

## Kurskatalog – gymnasiala kurser

### Vuxenutbildningen Örebro

#### Ansökningstider

Du kan söka till kommunal vuxenutbildning (gymnasiala kurser) fem gånger under året.

Ansökningsdatum	Kursstart	Period
15 januari- 15 februari	200323–200529 Antagning 5/3	4
15 mars- 15 april	200601–200807 Antagning 7/5	5
15 april – 15 maj	200810–201218 Antagning 22/6	1
14 augusti – 15 september	201019–201218 Antagning 2/10	2
14 augusti – 15 september	201019-210306 Antagning 2/10	
15 oktober – 16 november	210111–210528 Antagning 10/12	3
15 januari – 15 februari	210322–210528 Antagning 4/3	4
15 mars – 15 april	210531–210806 Antagning 10/5	5

#### Kommunal vuxenutbildning

Gymnasial vuxenutbildning motsvarar gymnasieskolans kurser, vilket kräver att du har kunskaper motsvarande grundläggande nivå innan du kan söka gymnasiala kurser. Undervisningen på Komvux är koncentrerad. Till skillnad mot gymnasiet så läser du kurser på Komvux som varierar i längd.

**Räkna med att du behöver avsätta minst 1 timmes självstudier per undervisningstimme per vecka för att få ett bra studieresultat.**

## Planera dina studier på gymnasiet

Kurser på gymnasiet erbjuds dagtid, kvällstid och eventuellt på distans\*.

### Dagtid

Kurserna som du kan läsa är placerade i ett block (A-F).

**Bästa sättet för att undvika att få schemakrockar är att välja kurser från olika block.**

Planera dina studier genom att välja kurser ur olika block. Om du väljer två kurser inom samma block kommer dessa att ”krocka” i schemat.

<p><b>Block A</b></p> <p>Biologi 1 Engelska 5 (1) Fysik 2 Företagsekonomi 1</p> <p>Sociologi Svenska 2 Svenska som andraspråk 1 (1) Svenska som andraspråk 2 (2)</p>	<p><b>Block B</b></p> <p>Biologi 2 Geografi 1 Historia 1a1, 1a2, 1b Kemi 1 Matematik 1b (Vt 21) Matematik 1a (Ht 20) Svenska som andraspråk 3 Svenska 3</p>
<p><b>Block C</b></p> <p>Internationella relationer Matematik 3b Matematik 3c Matematik 4 Pedagogiskt ledarskap Religion 1 Svenska som andraspråk 1 (2)</p>	<p><b>Block D</b></p> <p>Engelska 6 (1) Engelska 7 Kemi 2 Matematik 1b+c Matematik orienteringskurs, ork (Vt 21) Naturkunskap 2 Svenska som andraspråk 2 (1) Filosofi 1</p>
<p><b>Block E</b></p> <p>Affärsjuridik (Ht 20) Engelska 5 (2) Fysik 1a Matematik 2b Matematik 2c Privatjuridik Psykologi 1 Samhällskunskap 1a1, 1a2, 1b</p>	<p><b>Block F</b></p> <p>Biologi 1 Engelska 6 (2) Kommunikation Matematik 2a Naturkunskap 1a1, 1a2, 1b Svenska 1 Samhällskunskap 2</p>

## Schema – dagtid

Varje block innehåller tre lektioner. Alla kurser använder en lärplattform som heter Fronter där du har tillgång till materialet i kursen. Utöver träffarna i skolan måste du även avsätta tid för hemuppgifter och egna studier.

En 100 p-kurs innehåller två till tre lektionstillfällen per vecka, där varje lektion är 105 minuter.

Lektionerna är fördelade inom sex block (A-F).

Varje lektion är namngiven (A1, A2 osv...) och finns inom ett block. Varje block har olika färg.

Tid	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8.15–10.00	B1	A2	C2	D3	F3
10.15–12.00	C1	E1	F2	B3	E3
12.30–14.15	A1	B2	D2	A3	C3
14.30–16.15	D1	F1	E2		

**OBS! Kurser som startar i oktober och mars kan ha andra starttider än som redovisas ovan.**

## Schema – kvällstid

Lektionspassens längd är två till tre timmar beroende på kurs. Alla kurser använder en lärplattform som heter Fronter där du har tillgång till materialet i kursen. Utöver träffarna i skolan måste du även avsätta tid för hemuppgifter och egna studier.

