

Urvalsprov Moln- och virtualiseringspecialist och .NET-utvecklare hösten 2021

Inledning

Syftet med att du som presumtiv studerande genomför Yrkehögskolan Campus Mölndals urvalsprov (särskilda prov) är att du kan öka dina möjligheter att bli antagen till utbildningen du sökt till i det fall det är fler behöriga sökanden än antal beviljade utbildningsplatser.

Utbildningarna är beviljade 20 utbildningsplatser vardera, alltså 20 utbildningsplatser till Moln- och virtualiseringspecialist samt 20 utbildningsplatser till .NET-utvecklare.

Allmän information

I din framtida roll inom IT-branschen samarbetar du dagligen med andra yrkesroller inom IT-branschen. Yrket ställer stora krav på din förmåga till logiskt tänkande och kommunikation. Krav ställs även på goda kunskaper i engelska språket både under studietiden och ute i arbetslivet.

Genomförande av urvalsproven

Proven kommer genomföras vid två separata tillfällen som du själv anmäler dig till på yh-antagning.se under "Aktiviteter". Det är ett visst antal platser avsedda för varje tillfälle.

I urvalet till utbildningen kommer vi därför bedöma hur väl du löser några matematikuppgifter och dina kunskaper i svenska och engelska språken. Proven görs i ett säkert system som heter exam.net och du loggar in i ett onlinemöte via din mobil (Google Meet-appen är bra att ha, ladda gärna ner den), Proven är av karaktären självständigt flervalssprov och du har 1,5 timme till ditt förfogande. När du är klar med proven kan du lämna mötet.

Du behöver alltså både en mobil för att delta i onlinemötet och en dator för att göra själva provet. Instruktioner för hur du genomför proven skickas ut i god tid till din e-postadress.

Poängsättning

Svenska ord- och läsförståelse

Max. poäng: 12 poäng

Min. poäng: 0 poäng

Engelska läsförståelse

Max. poäng: 6 poäng

Min. poäng: 0 poäng

Matematik- och logikprov

Max. poäng: 7 poäng

Min. poäng: 0 poäng

Total max. antal poäng: 25 poäng

Lycka till med proven!

önskar

Anna, Annika, Sandra, Jennie & Sara på Yrkehögskolan Campus Mölndal!