

EXAMENSBEVIS

Pythonutvecklare inriktning AI

Yrkeshögskoleexamen

omfattande 405 YH-poäng

har avlagts av

Edris Kohestani

19990318-0074

Slutförd utbildning med godkänt resultat 2025-08-28

Examensbeviset har utfärdats enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan.

Intygas digitalt av ledningsgruppsrepresentant **Magnús Granér**
Teknikhögskolan

Yh Yrkeshögskolan

 omniway



Utfärdat 2025-08-29

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

Personnummer: 19990318-0074

Verifieringskod: 25RFJ6453L

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
Grundläggande programmering i Python	50	VG	2023-11-19
Databehandling	35	VG	2023-12-24
Introduktion till maskininläring	40	VG	2024-03-10
Teori för maskininläring	25	VG	2024-04-14
Maskininläring och djupinläring	45	VG	2024-05-27
Effektiv Pythonprogrammering	30	VG	2024-10-16
Lärande i arbete 1	45	VG	2025-08-28
Examensarbete	20	VG	2025-06-15
Projekt inom Applicerad AI	50	VG	2025-02-22
Lärande i arbete 2	65	VG	2025-08-13
Summa	405		

I yrkeshögskoleutbildning används något av betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt.

För att erhålla yrkeshögskoleexamen erfordras minst betyget Godkänt i samtliga ingående kurser. Kursernas omfattning anges av poängtalet. Fem YH-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier.



Utfärdat 2025-08-29
Kontrollera intyget genom att skanna QR-koden,
eller besök <https://omniway.se/intyg>
Personnummer: 19990318-0074
Verifieringskod: 25RFJ6453L



Verifikat

Document ID 09222115557555604589

Dokument

Examensbevis Pythonutvecklare inriktning AI 19990318-0074 2025-08-29 14:26:32
Huvuddokument
2 sidor
Startades 2025-08-29 14:26:34 CEST (+0200) av Omniway (O)
Färdigställt 2025-08-29 14:27:03 CEST (+0200)

Initierare

Omniway (O)
Omniway
scribe@omniway.se

Signerare

Magnús Granér (MG)



Namnet som returnerades från svenskt BankID var
"MAGNÚS GRANÉR"
Signerade 2025-08-29 14:27:03 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat 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 papperskopien 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://scribe.com/verify>

