särskild behörighet	Program
Biologi B eller särskild behörighet i: Biologi A	Naturbruksprogrammet med kurserna: Ekologi Kretslopp i mark, vatten och luft Miljö- och naturvård Mikrobiologi och genteknik Växt- och djurliv
Kemi A	Industriprogrammet med kurserna: Likström och 1-fas växelström Växelström 3-fas Elektronik – grundkurs Kemi – process A Kemi – process B Massa- och pappersteknik – grundkurs Miljö – process
Fysik A	Elprogrammet med kurserna: Likström och 1-fas växelström Växelström 3-fas Elektronik – grundkurs  <i>eller</i>  Fordonsprogrammet med kurserna: Likström och 1-fas växelström Elektronik – grundkurs Flygavionik Flygavionik – service och underhåll Flyginstrument Flygteknik – grundkurs Flygplan och helikopterservice och underhåll Flygsystemteknik



Särskild behörighet	Program
Matematik B	<p>Elprogrammet, Energiprogrammet eller Fordonsprogrammet med kurserna:            Likström och 1-fas växelström            Växelström 3-fas            Elektronik – grundkurs</p> <p><i>eller</i></p> <p>Industriprogrammet med kurserna:            Likström och 1-fas växelström            Växelström 3-fas            Elektronik – grundkurs            Kemi – process A            Kemi – process B            Massa- och pappersteknik – grundkurs            Miljö – process</p>
Naturkunskap B eller särskild behörighet i: Naturkunskap A	<p>Omvårdnadsprogrammet med kurserna:            Medicinsk grundkurs A            Medicinsk grundkurs B            Omvårdnad A            Omvårdnad B</p> <p><i>eller</i></p> <p>Naturbruksprogrammet med kurserna:            Ekologi            Kretslopp i mark, vatten och luft            Miljö- och naturvård            Mikrobiologi och genteknik            Växt- och djurliv</p>

## Särskild behörighet andra utbildningar

**Krav på särskild behörighet som enligt 7 kap. 10 § högskoleförordningen (1993:100) får ställas till andra utbildningar än de som avses i 7 kap. 9 § högskoleförordningen (1993:100).**

### Begrepp

Följande begrepp i denna bilaga har följande betydelse.

Ämnesplaner 2011/2012: ämnesplaner i gymnasieskolan som gäller från och med den 1 juli 2011 och ämnesplaner i gymnasial vuxenutbildning som gäller från och med den 1 juli 2012.

Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994: Kursplaner i gymnasieskolan som infördes hösten 2000 och kursplaner som infördes den 1 juli 2001 och kursplaner i gymnasieskolan som infördes 1 juli 1994 och kursplaner som infördes den 1 juli 1992.

Äldre gymnasieformer: Ämnen på linje i gymnasieskolan samt etappindelade ämnen på gymnasial nivå inom den kommunala och statliga vuxenutbildningen.

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
Biologi 1	Biologi A	Biologi två årskurser N Biologi etapp 2
Biologi 2	Biologi B	Biologi två årskurser N Biologi etapp 2
Filosofi 1	Filosofi A	Filosofi en årskurs HSN eller från 3-årig yrkesinriktad linje Filosofi Etapp 2
Fysik 1a alternativt Fysik 1b1	Fysik A	Fysik tre årskurser NT Fysik etapp 3
Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2	Fysik A	Fysik tre årskurser NT Fysik etapp 3
Fysik 2	Fysik B	Fysik tre årskurser NT Fysik etapp 4
Historia 1b alternativt Historia 1a1 + 1a2	Historia A	Historia tre årskurser HSN eller två årskurser ET N (med alternativt ämne) MuSoEp Historia etapp 2

<b>Ämnesplaner 2011/2012</b>	<b>Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994</b>	<b>Äldre gymnasieformer</b>
Idrott och Hälsa 1	Idrott och hälsa A	Idrott tre årskurser HSENT eller Idrott två årskurser från tvåårig linje Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen
Idrott och Hälsa 2	Idrott och hälsa B	Idrott tre årskurser HSENT eller Idrott två årskurser från tvåårig linje Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen
Kemi 1	Kemi A	Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Kemi etapp 3
Kemi 2	Kemi B	Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe Kemi etapp 3
Klassisk grekiska – språk och kultur 2	Grekiska B Grekiska	Grekiska en årskurs H Grekiska
Latin – språk och kultur 2	Latin B Latin med allmän språkbehandling	Latin två årskurser H Latin
Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c	Matematik B	Matematik en årskurs HSENTTe eller två årskurser MuSoEkDu Matematik etapp 2
Matematik 3b alternativt Matematik 3c	Matematik C	Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te Matematik etapp 3
Matematik 3c	Matematik D	Matematik tre årskurser NT Matematik etapp 4
Matematik 4	Matematik D eller Matematik E	Matematik tre årskurser NT Matematik etapp 4
Moderna språk 3	Moderna språk steg 3 Aktuellt språk, lägst C- språk kurs B	Aktuellt språk två årskurser B-språk eller tre årskurser C-språk Aktuellt språk etapp 3
Moderna språk 4	Moderna språk steg 4 Aktuellt språk, lägst B- språk kurs B	Aktuellt språk tre årskurser B-språk Aktuellt språk etapp 4

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
Modersmål 2 eller motsvarande kunskaper	Modersmål B Språk – kultur – samhälle	Hemspråk
<p>Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2</p> </div>	<p>Naturkunskap A</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap A</p> </div>	<p>Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp eller en årskurs E Naturkunskap etapp 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi två årskurser N eller Biologi etapp 2 + Fysik tre årskurser NT eller Fysik etapp 3 + Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe eller Kemi etapp 3 ersätter Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp eller en årskurs E eller Naturkunskap etapp 2</p> </div>
<p>Naturkunskap 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>	<p>Naturkunskap B</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B</p> </div>	<p>Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp Naturkunskap etapp 3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Biologi två årskurser N eller Biologi etapp 2 + Fysik tre årskurser NT eller Fysik etapp 3 + Kemi tre årskurser N eller två årskurser T eller en årskurs TeKe eller Kemi etapp 3 ersätter Naturkunskap två årskurser HSSoKoEp eller Naturkunskap etapp 3</p> </div>

<b>Ämnesplaner 2011/2012</b>	<b>Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994</b>	<b>Äldre gymnasieformer</b>
Religionskunskap 1	Religionskunskap A	Religionskunskap en årskurs från två- eller treårig teoretisk linje Religionskunskap etapp 2
Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2	Samhällskunskap A	Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje Samhällskunskap etapp 2
Samhällskunskap 2	Samhällskunskap B	Samhällskunskap tre årskurser HSN Samhällskunskap etapp 3
Svenskt teckenspråk för hörande 3	Teckenspråk för hörande, steg 3 Teckenspråk C-språk B	Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom ämnen på linje i gymnasieskolan Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen
Svenskt teckenspråk för hörande 4	Teckenspråk för hörande steg 4	Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom ämnen på linje i gymnasieskolan Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen