

Bedömning av utländsk utbildning

Utdraget visar vad en utländsk utbildning är jämförbar med i det svenska utbildningssystemet. 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 Tjeckien



Inzenyr

Degree of Master (Engineer)

Utbildningens motsvarighet i Sverige



Masterexamen

Degree of Master

Om bedömningen

UHR bedömer att utbildningen motsvarar en svensk masterexamen.

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 utbildningssystemet 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/tjeckien/inzenyr-6143/.

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 Inzenyr (Degree of Master (Engineer))

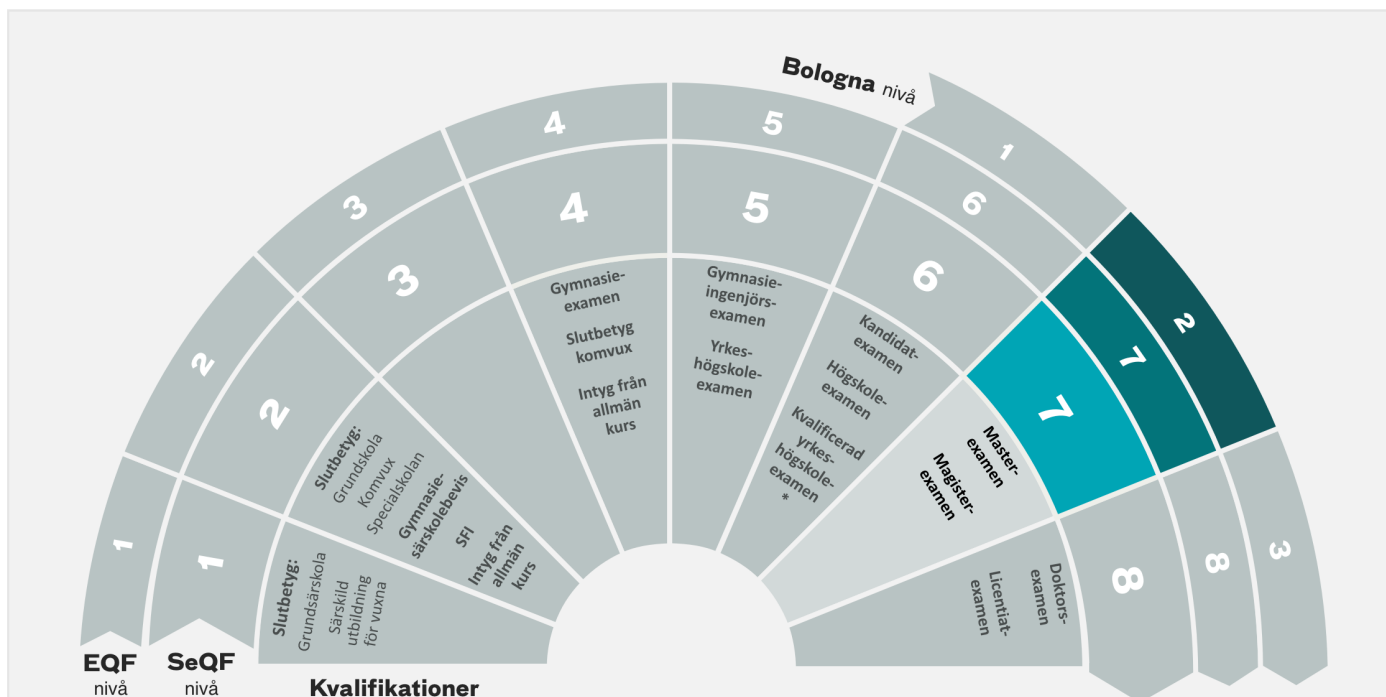
Längd	1 - 3 år Det finns även sammanhängande yrkesutbildningar som är 4-6-åriga.
ECTS	60 - 180 credits Sammanhängande utbildningar omfattar 240-360 ECTS.
Information om utbildningen	I utbildningen ingår examensarbete och praktik kan ingå. Utbildningen ger tillträde till forskarutbildning i Tjeckien. Examenstiteln "Inzenyr" kan förekomma inom olika ämnesområden (tex "agricultural" och "economics fields"). När ämnesområdet är inom "technical sciences" och "technologies" bedöms utbildningen motsvara svensk civilingenjörsexamen. Bedömningen i sådana fall förutsätter att den utländska masterutbildningen bygger vidare på en underliggande examen (till exempel Bachelor) inom samma yrkesområde.
National Qualifications Framework (NQF)	För mer information se National Referencing Report of the Czech Republic (EQF) Framework of Higher Education Qualifications of the Czech Republic Kvalifikationsramverket för högre utbildning (Framework of Higher Education Qualifications of the Czech Republic) består av 3 nivåer, där I är den lägsta nivån och III är den högsta.
NQF-nivå	II (Framework of Higher Education Qualifications of the Czech Republic)
EQF-nivå	7
Bolognanivå	2
Godkända universitet och högskolor	Overview of Higher Education Institutions - Ministry Of Education Youth And Sports Det kan finnas fler godkända universitet och högskolor i landet.

Information om landet

Tjeckien har refererat sina reglerade examina som finns i utbildningssystemen till EQF. Kvalifikationer som finns i registret National Qualifications System (NSK) är länkade till EQF men NSK är inte en nationell referensram (NQF) i vanlig mening.

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
- Bolognamverket - Europeiskt ramverk för högre utbildning