



Föreskrifter om ändring i Universitets- och högskolerådets föreskrifter (2019:1) om särskild behörighet;

UHRFS 2020:4

Utkom från trycket
den 29 juni 2020

beslutade den 10 juni 2020.

Universitets- och högskolerådet föreskriver med stöd av 7 kap. 9 och 10 andra stycket §§ högskoleförordningen (1993:100) samt 5 kap. 2 b och 2 c andra stycket §§ förordningen (1993:221) för Sveriges lantbruksuniversitet i fråga om rådets föreskrifter (2019:1) om särskild behörighet

dels att 1–4 §§ ska ha följande lydelse

dels att bilagorna 1–3 till föreskrifterna ska ha följande lydelse

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.

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.

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.

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.

-
1. Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2020.
 2. Denna författning ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå och avancerad nivå som börjar efter den 31 maj 2022.

På Universitets- och högskolerådets vägnar

KARIN RÖDING

Linda Puhls
Avdelningen för analys, främjande
och tillträdesfrågor

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
	Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
	<i>Alternativ 2</i> Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + Fysik 1b2 Kemi 2 Matematik 4
Apotekarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4

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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Audionomexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Civilingenjörsexamen	<p><i>Alternativ 1</i> Fysik 2 Kemi 1 Matematik 4</p> <p><i>Alternativ 2</i> Fysik 2 Kemi 1 Matematik 4 Moderna språk – aktuellt språk 3</p> <p><i>Alternativ 3</i> Biologi 1 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4</p>
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; margin-top: 10px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>

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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundlärarexamen 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>
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>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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Hippologexamen	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
Hortonomexamen	Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 2 Matematik 4
Högskoleingenjörsexamen	Fysik 2 Kemi 1 Matematik 3c
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Landskapsarkitektexamen	Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Landskapsingenjörsexamen	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

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;"> 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;"> 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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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>
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

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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Socionomexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Studie- och yrkesvägledarexamen	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Tandhygienistexamen	<div style="border: none;"> Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 </div> <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>
Tandläkarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Tandteknikerexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
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

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, 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
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

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 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; margin-top: 10px;"> <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>

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 Moderna språk	Moderna språk – aktuellt språk 3 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 Modersmål	Modersmål 2 eller motsvarande kunskaper Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap	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>
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c 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 Samhällskunskap	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teckenspråk	Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 Svenskt teckenspråk för hörande 3 eller motsvarande kunskaper
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik	Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2 </div>
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik	Fysik 2 Matematik 4 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2

Avdelning B

UHRFS 2020:4

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
Agronomexamen	<i>Alternativ 1</i> Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
	<i>Alternativ 2</i> Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
Apotekarexamen	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
Arbetssterapeutexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Arkitektexamen	Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Audionomexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Biomedicinsk analytikerexamen	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik C
Brandingenjörsexamen	Fysik B Kemi A Matematik E
Civilekonomexamen	<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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Civilingenjörsexamen	<p><i>Alternativ 1</i> Fysik B Kemi A Matematik E</p> <p><i>Alternativ 2</i> Fysik B Kemi A Matematik E Moderna språk – aktuellt språk steg 3 alternativt Aktuellt språk lägst C-språk B</p> <p><i>Alternativ 3</i> Biologi A Fysik B Kemi B Matematik E</p>
Dietistexamen	<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>
Djursjukskötarexamen	<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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Fysioterapeutexamen	Idrott och hälsa A Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i fritidshem	Engelska B Naturkunskap A Samhällskunskap A Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap A
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	Engelska B Matematik B Naturkunskap A Samhällskunskap A Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap A
Hippologexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Hortonomexamen	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
Högskoleingenjörsexamen	Fysik B Kemi A Matematik D
Juristexamen	Historia A Samhällskunskap A
Jägmästarexamen	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
Landskapsarkitektexamen	Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Landskapsingenjörsexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Lantmästarexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Logopedexamen	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>
Läkarexamen	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
Optikerexamen	Matematik B Naturkunskap B <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Ortopedingenjörsexamen	Fysik B Kemi A Matematik D
Psykologexamen	Matematik B Samhällskunskap A
Receptarieexamen	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
Röntgensjuksköterske- examen	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>
Sjukhusfysikerexamen	Biologi A Fysik B Kemi B Matematik E

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Sjuksköterskeexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Sjöingenjörsexamen	Fysik A Matematik C
Sjökaptensexamen	Fysik A Matematik C
Skogsmästarexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Skogsteknikerexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Socionomexamen	Matematik B Samhällskunskap A
Studie- och yrkesvägledarexamen	Engelska B Samhällskunskap A

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Tandhygienistexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A+ Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Tandläkarexamen	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
Tandteknikerexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Trädgårdsingenjörsexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B
Veterinärexamen	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D

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, undervisningsämnena Bild, Engelska, Musik, Svenska och Svenska som andraspråk	Engelska B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämne Biologi	Engelska B Biologi B Kemi A Matematik C Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Dans och Teater	Engelska B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Filosofi och Juridik	Engelska B Historia A Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Fysik	Engelska B Fysik B Matematik D Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi	Engelska B Matematik C Samhällskunskap A

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 Geografi	Engelska B Matematik B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska	Engelska B Grekiska B alternativt Grekiska Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och slöjd	Engelska B Samhällskunskap A
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	Engelska B Historia A Samhällskunskap A
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	Engelska B Idrott och hälsa B eller motsvarande kunskaper 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>

