

UTBILDNINGSPLAN
LÄSÅRET 2019/2020

Senare del/högre årskurs på program (120-300 högskolepoäng)

Antagna Vår 2020

BESLUTSDATUM

2014-05-01

BESLUTSFATTARE

Enhetschef för Utbildnings- och forskningsenheten

Utbildningens innehåll och upplägg

Se respektive programs utbildningsplan för information om innehåll och upplägg.

Omfattning

120-300 högskolepoäng

Inriktningar

Inriktning

- Arbetsterapeut
- Brandingenjör
- Civilekonom
- Civilingenjör - Öppen ingång
- Civilingenjör Arkitektur
- Civilingenjör Datateknik
- Civilingenjör Hållbar energiteknik
- Civilingenjör Industriell ekonomi
- Civilingenjör Industriell miljö- och processteknik
- Civilingenjör Internationell materialteknik (EEIGM)
- Civilingenjör Kemiteknisk design (till termin 7)
- Civilingenjör Maskinteknik
- Civilingenjör Naturresursteknik
- Civilingenjör Rymdteknik
- Civilingenjör Teknisk design
- Civilingenjör Teknisk fysik och elektroteknik
- Civilingenjör Väg- och vattenbyggnad
- Datateknik/Elektroteknik
- Datornätverk
- Digital tjänsteutveckling, kandidat
- Ekonomi, kandidat
- Fastighetsmäklare
- Finansiell ekonomi
- Grafisk design, konstnärlig kandidat
- Hälsovägledning
- Hälsovägledning, kandidat hälsopromotion
- Högskoleingenjör Berg- och anläggningsteknik
- Högskoleingenjör Bilsystemteknik
- Högskoleingenjör Datateknik
- Högskoleingenjör Datateknik/Elektroteknik (ing on-line)
- Högskoleingenjör Datorspelsutveckling
- Högskoleingenjör Elkraftteknik
- Högskoleingenjör Energiteknik
- Högskoleingenjör Maskinteknik
- Högskoleingenjör Materialteknik, inriktning metallurgi
- Högskoleingenjör Teknisk design
- Högskoleingenjör Underhållsteknik
- Industriell miljö- och processteknik, kandidat
- Internationell ekonomi, kandidat
- Journalistik i nya medier
- Lärare
- Mediedesign, kandidat
- Mobil applikationsutveckling
- Musik, konstnärlig kandidat
- Naturresursteknik, kandidat

- Politik och samhällsutveckling
- Psykologi, kandidat
- Radioproduktion i nya medier
- Rättsvetenskap, kandidat
- Sociologi, kandidat
- Statsvetenskap, kandidat
- Systemvetenskap, kandidat
- TV-produktion i nya medier
- Träteknik
- Upplevelseproduktion, kandidat

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt Samt krav enligt respektive utbildnings utbildningsplan

För följande gäller:

Arbetsterapeut

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/2b/2c, Naturkunskap 2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A14). Eller Matematik B, Naturkunskap B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 16) samt godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt minst 75 % godkända kurser från övriga terminer. NkB kan ersättas av FyA, KeA samt BiA.

Civilekonom

Grundläggande behörighet samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A4) Eller Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör - Öppen ingång

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9) eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet A9) samt pågående studier på Öppen ingång vid Luleå tekniska universitet.

Civilingenjör Arkitektur

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Datateknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Hållbar energiteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Industriell ekonomi

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Industriell miljö- och processteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Internationell materialteknik (EEIGM)

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A,

Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Maskinteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Naturresursteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Rymdteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Teknisk design

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Teknisk fysik och elektroteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9). Sökande kan tidigast bli antagen till termin 3 eller senare. Du måste ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Civilingenjör Väg- och vattenbyggnad

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 4 (områdesbehörighet A9). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik E (områdesbehörighet 9) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare ska sökt programs grundkurser i huvudämne/ämnen (motsvarande) vara avklarade.

