

Behörighet, urval och antagning

3D-tekniker, Additiv teknik i metall

400 Yh-poäng, Hultsfred

Vem är behörig?

Grundläggande behörighet

1. avlagt en gymnasieexamen i gymnasieskolan eller inom kommunal vuxenutbildning.

2. har en svensk eller utländsk utbildning som motsvarar kraven i 1.
(Detta kan t.ex. vara den som har fullständigt avgångsbetyg med sifferbetyg från äldre svensk gymnasial utbildning eller har slutbetyg från ett fullständigt nationellt eller specialutformat program i gymnasieskolan, alternativt gymnasial vuxenutbildning, och har lägst betyget Godkänt i minst 2 250 gymnasiepoäng.)

3. är bosatt i Danmark, Finland, Island eller Norge och där är behörig till motsvarande utbildning.

4. genom svensk eller utländsk utbildning, praktisk erfarenhet eller på grund av någon annan omständighet har förutsättningar att tillgodogöra sig utbildningen.

Särskild behörighet

Lägst betyget E/3/G i följande kurser eller motsvarande kunskaper:

El- och energiprogrammet

- Datorteknik 1a, 100 p

Eller

Teknikprogrammet

- Teknik 1, 100p

Eller

Industritekniska programmet

- Industritekniska processer 1, 100 p

Reell kompetens

Om du saknar betyg och intyg som gör dig behörig men har motsvarande kunskaper kan du ansöka via fri provning. Då tar vi hänsyn till din reella kompetens. Skicka i sådant fall med ett personligt brev i din ansökan där du förklarar hur du har de kunskaper som krävs för behörighet.

Hur fastställs behörigheten?

Vilken behörighetsgrund som gör den sökande behörig avgörs av Östsvenska Yrkeshögskolan AB. Det är den sökandes ansvar att lämna nödvändiga dokument för att förklaras behörig. De sökande som inte uppfyller behörighetskraven får skriftligt besked.

För behörighet genom gymnasieexamen i gymnasieskolan eller inom kommunal vuxenutbildning kommer betygskopior av slutbetyg att granskas.

För behörighet genom slutbetyg från ett fullständigt program i gymnasieskolan eller slutbetyg från gymnasial vuxenutbildning kommer betygskopior av slutbetyg granskas för att säkerställa att den sökande har lägst betyget Godkänt i minst 2 250 gymnasiepoäng.

För behörighet genom svensk eller utländsk utbildning som motsvarar ovan nämnda utbildningar, exempelvis utländsk gymnasieutbildning, kommer vidimerade dokument eller intyg från validering att kontrolleras för att säkerställa att den genomförda utbildningen och den sökandes betyg/omdöme motsvarar behörighetskraven ovan.

För behörighet genom att den sökande är bosatt i Danmark, Finland, Island eller Norge och där är behörig till motsvarande utbildning kommer vidimerade dokument som stödjer detta att granskas.

Sökanden med annat modersmål än svenska, danska, norska, isländska eller färöiska måste enligt förordning 2009:130 kap 3 § 2 visa sina kunskaper i svenska. Detta görs genom godkänt betyg i Svenska, Svenska som andraspråk eller godkänt resultat på svensktest.

För att fastställa den särskilda behörigheten kontrolleras vidimerade betygskopior från gymnasieskolan eller gymnasial vuxenutbildning samt intyg från arbetsgivare.

Urvalsgrunder

Om antalet behöriga sökande överstiger antalet utbildningsplatser görs ett urval. Urvalet sker utifrån de urvalsgrunder som presenterats nedan och denna process genererar meritpoäng/jämförelsetal.

De sökande bedöms utifrån två urvalsgrunder: betyg och särskilt prov enligt följande beskrivning. Maximal meritpoäng för en sökande är 70.

Betyg

Den sökande får meritpoäng enligt betygen i kurserna:

Datorteknik 1a, 100 p, Teknik 1, 100p, Industritekniska processer 1, 100 p

Den sökande får meritpoäng enligt följande princip:

Betyg

- G i behörighetsgivande kurs 10 p
- VG i behörighetsgivande kurs 15 p
- MVG i behörighetsgivande kurs 20 p

Särskilt prov

Maxpoäng 70

Provet består av nedanstående moduler och är utformat så att endast kunskaper och färdigheter som är nödvändiga för att kunna tillgodogöra sig utbildningen testas.

1. Läsförståelse på den nivå som krävs för att tillgodogöra sig utbildningen, max 20 p.
2. Grundläggande utbildningsspecifika matematiska och tekniska kunskaper och färdigheter, max 30 p.
3. Färdighet i analys och problemlösning av utbildningsrelaterade problem som är av vikt för att kunna tillgodogöra sig utbildningen, max 20 p.

Urvalsprocess

Efter att Östsvenska Yrkeshögskolan AB förklarat sökande behöriga påbörjas urvalsprocessen i de fall antalet behöriga sökande överstiger antalet platser i utbildningen.

Första steget i processen är att räkna ut meritpoäng för betyg

Den sökande får meritpoäng enligt betygen i kurserna

Datorteknik 1a, 100 p, Teknik 1, 100p samt i Industritekniska processer 1, 100 p.

Andra steget i processen är att räkna meritpoäng för Särskilt prov.
Beräkningen sker enligt ovanstående beskrivning under rubriken Särskilt prov.

Meritpoäng är jämförelsetal

Nu har en total meritpoäng räknats ut för varje behörig sökande.

Östsvenska Yrkeshögskolan AB genererar sedan den lista där de sökande rangordnas efter sina meritpoäng vilka utgör jämförelsetal. I de fall då jämförelsetalen inte kan särskilja mellan sökande kommer poäng från särskilt prov att väga tyngre. Om sökande ändå hamnar på samma poäng kommer lottning att avgöra vem som får platsen.

Antagning

En lista rangordnad efter jämförelsetal med samtliga ansökningar där meritpoäng för vardera urvalsgrunden återges presenteras för ledningsgruppen som fattar beslut om antagning.

Den sökande underrättas via e-post om beslutet. Den sökande ges möjlighet att inom en begränsad tid tacka ja eller nej till utbildningen. Inget svar betraktas som ett nej.

Då lediga platser uppstår genom att redan antagna tackar nej går plats till reservplacerade enligt tidigare upprättad lista.