

Tekniskt-naturvetenskapligt basår 2017/2018



UPPSALA
CAMPUS 100%

Tekniskt-naturvetenskapligt basår finns för dig som vill studera teknik och naturvetenskap men saknar behörigheten. Efter avslutad basårsutbildning har du en reserverad plats för fortsatta studier inom en programinriktning vid Uppsala universitet. När du läser vid Uppsala universitets basår får du en kompletterad behörighet och en bra förberedelse inför dina fortsatta universitetsstudier.

Samtidigt som du söker till basårsutbildningen väljer du också vilken typ av utbildningsprogram som du tänker fortsätta med efteråt. De inriktningar där du kan få en reserverad plats är:

- Civilingenjörsprogram, 300 hp
- Höskoleingenjörsprogram, 180 hp
- Kandidatprogram i naturvetenskapliga ämnen, 180 hp
- Ämneslärarprogrammet med inriktning mot arbete i gymnasieskolan, inriktning matematik eller naturvetenskapliga inriktningar, 330 hp

Vilka kurser du läser under utbildningen beror på vilken typ av program du tänker studera vidare på och vilka kurser du har läst tidigare. Om du fullföljer basåret har du en reserverad plats på ett utbildningsprogram inom den inriktning du valt nästföljande hösttermin förutsatt att du söker det i tid.

Eftersom basåret är förberedande studier söker du särskilda studiemedel för behörighetsgivande studier under din tid på basåret. Dessa studier räknas alltså inte av från de veckor man kan söka studiemedel för studier på högskolenivå. Av samma anledning ger basårsstudierna inte akademiska högskolepoäng (hp).

Som basårsstudent kan du också naturligt ta del av studentlivet med nationer och olika föreningar.

OM PROGRAMMET

Basterminen är en behörighetsgivande förutbildning och ger ingen examen. När du läser Uppsala universitets bastermin får du en kompletterad behörighet och en bra förberedelse inför dina fortsatta universitetsstudier.

Tekniskt-naturvetenskapligt basår

Basårets kurser följer kurserna i Matematik, Fysik, Biologi och Kemi på gymnasieskolans naturvetenskapliga program.

På basåret kan du läsa Introduktionskurs till basåret samt behörighetsgivande kurser motsvarande Matematik 3c och 4, Fysik 1b1, 1b2 och 2, Biologi 1 och 2 samt Kemi 1 och 2.

För att erhålla reserverad plats efter basårutbildningen krävs för samtliga inriktningar att du läst delkurserna Matematik 3c, Fysik 1b1, 1b2 och Kemi 1 antingen vid basåret eller under dina tidigare gymnasiestudier.

- Om du antas med reserverad plats på kandidatprogram inom biologi, kemi eller geovetenskap, behöver du även: Biologi 1 och 2, Kemi 2 och Matematik 4.
- Om du antas med reserverad plats på kandidatprogram inom datavetenskap behöver du även: Matematik 4.
- Om du antas med reserverad plats på högskoleingenjörprogram behöver du även: Fysik 2.
- Om du antas med reserverad plats på civilingenjörprogram eller kandidatprogram inom fysik och matematik behöver du även: Fysik 2 och Matematik 4.
- Om du antas med reserverad plats på ämnesläroprogrammet med inriktning mot biologi eller naturkunskap, behöver du även: Biologi 1 och 2, Kemi 2 och Matematik 4
- Om du antas med reserverad plats på ämnesläroprogrammet med inriktning mot fysik och matematik, behöver du även: Fysik 2 och Matematik 4.
- Om du antas med reserverad plats på ämnesläroprogrammet med inriktning mot kemi, behöver du även: Biologi 1, Kemi 2 och Matematik 4.
- Om du antas med reserverad plats på ämnesläroprogrammet med inriktning mot matematik, behöver du även: Matematik 4.

Teknisk-naturvetenskaplig bastermin

Om du endast saknar någon eller några av påbyggnadskurserna Matematik 4, Fysik 2, Kemi 2 och Biologi 2 kan du söka till basterminsutbildningen som ges under vårterminen.

Basterminen har reserverade platser på civilingenjörprogram, högskoleingenjörprogram och naturvetenskapliga kandidatprogram. För att erhålla din reserverade plats efter basterminen måste du läsa de kurser som krävs för behörighet till det efterföljande programmet.

OM UNDERVISNINGEN

Du studerar vid Ångströmlaboratoriet och i andra universitetsmiljöer i Uppsala, precis som studenterna på tekniska och naturvetenskapliga utbildningsprogram. På så sätt kan du lätt få den information du behöver för att genomföra din framtida utbildning på bästa sätt.

Undervisningen följer skolverkets kursplaner i respektive ämne men ska också visa den bredd av olika undervisningsformer som förekommer vid universitetet. Delar av basårets undervisning är obligatorisk.

UPPLÄGG

På basåret har du möjlighet att läsa kurserna biologi 1, fysik 1b1, kemi 1 och matematik 3c under höstterminen. Under vårterminen kan du sedan läsa kurserna biologi 2, fysik 1b2, fysik 2, kemi 2 och matematik 4. Kurserna i de olika ämnena går parallellt under större delen av terminerna. Examination sker i slutet av varje kurs samt i förekommande fall löpande under terminen. Basåret läser vårterminens kurser tillsammans med studenterna som går basterminen.

BEHÖRIGHET OCH ANMÄLAN

RESERVERAD PLATS PÅ CIVILINGENJÖRSPROGRAM

0 högskolepoäng

HT17 100% Campus

Studieort: Uppsala

Sista anmälningsdatum: 2017-04-18

Anmälningskod: UU-P1211

Undervisningsspråk: svenska

Behörighet: Matematik 2a/2b/2c alternativt Matematik B

Urval: Betyg (67 %) - Högskoleprov (33 %)

RESERVERAD PLATS PÅ HÖGSKOLEINGENJÖRSPROGRAM

0 högskolepoäng

HT17 100% Campus

Studieort: Uppsala

Sista anmälningsdatum: 2017-04-18

Anmälningskod: UU-P1221

Undervisningsspråk: svenska

Behörighet: Matematik 2a/2b/2c alternativt Matematik B

Urval: Betyg (67 %) - Högskoleprov (33 %)

RESERVERAD PLATS PÅ NATURVETENSKAPLIGA
KANDIDATPROGRAM

0 högskolepoäng

HT17 100% Campus

Studieort: Uppsala

Sista anmälningdatum: 2017-04-18

Anmälningkod: UU-P1201

Undervisningsspråk: svenska

Behörighet: Matematik 2a/2b/2c alternativt Matematik B

Urval: Betyg (67 %) - Högskoleprov (33 %)

RESERVERAD PLATS PÅ ÄMNESLÄRARPROGRAMMET MA
ELLER NV

0 högskolepoäng

HT17 100% Campus

Studieort: Uppsala

Sista anmälningdatum: 2017-04-18

Anmälningkod: UU-P1231

Undervisningsspråk: svenska

Behörighet: Matematik 2a/2b/2c alternativt Matematik B

Urval: Betyg (67 %) - Högskoleprov (33 %)

KONTAKT & MER INFO

Institutionen för fysik och astronomi
Ångströmlaboratoriet, Lägerhyddsvägen 1
Box 516, 751 20 UPPSALA
Telefon: 018-471 5952
Fax: 018-471 5999

Studievägledare basarsvagledning@physics.uu.se
Telefon: 018-471 35 21
Fax: 018-51 22 27