

# **EXAMENSBEVIS**

### **Data Scientist**

Yrkeshögskoleexamen — **400** YH-poäng SeQF 5

har avlagts av

## Rianna Aalto







Utfärdat 2024-06-20

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden, eller besök https://omniway.se/intyg

Personnummer: 19790307-0683 Verifieringskod: LWN9NFURSV





Yrkeshögskoleexamen Data Scientist Utfärdat 2024-06-20 Yh Yrkeshögskolan Rianna Aalto

Denna examen har utfärdats enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
Business Analystics	20	VG	2022-09-30
R Programmering	20	G	2022-10-31
Statistiska metoder	25	G	2023-01-03
SQL och databaser	30	G	2023-01-16
Python programmering	40	G	2023-04-11
Machine Learning	30	VG	2023-04-11
Data Storytelling	40	G	2023-06-21
Deep Learning	30	G	2023-10-10
Agil projektmetodik	25	VG	2023-11-14
LIA	120	VG	2024-05-08
Examensarbete	20	VG	2024-05-31
Summa	400		

Inom yrkeshögskola används betygsskalan Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt. En utbildning får avslutas med en yrkeshögskoleexamen om den studerande har fullgjort vad som krävs för att få lägst betyget Godkänt på alla kurser som ingår i utbildningen

Kursernas omfattning anges av poängen – 5 YH-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier





Utfärdat 2024-06-20

Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden, eller besök <a href="https://omniway.se/intyg">https://omniway.se/intyg</a> Personnummer: 19790307-0683 Verifieringskod: LWN9NFURSV



### Verifikat

Transaktion 09222115557520436106

#### Dokument

### Examensbevis Data Scientist 19790307-0683 2024-06-20 09:55:11

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2024-06-20 09:55:17 CEST (+0200) av Omniway

Färdigställt 2024-06-20 10:02:28 CEST (+0200)

### Initierare

#### Omniway (O)

Omniway

scrive@omniway.se

### Signerare

### Pernilla Karlsson (PK)



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Pernilla Cecilia Anita Karlsson" Signerade 2024-06-20 10:02:28 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