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 Kemi	Engelska B Biologi A Kemi B Matematik D Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin	Engelska B Latin B alternativt Latin med allmän språkbehandling Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik	Engelska B Matematik D Samhällskunskap A
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	Aktuellt språk steg 3 alternativt Aktuellt språk, lägst C-språk B Engelska B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål	Engelska B Modersmål B alternativt Språk – kultur – samhälle eller motsvarande kunskaper Samhällskunskap A

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap	Engelska B Matematik C 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>
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi	Engelska B Matematik B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap	Engelska B Matematik B Samhällskunskap 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	Engelska B Samhällskunskap A Teckenspråk för hörande steg 3 alternativt Teckenspråk C-språk B eller motsvarande kunskaper
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik	Engelska B Matematik C 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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik	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
Agronomexamen	<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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Apotekarexamen	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
Arbets terapeutexamen	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
Arkitektexamen	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 <i>eller</i> Matematik etapp 3 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3 och Kemi etapp 3) Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Audionomexamen	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
Biomedicinsk analytikerexamen	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
Brandingenjörsexamen	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
Civilingenjörsexamen	<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
Dietistexamen	<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>
Djursjukskötarexamen	<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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Fysioterapeutexamen	<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></p> <p>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>
Förskollärarexamen och utbildning som leder till grundlärarexamen med inriktning mot arbete i fritidshem	<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>
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>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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Hippologexamen	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
Hortonomexamen	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
Högskoleingenjörsexamen	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
Juristexamen	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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Jägmästarexamen	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
Landskapsarkitektexamen	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
Landskapsingenjörsexamen	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
Lantmästarexamen	<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>
Logopedexamen	<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>
Läkarexamen	<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
Optikerexamen	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)
Ortopedingenjörsexamen	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
Psykologexamen	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
Receptarieexamen	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
Röntgensjuksköterskeexamen	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
Sjukhusfysikerexamen	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
Sjuksköterskeexamen	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
Sjöingenjörsexamen	Fysik tre årskurser NT Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te <i>eller</i> Fysik etapp 3 Matematik etapp 3
Sjökaptensexamen	Fysik tre årskurser NT Matematik tre årskurser SENT eller två årskurser Te <i>eller</i> Fysik etapp 3 Matematik etapp 3
Skogsmästarexamen	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
Skogsteknikerexamen	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
Socionomexamen	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
Studie- och yrkesvägledarexamen	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
Tandhygienistexamen	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
Tandläkarexamen	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
Tandteknikerexamen	<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>
Trädgårdsingenjörsexamen	<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>
Veterinärexamen	<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
<p>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</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>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämne Biologi</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 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>Biologi etapp 2 Engelska etapp 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 3 Samhällskunskap etapp 2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Dans och Teater</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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnena Filosofi och Juridik</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>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Fysik</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>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi</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>

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 Geografi	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 2 Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Grekiska Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och slöjd	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
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	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Historia etapp 2 Samhällskunskap etapp 2

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>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>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 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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Latin Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 4 Samhällskunskap etapp 2
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	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Aktuellt språketapp 3 Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål	Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHe Hemspråk Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje <i>eller</i> Engelska etapp 3 Hemspråk Samhällskunskap etapp 2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap</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>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Psykologi</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>
<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>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
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teckenspråk	Engelska tre årskurser HSEN eller två årskurser HHE Samhällskunskap två årskurser från tvåårig linje eller minst två årskurser från treårig linje Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom ämnen på linje i gymnasieskolan <i>eller</i> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2 Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7–9, undervisningsämnet Teknik	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 3 Naturkunskap etapp 3 (alternativt Fysik etapp 3, Kemi etapp 3 och Biologi etapp 2) Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 4 Samhällskunskap etapp 2

Motsvarandebedömningar

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

Gäller för den 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: Naturkunskap 1a1 Hälsopedagogik Medicin 1 Etik och människans livsvillkor</p> <p><i>eller</i></p> <p>Naturbruksprogrammet med kurserna: Naturkunskap 1a1 <i>och</i> Djuren i naturbruket Djurhållning</p> <p><i>eller</i> Djuren i naturbruket Växtodling 1</p> <p><i>eller</i> Växtkunskap 1 Trädgårdsodling</p> <p><i>eller</i> Mångbruk i skog samt någon av kurserna: Skogsskötsel 1 Jakt och viltvård 1 Fiske och vattenvård 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: Energ 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	Elprogrammet, Energiprogrammet eller Fordonsprogrammet med kurserna: Likström och 1-fas växelström Växelström 3-fas Elektronik – grundkurs <i>eller</i> 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
Naturkunskap B eller särskild behörighet i: Naturkunskap A	Omvårdnadsprogrammet med kurserna: Medicinsk grundkurs A Medicinsk grundkurs B Omvårdnad A Omvårdnad B <i>eller</i> Naturbruksprogrammet med kurserna: Ekologi Kretslopp i mark, vatten och luft Miljö- och naturvård Mikrobiologi och genteknik Växt- och djurliv

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 etapp indelade 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

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
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
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

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
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
Modersmål 2 eller motsvarande kunskaper	Modersmål B Språk – kultur – samhälle	Hemspråk

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
<p>Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <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>

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
<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>
<p>Religionskunskap 1</p>	<p>Religionskunskap A</p>	<p>Religionskunskap en årskurs från två- eller treårig teoretisk linje Religionskunskap etapp 2</p>

Ämnesplaner 2011/2012	Kursplaner 2000/2001 och 1992/1994	Äldre gymnasieformer
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 ämnena 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 ämnena på linje i gymnasieskolan Behörighetskravet kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen

