



Naturvetenskapliga Forskarskolan i Karlskoga 2026

med fokus på kemi och life science

Naturvetenskapliga Forskarskolan i Karlskoga är ett samarbete mellan Karolinska institutet, Kungliga tekniska högskolan, Stockholms universitet, Linköping universitet, Örebro universitet, och stiftelsen Alfred Nobels Björkborn. Målsättningen med Forskarskolan är att visa och väcka intresse för vad forskning innebär samt att förbereda eleverna på och sporra dem till fortsatta studier inom naturvetenskapen. Våra deltagare har i regel varit mycket nöjda, de senaste tre åren som Forskarskolan i Karlskoga arrangerades i Karlskoga har vi fått övergripande snittbetyg på 4,6 på en skala 1 till 5.

Forskarskolan, som pågår mellan **2 augusti och 8 augusti (v. 32)**, är **kostnadsfri** för eleverna och inackordering sker på Karlskogas folkhögskola i tvåbäddsrum med **hjälpension**. Kursen vänder sig till gymnasieelever som just avslutat årskurs två på det naturvetenskapliga eller tekniska programmet. Antalet platser är begränsat till 40 elever.

Under veckan är förmiddagarna fyllda med föreläsningar av varierande innehåll med genomgående hög kvalitet som åtföljs av grupparbeten i form av praktiska laborationer handledda av doktorander från de arrangerande högskolorna. Laborationerna genomförs på Möckelngymnasiet i Karlskoga som har ett mycket välutrustat labb. Grupparbetena redovisas vid veckans slut både muntligt och skriftligt men något prov förekommer inte. Dessutom utlovas en rolig och spännande vecka som förutom naturvetenskap även erbjuder andra aktiviteter och många trevliga stunder. **Berätta gärna för era elever om vår hemsida, www.fsik.se, där det finns mer information om forskarveckan.**

Anmälan görs på vår hemsida eller genom att du skickar ett mejl från din officiella skolepostadress **senast 2025-04-10**. **Uppge vilken skola det handlar om, dina kontaktuppgifter, elevens kontaktuppgifter samt elevernas för- och efternamn.** Platserna kommer att lottas ut med lika fördelning mellan könen och vi eftersträvar att få med elever från så många olika skolor och regioner som möjligt. Vi uppmuntrar framför allt till att inte bara anmäla den elev som redan har ett genuint intresse för naturvetenskap, alla elever är välkomna! Efter att platserna lottats ut kontaktar vi er med resultatet och information om hur de antagna eleverna ska göra för att behålla sina platser.

Mejla gärna vid eventuella frågor.

Med vänliga hälsningar,
Malin Lill
kontakt@forskarskolan.se

Kortfattad sammanfattning

Forskarskolan

- Öppen för elever på naturvetenskapliga och tekniska program i åk 2
- Sön 2 augusti – lör 8 augusti (vecka 32)
- Helpension (mat ingår frukost, lunch och middag)
- Kostnadsfritt deltagande (inkl. resor till och från upphämningsplatser, samt Karlskoga utefter bäst planerade rutt och avfärdsdestination)
- Leds av forskarstudenter och disputerade forskare
- Inspirerande föreläsningar av seniora forskare
- Laborativa projekt främst **inom kemi och life science** men eventuellt även andra ämnesområden
- www.fsik.se - Här finns forskarskolepostern, ett schema från tidigare år, och samt annan bra information.

Anmälning och antagning

- Anmälan görs via vår hemsida www.fsik.se under Anmälan
- **Sista anmälningsdag 10 april**
- Eleverna lottas ut utan hänsyn till betyg. **Resultatet meddelas i slutet av april**

Kontakt

- Malin Lill, doktorand
- kontakt@forskarskolan.se
- 0739880620

Sammanfattning av 2025

Övergripande betyg: 4.6/5

Laborationer: 4.7/5

Upplägg/Schema under veckan: 4.65/5

Några kommentarer från studenter:

”Det var jättekul och givande att få labba så mycket med riktiga instrument. Jag lärde mig otroligt mycket genom allt praktiskt som inte gick att lära sig teoretiskt.”

”Jag älskade att det fanns mångfald av föreläsningar (olika ämne). Jag tyckte att aktiviteter var kreativa o roliga o vara med. Jag tyckte även om att man var inte tvungen o vara med i nåt aktivitet om man inte ville.”