

# SÄRSKILD BEHÖRIGHET TILL HÖGSKOLAN

Universitets- och högskolerådets föreskrifter för särskild behörighet till högskoleutbildningar som leder till yrkesexamen. Dessa gäller från och med 1 juni 2022.

Yrkesexamen	Särskild behörighet
Agronomexamen	Alt 1: Ma 3b eller 3c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2 Alt 2: Bi 2 och Fy 1a eller 1b1 + 1b2 och Ke 2 och Ma 4
Apotekarexamen	Bi 2 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4
Arbets terapeutexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Arkitektexamen	Ma 3b eller 3c och Nk 2 (Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Audionomexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Biomedicinsk analytikerexamen	Bi 2 och Fy 1a eller 1b1 + 1b2 och Ke 2 och Ma 3b eller 3c
Brandingenjörsexamen	Fy 2 och Ke 1 och Ma 4
Civilekonomexamen	Alt 1: Ma 3b eller 3c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2 Alt 2: Ma 3b eller 3c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2 och Moderna språk – aktuellt språk 3
Civilingenjörsexamen	Alt 1: Fy 2 och Ke 1 och Ma 4 Alt 2: Fy 2 och Ke 1 och Ma 4 och Moderna språk – aktuellt språk 3 Alt 3: Bi 1 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4
Dietistexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Djursjukskötarexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Fysioterapeutexamen	Idrott och hälsa 1 och Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Förskolläraexamen och Grundläraresexamen inr. fritidshem	Nk 1b eller 1a1 + 1a2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Grundläraresexamen med inr. förskoleklass och åk 1-3, och grundläraresexamen med inr. åk 4-6	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 1b eller 1a1 + 1a2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Hippologexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Hortonomexamen	Bi 2 och Fy 1a eller 1b1 + 1b2 och Ke 2 och Ma 4
Högskoleingenjörsexamen	Fy 2 och Ke 1 och Ma 3c
Juristexamen	Hi 1b eller 1a1 + 1a2 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Jägmästarexamen	Bi 2 och Fy 1a eller 1b1 + 1b2 och Ke 2 och Ma 4
Landskapsarkitektexamen	Ma 3b eller 3c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Landskapsingenjörsexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Lantmästarexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Logopedexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Läkarexamen	Bi 2 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4
Optikerexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1)
Ortopedingenjörsexamen	Fy 2 och Ke 1 och Ma 3c
Psykologexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Receptarieexamen	Bi 2 och Fy 1a eller 1b1 + 1b2 och Ke 2 och Ma 4
Röntgensjuksköterskeexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Sjukhusfysikerexamen	Bi 1 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4
Sjuksköterskeexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Sjöingenjörsexamen	Fy 1b1 eller 1a och Ma 3b eller 3c
Sjökaptenexamen	Fy 1b1 eller 1a och Ma 3b eller 3c
Skogsmästarexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Skogsteknikerexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Socionomexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Studie- och yrkesvägledarexamen	Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Tandhygienistexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Tandläkarexamen	Bi 2 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4
Tandteknikerexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Trädgårdssingenjörsexamen	Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1
Veterinärexamen	Bi 2 och Fy 2 och Ke 2 och Ma 4

## ANDRA KRAV

Universitet och högskolor kan för vissa utbildningar ha andra krav för särskild behörighet.

Kontrollera därför med skolan som anordnar utbildningen vad som gäller. Din studie- och yrkesvägledare kan hjälpa dig.

# SÄRSKILD BEHÖRIGHET TILL HÖGSKOLAN

## ÄMNESLÄRAREXAMEN

Ämneslärarexamen gymnasiet	
Dans och Teater	Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Filosofi och Juridik	Hi 1b eller 1a1 + 1a2 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Företagsekonomi	Ma 3b eller 3c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Grekiska	Klassisk grekiska – språk och kultur 2 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Latin	Latin – språk och kultur 2 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Naturkunskap	Ma 3b eller 3c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Psykologi	Ma 2a eller 2b eller 2c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Teknik	Fy 2 och Ma 4 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2

Ämneslärarexamen gymnasiet och grundskolans Åk 7-9	
Bild, Engelska, Musik och Svenska/Svenska som andraspråk	Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Biologi	Bi 2 och Ke 1 och Ma 3b eller 3c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Fysik	Fy 2 och Ma 4 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Geografi	Ma 2a eller 2b eller 2c och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Historia och religion	Hi 1b eller 1a1 + 1a2 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Idrott och hälsa	Idrott och hälsa 2 eller motsvarande kunskaper och Ma 2a eller 2b eller 2c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Kemi	Bi 1 och Ke 2 och Ma 4 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Matematik	Ma 4 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Moderna språk	Moderna språk – aktuellt språk 3 och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Modersmål	Modersmål 2 eller motsvarande kunskaper och Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Samhällskunskap	Ma 2a eller 2b eller 2c och Sh 2
Teckenspråk	Sh 1b eller 1a1 + 1a2 och Svenskt teckenspråk för hörande 3 eller motsvarande kunskaper

Ämneslärarexamen grundskolans Åk 7-9	
Hem- och konsumentkunskap och slöjd	Sh 1b eller 1a1 + 1a2
Teknik	Ma 3b eller 3c och Nk 2 (Bi 1 + Fy 1a eller 1b1 + 1b2 + Ke 1) och Sh 1b eller 1a1 + 1a2