Tid	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag
Startar 16.30 alt. 17.30	Engelska 7 Fysik 1a Fysik 2 Matematik 2a Svenska 2 Svenska 3 Sva 3	Engelska 5 Matematik 3b Matematik 3c Naturkunskap 2 Sva 1 Sva 2 Samhällskunskap 1a1 Samhällskunskap 1a2 Samhällskunskap 1b	Engelska 6 Kemi 1 Matematik 2b Matematik 2c Psykologi 1	Affärsjuridik (Vt21) Företagsekonomi 1 Historia 1a1 Historia 1a2 Historia 1b Sociologi

## Planerade kursstarter – gymnasiala kurser

Kurs	Kurskod	Poäng	Dag	Kväll	Kväll m. delar på distans	Halvdistans	Övriga
Affärsjuridik	JURAFF0	100	1	3			
Biologi 1	BIOBIO01	100	1,3				
Biologi 2	BIOBIO02	100	3				
Engelska 5	ENGENG05	100	1,3	1,3			20 v start 19 okt / Intensiv 10 v SP4
Engelska 6	ENGENG06	100	1,3	1,3			20 v. start 19 okt / Intensiv 10 v. SP4
Engelska 7	ENGENG07	100	3	1			
Filosofi 1	FIOFIO01	100	3				
Fysik 1a	FYSFYS01a	150	1,3		1,3		
Fysik 2	FYSFYS02	100	1,3		1,3		
Företagsekonomi 1	FÖRFÖR01	100	1,3	1			
Geografi 1	GEOGEO01	100	3				
Gymnasiearbete (Ekonomi-, humanistiska-, naturvetenskapliga-, samhällsvetenskapliga programmet)	GYAREK GYARHU GYARNA GYARSA	100	1,3				
Historia 1a1	HISHIS01a1	50	1,3	1			
Historia 1a2	HISHIS01a2	50	1,3	1			
Historia 1b	HISHIS01b	100	1,3	1			
Historia 2a	HISHIS02a	100				3	
Internationella relationer	SAMINR0	100	1,3				
Kemi 1	KEMKEM01	100	1,3		1,3		
Kemi 2	KEMKEM02	100	1,3				
Kommunikation	PEDKOU0	100	1,3				
Matematik orienteringskurs		100	1,3				
Matematik 1a	MATMAT01a	100	1				
Matematik 1b	MATMAT01b	100	1,3	1			
Matematik 1c	MATMAT01c	100	1,3	1			
Matematik 2a	MATMAT02a	100	1,3	1,3			
Matematik 2b	MATMAT02b	100	1,3		1,3		
Matematik 2c	MATMAT02c	100	1,3		1,3		
Matematik 3b	MATMAT03b	100	1,3		1,3		
Matematik 3c	MATMAT03c	100	1,3		1,3		
Matematik 4	MATMAT04	100	1,3				
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50	1,3				
Naturkunskap 1a2	NAKNAK01a2	50	1,3				
Naturkunskap 1b	NAKNAK01b	100	1,3				
Naturkunskap 2	NAKNAK02	100	1,3		1,3		
Pedagogiskt ledarskap	PEDPEG0	100	1,3				
Privatjuridik	JURPRI0	100	3				
Psykologi 1	PSKPSY01	50	1	3			
Religionskunskap 1	RELREL01	50	1,3				
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50	1,3	1,3			
Samhällskunskap 1a2	SAMSAM01a2	50	1,3	1,3			
Samhällskunskap 1b	SAMSAM01b	100	1,3	1,3			
Sociologi	SOISOO0	100	1	3			
Svenska och							
Svenska som andraspråk							
Se nästa sida							

Svenska 1	SVESVE01	100	1,3			
Svenska 2	SVESVE02	100	1,3	1,3		
Svenska 3	SVESVE03	100	1,3	1,3		
Introduktionskurs svas 1		100	1			
Svenska som andraspråk 1	SVASVA01	100	3	1,3		20 v. start 19 okt / Intensiv 10 v. SP4
Svenska som andraspråk 2	SVASVA02	100	1,3	1,3		
Svenska som andraspråk 3	SVASVA03	100	1,3	1,3		

Med reservation för förändringar.

## Naturvetenskapligt basår

Om du behöver bredda din behörighet för att bli behörig att söka en naturvetenskaplig utbildning vid universitetet kan det Naturvetenskapliga basåret vara något för dig. Du kan själv välja om du vill läsa kurserna dagtid, kvällstid eller på distans. Du behöver dock själv söka varje enskild kurs som du behöver för att bli behörig att söka en naturvetenskaplig utbildning.

