

# Examensbevis

## Yrkeshögskoleexamen

inriktning **Javautvecklare**  
400 Yh-poäng

har avlagts av

**Hidro Kourkis**

Examen utfärdad **2025-06-10**  
Solna



Ulrika Hargö  
Ansvarig utbildningsanordnare



Lotta Holmgren  
Ledningsgrupsrepresentant

Nackademin AB  
Solna

Yrkeshögskoleexamen inrikning **Javautvecklare**  
utfärdad **2025-06-10**

### Hidro Kourkis

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

Kurs	Yh-poäng	Betyg*	Datum
Javautveckling	20	VG	2023-09-25
Objektorienterad programmering och Java	50	G	2023-11-30
Designmönster, analys och design	15	G	2024-01-03
Databasteknik och Java	25	G	2024-02-09
Funktionell programmering	15	G	2024-03-01
Affärsmannaskap	10	VG	2024-01-05
Frontend	25	G	2024-04-09
Java backend 1	20	VG	2024-05-03
Java backend 2	20	VG	2024-06-02
IT-säkerhet	15	G	2024-09-16
DevOps	20	G	2024-10-12
LIA 1	55	VG	2024-12-20
Teknikfördjupning	20	G	2025-01-19
LIA 2	60	VG	2025-04-11
Examensarbete	30	G	2025-06-01

Denna examen omfattar totalt 400 Yh-poäng.

*Lotta Holmgren*

Lotta Holmgren  
Ledningsgrupsrepresentant

### SeQF 5

Examinas nivå enligt förordningen (2015:545) om referensram för kvalifikationer för livslångt lärande

\* 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.

En utbildning får avslutas med en yrkeshögskoleexamen om utbildningen omfattar minst 200 yrkeshögskolepoäng (Yh-poäng).

Yrkeshögskoleexamen inriktning **Javautvecklare**  
utfärdad **2025-06-10**

Hidro Kourkis

# Utbildningsbeskrivning

## Yrkesroller

- Yrkesroll 1: Programutvecklare Java
- Yrkesroll 2: Applikationsprogrammerare Java
- Yrkesroll 3: Webbprogrammerare Java
- Yrkesroll 4: Systemutvecklare
- Yrkesroll 5: Fullstackutvecklare Java

## Den examinerade har kunskap om...

- Programutveckling och prestandaoptimering av Java-lösningar
- Objektorienterad analys och design, dvs. att förstå processen för att ta fram kravspecifikationer och utforma designen för en applikation
- Programmeringsmetodiker, utvecklingsmiljöer och -processer som används i Java plattformen och JavaScript
- Tekniker som används för utveckling av programvara, nätverk och web services i Java Standard Edition
- Tekniker som används för utveckling av programvara, nätverk och web services i Java Enterprise Edition
- Arbetsprocessen vid systemutveckling och programutveckling mot Java utifrån agil projektmetodik
- Vilka moment som krävs i alla led när ett applikationsprojekt sätts upp inklusive konfigurering, testning, kvalitetssäkring och produktionssättning
- Processen att designa, skapa och optimera databaser samt att kommunicera med dem
- Hur versionshantering fungerar i ett programmeringsprojekt
- Grundläggande säkerhetskrav och rutiner för informationssäkerhet enligt rådande lagstiftning

## Den examinerade har färdigheter i att...

- Utveckla webblösningar i JavaScript utifrån en kravspecifikation
- Utifrån kravspecifikation programmera web services och genomföra testning av dessa samt interaktion med kunder
- Utveckla interaktiva applikationer i Java, för webb och klient, för komplexa IT-miljöer och olika enheter
- Arbeta självständigt i komplexa programutvecklingsprojekt med relevant arbetsmetodik
- Genomföra problemlösning och felsökning i applikationer
- Utveckla komplexa applikationer i JavaScript och med olika JavaScript-bibliotek
- Att göra anrop mot REST-tjänster
- Skapa applikationer som kommunicerar över ett nätverk med hjälp av sockets
- Utveckla och produktionssätta molnbaserade lösningar
- Designa databaser genom metoderna modellering och normalisering
- Skapa databaser och programmera mot dem med aktuella tekniker
- Skapa UML-diagram för kravmodellering, analys och design av datasystem
- Ta fram kravspecifikationer och skapa programmeringslösningar utifrån de framtagna specifikationer
- Att utveckla applikationer och program i Java
- Förstå och hantera säkerhetskrav samt följa rutiner gällande informationssäkerhet

## Den examinerade har kompetens att...

- Efter en kravspecifikation, och enligt branschstandard, utveckla optimerade applikationer för webb och klient med kringliggande tekniker (som exempelvis JavaScript, HTML, CSS m fl)
- Arbeta självständigt mot uppsatta projektmål, analysera behov och ta fram optimala programmeringslösningar utifrån en kravspecifikation med hänsyn till olika säkerhetsaspekter
- Samarbeta i agila projekt och bidra med specialiserade kunskaper inom Java-programmering samt medverka vid utveckling, planering och genomförande av projekt
- Utifrån en kravbild kunna fatta olika designbeslut för utformning av en databas och förstå vilken innebörd varje beslut har på den färdiga lösningen
- Ta ansvar för sin egen kompetensutveckling och följa med i bransch- och teknikutvecklingen



Lotta Holmgren  
Ledningsgrupsrepresentant