

Bedömning av utländsk utbildning

Bedömningen visar vad en utländsk utbildning motsvarar i Sverige. Du kan använda den när du söker jobb eller planerar för vidare studier. Beslut om anställning, antagning eller yrkeslegitimation ligger hos arbetsgivare, utbildningsanordnare och behöriga myndigheter.

Utbildning från Kroatien



Svjedodžba o državnoj maturi

State matura/exam for completed
General secondary education

Utbildningens motsvarighet i Sverige



Gymnasieexamen

Upper secondary diploma

Om bedömningen

Behörighet till högskolestudier i Sverige: Ja

Den utländska gymnasieutbildningen ger grundläggande behörighet till högskolestudier i Sverige, förutsatt att kraven i svenska, engelska och matematik är uppfyllda. Läs mer på Antagning.se.

UHR bedömer att utbildningen motsvarar en svensk gymnasieexamen.

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

Bedömningen är generell och baserad på vår kunskap om ländernas utbildningssystem. Den grundar sig i en tillämpning av Lissabonkonventionen och förutsätter att den utländska utbildningen är erkänd i utbildningslandet.

Om UHR

Universitets- och högskolerådet (UHR) är Sveriges ENIC-NARIC-kontor vilket betyder att vi har ett nationellt uppdrag att bedöma och informera om utländsk utbildning. Du kan kontakta oss om du har frågor om utländska utbildningar eller utbildningsdokument. E-post: utbildningsbedomning@uhr.se.

Bedömningen är hämtad från UHR:s bedömningstjänst 2020-07-05. Mer om utbildningen: www.uhr.se/bedomning-av-utlandsk-utbildning/bedomningstjanst/comparison?foreignQualificationId=165.

Placering av 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.

