

Navn: Sivert Espeland Husebø Fnr: 010500 82527

Sivert Espeland Husebø har valgt å dele følgende resultater med deg.

Høyere utdanning

Universitetet i Agder

Resultater (187,5 studiepoeng/stp)

Emne		Termin	Poeng	Karakter	Karakter- fordeling A B C D E
ING101	Teknologi, miljø og bærekraft	2021 Høst	5 stp	Bestått	<u> </u>
MA-178	Matematikk 1	2021 Høst	7,5 stp	В	
IKT100 ORG001	Nettverk, sikkerhet og personvern HMS-kurs	2021 Høst 2021 Høst	5 stp —	Bestått Godkjent	
IKT102	Operativsystemer	2021 Høst	5 stp	В	
IKT101	Grunnleggende softwareutvikling	2021 Høst	7,5 stp	Α	Hage-
IKT105	Datamodellering og databaser	2022 Vår	7,5 stp	В	
IKT103	Videregående softwareutvikling	2022 Vår	5 stp	Α	
MA-179	Matematikk 2	2022 Vår	7,5 stp	С	
IKT104	Mikrokontrollere	2022 Vår	5 stp	Α	
MA-180	Diskret matematikk 1	2022 Vår	5 stp	Bestått	_
IKT201	Internettjenester	2022 Høst	7,5 stp	Α	
IKT202	Software Engineering	2022 Høst	7,5 stp	В	
IKT203	Algoritmer og datastrukturer	2022 Høst	7,5 stp	С	
FYS129	Fysikk for IKT	2022 Høst	7,5 stp	В	
IKT205	Applikasjonsutvikling	2023 Vår	5 stp	Α	
IKT218	Avanserte operativsystemer	2023 Vår	5 stp	Α	
IKT206	DevOps	2023 Vår	5 stp	В	
IKT204	Datakommunikasjon	2023 Vår	7,5 stp	В	
MA-223	Statistikk	2023 Vår	7,5 stp	Α	
MA-224	Diskret matematikk 2	2023 Høst	7,5 stp	В	
IKT222	Softwaresikkerhet	2023 Høst	7,5 stp	Α	_
PS-102	Praktisk psykologi	2023 Høst	7,5 stp	В	
IKT301	Anvendte algoritmer	2023 Høst	7,5 stp	Α	

Karakterfordelingen viser fordeling i prosent for emner med gradert karakterskala A-F. Strykkarakter inngår ikke i fordelingen. Alle resultater fra de siste fem år tas med i beregningen. Fordelingen vises også for emner som har vært aktive i mindre enn fem år. Det er en forutsetning at det finnes minst 10 godkjente resultater i løpet av perioden

Dokumentet generert: 29.09.2024, kl.11:16



Navn: Sivert Espeland Husebø Fnr: 010500 82527

IKT213	Machine Vision	2023 Høst	7,5 stp	С	
ING201	Økonomi og innovasjon	2024 Vår	5 stp	Α	
ING200	Teknologi, bærekraft og samfunn i et systemperspektiv	2024 Vår	5 stp	В	_886_
DAT304	Bacheloroppgave, data SimpLeX: A BLOCK-BASED, VISUAL PROGRAMMING APPROACH FOR LATEX DOCUMENT CREATION	2024 Vår	20 stp	С	

Karakterfordelingen viser fordeling i prosent for emner med gradert karakterskala A-F. Strykkarakter inngår ikke i fordelingen. Alle resultater fra de siste fem år tas med i beregningen. Fordelingen vises også for emner som har vært aktive i mindre enn fem år. Det er en forutsetning at det finnes minst 10 godkjente resultater i løpet av perioden.