Exempel på kurser som kan krävas för behörighet till en naturvetenskaplig utbildning på universitetet: Biologi 1, Biologi 2, Fysik 1a, Fysik 2, Kemi 1, Kemi 2, Matematik 3c, Matematik 4.

För att kunna läsa de kurser som normalt sätt ingår i ett Naturvetenskapligt basår krävs det att du har de förkunskaper som krävs. Du behöver ha läst gymnasiekurserna **Matematik 2a, 2b, 2c** eller **Matematik B**.

## Studera på distans

Vi tar nu bort kravet på särskilda skäl för att läsa på distans och ansökan blir digital för många av de gymnasiala kurserna. För att göra en ansökan till distansstudier för grundskolans kurser samt de gymnasiala kurser som inte finns i vårt distansutbud vänder du dig till våra studie- och yrkesvägledare på [Vägledningscenter](#). Ansökningsperioder till distansstudier finns på hemsidan.

Att läsa på distans innebär att du själv styr över dina studier utifrån din valda studietakt och distanskurs-upplägget. Du kan välja din studietakt; 25% som lägst och högst 100 %.

Att studera på distans innebär att du studerar på egen hand enligt en planering där du löpande lämnar in inlämningsuppgifter. **Studier på distans kräver mycket hög självdisciplin och motivation eftersom du själv helt tar ansvar för dina studier.**

## Studievägledning för dig som redan är elev på Campus Risbergiska

Om du är osäker på vilka kurser du behöver läsa för att nå ditt mål med dina studier kan du kontakta en av våra studie- och yrkesvägledare.

Studie- och yrkesvägledarna hjälper dig att reda ut behörighetskrav till olika utbildningar. De kan också svara på frågor om hur arbetsmarknaden ser ut för olika yrken nu och i framtiden.

## Studievägledning för nya elever

Du som inte är elev på Komvux kontaktar studie- och yrkesvägledarna på Vägledningscenter. (Se mer info på [www.orebro.se/komvux](http://www.orebro.se/komvux)).

## Förtydligande information kring kvällskurser med distans

### **Fysik 1a och Fysik 2 - Kväll/distans**

Att studera på halvdistans/distans ställer stora krav på dig som elev. I kursen ingår obligatoriska moment där du måste vara närvarande i skolan på Komvux Campus Risbergska. Obligatoriska moment är laborationer och skriftliga prov. Övrig tid studerar du på egen hand med hjälp av Fronter som är Komvux webbplattform och genomför obligatoriska tester. Du har möjlighet att träffa lärare och få handledning en kväll i veckan. För att klara kursen krävs att du kan studera självständigt.

### **Naturkunskap 2 - Kväll/distans**

På den här kursen studerar du till största delen på egen hand, men du behöver delta i obligatoriska laborationer och prov som genomförs i skolan. Du måste alltså vara på plats i skolan ett flertal gånger under terminen. Laborationer och prov genomförs kvällstid. Övrig tid studerar du på egen hand med hjälp av Komvux webbplattform Fronter. Du har möjlighet att träffa lärare och få handledning en kväll i veckan. För att klara kursen krävs att du kan studera självständigt.

### **Kemi 1 – Kväll/distans**

På den här kursen studerar du till största delen på egen hand, men du behöver delta i obligatoriska laborationer och prov som genomförs i skolan. Du måste alltså vara på plats i skolan ett flertal gånger under terminen. Laborationer och prov genomförs kvällstid. Övrig tid studerar du på egen hand med hjälp av Komvux webbplattform Fronter. Du har möjlighet att träffa lärare och få handledning en kväll i veckan. För att klara kursen krävs att du kan studera självständigt.

### **Matematik 2bc och matematik 3bc – Kväll/distans**

Att läsa kväll/distans innebär att du har goda studievänor, kan följa kursplaneringen, jobbar på egenhand och har lätt för matematik. Du jobbar självständigt och närvarar vid kvällstillfällena för att få handledning och stöd. Examinationen kommer att ske i form av salsprov vid flera tillfällen med ett nationellt prov mot slutet av terminen.

## Förtydligande information kring orienteringskurser

### **Orienteringskurs (ORK) matematik – dagkurs**

Orienteringskursen i matematik vänder sig till dig som inte har läst matematik på länge eller känner att dina grundskolekunskaper i matematik är bristfälliga. I kursen får du lära dig grundläggande matematiska begrepp och metoder. Exempel på avsnitt som tas upp är prioriteringsregler, potensform, prefix, negativa tal, bråktal osv. Orienteringskursen skapar bättre förutsättningar för dig som planerar att studera matematik 1 på gymnasienivå.