

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

UHRFS 2020:5

Utkom från trycket
den 16 december 2020

beslutade den 24 november 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

att bilagorna 1–2 till föreskrifterna ska ha följande lydelse

-
1. Denna författning träder i kraft den 1 februari 2021.
 2. Bestämmelserna i bilaga 1 i den nya lydelsen ska tillämpas första gången vid antagning till utbildning på grundnivå som börjar efter den 31 maj 2022.
 3. 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.

På Universitets- och högskolerådets vägnar

MARIA LINNA ANGESTAV

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	<p><i>Alternativ 1</i> Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div> <p><i>Alternativ 2</i> Biologi 2 Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + Fysik 1b2 Kemi 2 Matematik 4</p>
Apotekarexamen	<p>Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4</p>
Arbetssterapeutexamen	<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: 5px 0;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2</p> </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Arkitektexamen	Matematik 3b alternativt Matematik 3c Naturkunskap 2 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2 </div>
Audionom	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>
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;"> <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; margin-top: 10px;"> <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; margin-top: 10px;"> <p>Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 1b alternativt Naturkunskap 1a1 + 1a2</p> </div>
Grundläraresexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1–3 och utbildning som leder till grundläraresexamen 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; margin-top: 10px;"> <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 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2 </div>
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
Landskapsarkitektexamen	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>
Landskapsingenjörsexamen	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
Lantmästarexamen	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
Logopedexamen	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
Läkarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4
Optikerexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Naturkunskap 2 Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Ortopedingenjörsexamen	Fysik 2 Kemi 1 Matematik 3c
Psykologexamen	Matematik 2a alternativt Matematik 2b alternativt Matematik 2c Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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; margin-top: 10px;"> 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; margin-top: 10px;"> 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
Sjökaptenexamen	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; margin-top: 10px;"> Biologi 1 + Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2 </div>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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>
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	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>
Tandläkarexamen	Biologi 2 Fysik 2 Kemi 2 Matematik 4
Tandteknikerexamen	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
Trädgårdsingenjörsexamen	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>
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, undervisningsämnet 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; 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>
<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>

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

UHRFS 2020:5

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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
	Fysik 1a alternativt Fysik 1b1 + 1b2 + Kemi 1 ersätter Naturkunskap 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Teknik	Fysik 2 Matematik 4 Samhällskunskap 1b alternativt Samhällskunskap 1a1 + 1a2

Avdelning B

UHRFS 2020:5

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
Arkitektexamen	Matematik C Naturkunskap B Samhällskunskap A
	Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B

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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3 och utbildning som grundlärarexamen 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
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Landskapsingenjörsexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Lantmästarexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Logopedexamen	Matematik B Naturkunskap B Samhällskunskap A <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;"> 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; width: fit-content; margin-left: 20px;"> Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Ortopedingenjörsexamen	Fysik B Kemi A Matematik D
Psykologexamen	Matematik B Samhällskunskap A

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Receptarieexamen	Biologi B Fysik A Kemi B Matematik D
Röntgensjuksköterskeexamen	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>
Sjukhusfysikerexamen	Biologi A Fysik B Kemi B Matematik E
Sjuksköterskeexamen	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>
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; width: fit-content;"> Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>

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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Veterinärexamen	Biologi B Fysik B Kemi B Matematik D
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, undervisningsämnet Biologi	Engelska B Biologi B Kemi A Matematik C Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, undervisningsämnena Dans och Teater	Engelska B Samhällskunskap A
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, 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
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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 Biologi A + Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap 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	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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
<p>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik</p>	<p>Engelska B Matematik D Samhällskunskap A</p>
<p>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämnesläroexamen 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>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål</p>	<p>Engelska B Modersmål B alternativt Språk – kultur – samhälle eller motsvarande kunskaper Samhällskunskap A</p>
<p>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Naturkunskap</p>	<p>Engelska B 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>
<p>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, undervisningsämnet Psykologi</p>	<p>Engelska B Matematik B Samhällskunskap A</p>
<p>Ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämnesläroexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap</p>	<p>Engelska B Matematik B Samhällskunskap B</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 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; width: fit-content;"> Fysik A + Kemi A ersätter Naturkunskap B </div>
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, 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>
Apotekarexamen	<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
Arbetssterapeutexamen	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
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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
Civilekonomexamen	<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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 3 Samhällskunskap etapp 2 <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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 3 Samhällskunskap etapp 2 Aktuellt språk etapp 3

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>
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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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>
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> 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 grundläraresexamen 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> Engelska etapp 3 Naturkunskap etapp 2 Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Grundlärarexamen med inriktning mot arbete i förskoleklass och grundskolans årskurs 1-3 och utbildning som grundlärarexamen 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> Engelska etapp 3 Matematik etapp 2 Naturkunskap etapp 2 Samhällskunskap etapp 2</p>
Hippologexamen	<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>
Hortonomexamen	<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 3 Kemi etapp 3 Matematik etapp 4</p>
Högskoleingenjörsexamen	<p>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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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
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	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
Logopedexamen	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
Läkarexamen	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
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)

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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 HSENTe 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
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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Skogsmästarexamen	<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>
Skogsteknikerexamen	<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>
Socionomexamen	<p>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> Matematik etapp 2 Samhällskunskap etapp 2</p>
Studie- och yrkesvägledarexamen	<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> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2</p>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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
Tandteknikerexamen	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
Trädgårdsingenjörsexamen	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
Veterinärexamen	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
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 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, undervisningsämnet Biologi	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

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, undervisningsämnena Dans och Teater	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 gymnasieskola, undervisningsämnena Filosofi och Juridik	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
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 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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Fysik etapp 4 Matematik etapp 4 Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Företagsekonomi	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 <i>eller</i> Engelska etapp 3 Matematik etapp 3 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 Geografi</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>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Grekiska</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> Engelska etapp 3 Grekiska Samhällskunskap etapp 2</p>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9, undervisningsämnena Hem- och konsumentkunskap och Slöjd</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> 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, undervisningsämnena Historia och Religionskunskap</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> Engelska etapp 3 Historia etapp 2 Samhällskunskap etapp 2</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, 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>
<p>Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Latin</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>Ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Matematik</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>Ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Moderna språk</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>Ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämneslärorexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Modersmål</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>Ämneslärorexamen 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>

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, undervisningsämnet Psykologi	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 grundskolans årskurs 7-9 och utbildning som leder till ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, undervisningsämnet Samhällskunskap	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 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 i teckenspråk kunde inte uppfyllas inom ämnen på linje i gymnasieskolan <i>eller</i> Engelska etapp 3 Samhällskunskap etapp 2 Behörighetskravet i teckenspråk kunde inte uppfyllas inom vuxenutbildningen

Utbildning som leder till	Särskild behörighet
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) 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) Samhällskunskap etapp 2
Ämneslärarexamen med inriktning mot arbete i gymnasieskola, 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 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></p> <p>Naturkunskap 1b</p>	<p>Vård- och omsorgsprogrammet med kurserna: 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 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.

UHRFS 2020:5

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
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
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

Särskild behörighet	Program
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.