Datateknik/Elektroteknik

Grundläggande behörighet samt FyB, KeA, MaD samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Datornätverk

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/2b/2c (områdesbehörighet A7). Eller Matematik B (områdesbehörighet 7) samt godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Digital tjänsteutveckling, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A5). Eller: Matematik B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Ekonomie, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A4). Eller Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Fastighetsmäklare

Grundläggande behörighet samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A4). Eller Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Grafisk design, konstnärlig kandidat

Grundläggande behörighet samt godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75% godkända kurser från övriga terminer.

Hälsovägledning

Grundläggande behörighet samt Grundläggande behörighet samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Hälsovägledning, kandidat hälsopromotion

Grundläggande behörighet samt Godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Berg- och anläggningsteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8) eller FyB, KeA, MaD (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Bilsystemteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Datateknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Datateknik/Elektroteknik (ing on-line)

Grundläggande behörighet samt FyB, KeA, MaD samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Datorspelsutveckling

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Elkraftteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Energiteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Maskinteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Materialteknik, inriktning metallurgi

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8) eller FyB, KeA, MaD (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Teknisk design

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Högskoleingenjör Underhållsteknik

Grundläggande behörighet samt Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8). Eller Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Industriell miljö- och processteknik, kandidat

Grundläggande behörighet samt FyB, KeA, MaD samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare ska sökt programs grundkurser i huvudämne/ämnen (motsvarande) vara avklarade.

Internationell ekonomi, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A4). Eller

Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4). samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Journalistik i nya medier

Grundläggande behörighet +
Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A6).

Eller:

Engelska B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 6) samt EnB, ShA samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare ska sökt programs grundkurser i huvudämne/ämnen (eller motsvarande) vara avklarade.

Lärare

Grundläggande behörighet samt Se inriktning. Samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare ska sökt programs grundkurser i huvudämne/ämnen (eller motsvarande) vara avklarade.

Mediedesign, kandidat

Grundläggande behörighet samt Godkänt arbetsprov. Samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Mobil applikationsutveckling

Grundläggande behörighet +
Fysik 2, Kemi 1, Matematik 3c (områdesbehörighet A8).

Eller:

Fysik B, Kemi A, Matematik D (områdesbehörighet 8) samt Samt krav enligt respektive utbildningsplan

Musik, konstnärlig kandidat

Grundläggande behörighet samt godkänt på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Naturresursteknik, kandidat

Grundläggande behörighet samt FyB, KeA, MaD (från hösten 2010 MaE) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare ska sökt programs grundkurser i huvudämne/ämnen (eller motsvarande) vara avklarade.

Politik och samhällsutveckling

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/1a+1a2 (områdesbehörighet A5).
Eller Matematik B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Psykologi, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 1a/1b/1c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A5).
Eller Matematik A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på

alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Radioproduktion i nya medier

Grundläggande behörighet samt Godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Rättsvetenskap, kandidat

Grundläggande behörighet samt Historia 1b/1a1+1a2, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A1). Eller Historia A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 1) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer..

Sociologi, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 1a/1b/1c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A5). Eller Matematik A, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Statsvetenskap, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 2a/2b/2c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A5).eller:Matematik B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 5) samt godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Systemvetenskap, kandidat

Grundläggande behörighet samt Matematik 3b/3c, Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A4). Eller Engelska B, Matematik C, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 4) samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

TV-produktion i nya medier

Grundläggande behörighet samt Samhällskunskap 1b/1a1+1a2 (områdesbehörighet A6). Eller Engelska B, Samhällskunskap A (områdesbehörighet 6). Samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Träteknik

Grundläggande behörighet samt MaB samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program.

Upplevelseproduktion, kandidat

Grundläggande behörighet samt EnB, ShA, godkänt arbetsprov/intervju. Samt även godkänt resultat på kurser motsvarande termin 1 på sökt program. För sökande till termin 3 eller senare måste du ha godkänt resultat på alla kurser från termin 1 samt 75 % godkända kurser från övriga terminer.

Urval

Urval grundas på betyg eller högskolepoäng

Obligatoriska kurser

Läsordning