

EXAMENSBEVIS

Microsoft 365 Developer

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

har avlagts av

Khaled Heteni







Utfärdat 2024-06-03

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





Yrkeshögskoleexamen Microsoft 365 Developer Utfärdat 2024-06-03 Yh Yrkeshögskolan Khaled Heteni

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

KURS	YH-POÄNG	BETYG	DATUM
Introduktion till Microsoft 365 administration	30	VG	2022-11-07
IT-support och IT-förvaltning inom MS365	15	VG	2022-11-07
Agil projektmetodik	15	VG	2022-11-18
Microsoft 365 administration, fördjupning	45	VG	2023-02-15
Scriptning inom Microsoft 365	35	VG	2023-05-01
Teams	40	VG	2023-04-25
SharePoint online	40	G	2023-08-16
Power Platform	50	G	2023-11-02
LIA	110	VG	2024-04-15
Examensarbete	20	G	2024-05-08
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 2024-06-03

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



Verifikat

Transaktion 09222115557519090189

Dokument

Examensbevis Microsoft 365 Developer

2024-06-03 16:08:38

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2024-06-03 16:08:41 CEST (+0200) av Omniway

(0)

Färdigställt 2024-06-03 16:35:36 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 2024-06-03 16:35:36 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

