

Utbildningsplan

Tekniskt basår 60 förutbildningspoäng

Access Education in Science and Mathematics 60 Pre-education credits

1. Programmets mål

1.1 Mål enligt Högskolelagen (1992:1434), 1 kap. 9 §:

1.2 Examensmål enligt Högskoleförordningen (1993:100), bilaga 2:

1.3 Utbildningsprogrammets mål

Basårets övergripande mål är att studenten ska komplettera tidigare gymnasiestudier och erhålla särskild behörighet (områdesbehörighet A9) till naturvetenskapliga och tekniska utbildningar på högskolor och universitet (SFS 2018:1519). Utbildningen skall också introducera studenten till högskolestudier.

Efter avslutade kurser skall studenten kunna:

- använda ämnesspecifika kunskaper i naturvetenskap och matematik på gymnasienivå
- tillämpa ett naturvetenskapligt/tekniskt arbetssätt för att urskilja, formulera och lösa problem
- visa förmåga att redogöra för och diskutera enklare naturvetenskapliga problem och lösningar
- visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper med olika sammansättning

2. Huvudsaklig uppläggning

Läsåret delas upp i fyra läsperioder där examination anordnas i varje läsperiod.

Kursupplägg Hösttermin

Fysik 1b1
Kemi 1
Matematik 3c

Kursupplägg Vårtermin

Fysik 1b2
Fysik 2
Matematik 4
Högskoleförberedande kurs

3. Programmets kurser

Baspaket som ger områdesbehörighet A9:

Matematik 3c 10 fup
Fysik 1b1 10 fup
Kemi 1 10 fup
Matematik 4 10 fup
Fysik 1b2 5 fup
Fysik 2 10 fup
Högskoleförberedande kurs 5 fup

4. Examensbenämning

Intyg utfärdas att den studerande gått igenom förutbildningen eller del därav med godkänt resultat. Av intyget framgår vilka krav på behörighet som förutbildningen motsvarar.

5. Behörighetskrav

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a alt 2b alt 2c

6. Summary in English

The overall goal of the Access Education in Science and Mathematics is to supplement the students' earlier education and qualify them to study science and engineering at university level. The studies will also serve as an introduction to higher education.

Upon completed courses the student will be able to:

- use a range of basics in science and mathematics at high school level
- apply a scientific procedure to identify, formulate and solve

- problems
- exhibit the ability to present basic scientific problems and solutions, orally and in writing
- demonstrate capacity for teamwork in diverse group settings.

7. Övrigt

Utbildningens kurser kan ej utgöra del av examen vid Högskolan Dalarna.

Godkända studier från Tekniskt basår vid Högskolan Dalarna ger platsgaranti på Högskolan Dalarnas utbildningsprogram inom naturvetenskap och teknik, under förutsättning att behörighetskraven för sökt utbildning är uppfyllda. Platsgarantin gäller för student som läst och är godkänd på minst en behörighetsgivande kurs inom basåret.

Fastställd:

Fastställd i Områdesnämnden Teknik och naturvetenskap 2017-12-19

Utbildningsplanen gäller fr.o.m. HT 2018

Reviderad:

Reviderad 2021-03-23

Revideringen är giltig fr.o.m. HT 2021