

Det digitale bevis fra SDU

Verification-link: <https://verify.sdu.dk/31944858-674d-43f0-9445-8fb8165a0d85>

SDU udsteder de fleste beviser og bevisbilag i digitalt format. Gyldigheden af det digitale bevis kan let konstateres, ved at klikke på verifikationslinket i sidehovedet. Verifikationslinket leder til den kopi af beviset, der findes på SDUs server.

Eksempler på gyldige og ugyldige eksamensbeviser

Eksempler på hvordan digitale beviser fra SDU er udformet og valideres, kan ses på www.sdu.dk/beviser

Hvad indeholder det digitale bevis for en fuld uddannelse?

- Forklæde med beskrivelse af det digitale bevis
- Bevisforside med gradserklæring
- Resultatoversigt
- Kompetenceprofil (separat dokument)
- Kompetenceprofil (engelsk) (separat dokument)
- Diploma Supplement (engelsk) (separat dokument)

Hvad indeholder det digitale bevis for en del af en uddannelse?

- Forklæde med beskrivelse af det digitale bevis
- Resultatoversigt

The digital diploma at SDU

SDU issues most diplomas in the digital format. By following the verification link in the page header, the diploma can be accessed in original on SDU's server.

Examples of valid and invalid diplomas

Examples of diplomas and an explanation as to how one can determine if a diploma is valid can be found at www.sdu.dk/diplomas

What constitutes the diploma for a full programme?

- A description of the digital diploma
- Description of the degree obtained
- Transcript
- Qualification Profile (in Danish) (separate document)
- Qualification Profile (in English) (separate document)
- Diploma Supplement (in English) (separate document)

What constitutes the diploma for parts of a programme?

- A description of the digital diploma
- Transcript

Mingyu Park

CPR-nr. 200898-MIP1

har den
has on the

18. august 2023

bestået
passed

Exchange Student Courses

Exchange Student Courses

Syddansk Universitet, den 21. august 2023



Henrik Bindslev

Dekan

Dean

Navn, *Name*
Mingyu Park
CPR-nr., *Civil reg. No*
200898-MIP1

Verification-link: <https://verify.sdu.dk/31944858-674d-43f0-9445-8fb8165a0d85>

Karakter/Mark/Grade			ECTS	Vægt
7-skala	13-skala	ECTS	Points	Credit factor

SUMMER SCHOOL

ADVANCED TECHNOLOGIES FOR DESIGNING ROBOTIC SYSTEMS FOR SPECIFIC APPLICATIONS (ELITE SUMMER SCHOOL)	Bestået	Bestået	5,0
	Passed	Passed	

Mundtlig på engelsk, intern censur
Oral exam in English, Internal examiner

Studiet er normeret til ECTS-point. Bemærk at den genererede sum af ECTS-point kan afvige fra den samlede sum på grund af afrunding.

The study is rated at ECTS points. Please notice that the rounded value of ECTS points may differ from the actual value for a specific programme.

Syddansk Universitet, den 21. august 2023



Brian Frøslev Waltz

*Udskriftens rigtighed bekræftes
Registrar's Office*