

Bedömning av utländsk utbildning

Utdraget visar vad en utländsk utbildning är jämförbar med i det svenska utbildningsystemet. Informationen kan användas vid rekrytering eller planering för vidare studier. Beslut om anställning, antagning eller yrkeslegitimation ligger hos arbetsgivare, utbildningsanordnare eller behöriga myndigheter.

Utbildning från Schweiz



Master of Science (MSc) in Engineering

Utbildningens motsvarighet i Sverige



Civilingenjörsexamen

Degree of Master of Science in Engineering

Om bedömningen

UHR bedömer att utbildningen motsvarar en svensk civilingenjörsexamen. UHR:s bedömning förutsätter att den utländska masterutbildningen bygger vidare på en underliggande examen (till exempel Bachelor) inom samma yrkesområde.

Bilden nedan visar nivåplaceringen av den svenska examen i Sveriges referensram för kvalifikationer (SeQF) och hur den förhåller sig till europeiska referensramar.

Bedömningen är en vägledning från UHR. Den är baserad på vår kunskap om det utländska utbildningsystemet och inte på en enskild persons utbildningsdokument. UHR utgår från principerna i den internationella konventionen om erkännande, Lissabonkonventionen, och förutsätter att den utländska utbildningen är erkänd i utbildningslandet.

Du hittar [information om antagning och behörighet till högskolestudier i Sverige på Antagning.se](#).

Om Universitets- och högskolerådet

Universitets- och högskolerådet (UHR) är Sveriges ENIC-NARIC-kontor och vi har ett nationellt uppdrag att bedöma och informera om utländsk utbildning.

Besök bedömningstjänsten: www.uhr.se/bedomning-av-utlandsk-utbildning/bedomningstjanst/schweiz/master-of-science-msc-in-engineering-4868/.

Till arbetsgivare

Det här utdraget ska användas tillsammans med en individs utbildningsdokument. Om du som arbetsgivare har frågor om utländska utbildningar eller arbetssökandes utbildningsdokument är du välkommen att kontakta UHR. E-post: utbildningsbedomning@uhr.se

Fakta om Master of Science (MSc) in Engineering

| | |
|--|--|
| Längd | 1,5-2 år |
| ECTS | 90 - 120 credits ECTS används sedan 2004. |
| Information om utbildningen | Examen infördes år 2008. Tillsammans med en Degree of Bachelor of Science in Engineering kan utbildningen ligga till grund för yrkesverksamhet som motsvarande civilingenjör i Schweiz. Det finns både akademisk och yrkesinriktad examen. I utbildningen ingår examensarbete och praktik kan ingå. Akademisk utbildning ger tillträde till forskarutbildning i Schweiz. |
| National Qualifications Framework (NQF) | Qualifications Framework for the Higher Education Area (nqf.ch-HS) Nqf.ch-HS är kvalifikationsramverket för högre utbildning och består av 3 nivåer (Stufe 1- Stufe 3). |
| NQF-nivå | Stufe 2 (nqf.ch-HS) |
| EQF-nivå | 7 |
| Bolognanivå | 2 |
| Godkända universitet och högskolor | Swiss Universities/ENIC Schweiz – Endast de skolor som finns med i listan räknas som schweiziska högskolor. Högskolesektorn i Schweiz är uppdelad mellan universitet med forskningsinriktning och högskolor med tillämpad, yrkesinriktad utbildning. En övergång mellan sektorerna kräver ofta kompletteringsstudier. Det kan finnas fler godkända universitet och högskolor i landet. |

Nivån på svenska kvalifikationer och examina

Svenska examina och slutbetyg är placerade inom referensramar som visar olika nivåer av läranderesultat. I bilden ser du den svenska referensramen SeQF. Du ser även europeiska referensramar som underlättar jämförelse med andra länder. Alla svenska kvalifikationer finns inte med i bilden.



Alla kvalifikationer finns inte med i bilden.

*Observera att kvalificerad yrkeshögskoleexamen ingår i EQF- och SeQF-nivå 6 men inte i Bolognanivå 1.

Vad betyder förkortningarna?

- SeQF - Sveriges referensram för kvalifikationer
- EQF - Europeisk referensram för kvalifikationer
- Bolognamramverket - Europeiskt ramverk för högre utbildning