

Påmelding til informasjonsteknologi 2, kinesisk, kantonesisk og serbisk

Når kandidater meldes på til en skriftlig eksamen etter LK20 i informasjonsteknologi 2, kinesisk, kantonesisk eller serbisk, skal de meldes på en eksamensvariant. Det er ikke mulig å melde på kandidater til den vanlige fagkoden for disse fagene.

ARTIKKEL | SIST ENDRET: 24.01.2024

- For kinesisk er det to varianter, som viser om kandidaten vil se oppgavesettet med tradisjonelle (TRA) eller forenklede tegn (FOR).
- For kantonesisk er det to varianter, som viser om kandidaten vil se oppgavesettet med tradisjonelle (TRA) eller forenklede tegn (FOR).
- For serbisk er det to varianter, som viser om kandidaten vil se oppgavesettet med latinske (LAT) eller kyrilliske tegn (KYR).
- For informasjonsteknologi er det fire varianter som viser hvilket programmeringsspråk kandidatene vil bruke i sin besvarelse. Selve oppgavesettet vil være likt for disse variantene. De er:
 - Python (PY)
 - JavaScript (JS)
 - C# (CS)
 - Diverse språk (DIV)

(Variantene for LK06-faget REA3015 er uendret fra tidligere år.)

Under står alle variantene som er tilgjengelige for disse LK20-fagene:

Fagkode	Varianter
Kinesisk	

FSP6289 - Kinesisk I	FSP6289-FOR FSP6289-TRA
PSP5862 - Kinesisk nivå I	PSP5862-FOR PSP5862-TRA
FSP6292 - Kinesisk II	FSP6292-FOR FSP6292-TRA
PSP5864 - Kinesisk nivå II	PSP5864-FOR PSP5864-TRA
PSP5866 - Kinesisk nivå III	PSP5866-FOR PSP5866-TRA
FSP6296 - Kinesisk I+II	FSP6296-FOR FSP6296-TRA
Kantonesisk	
FSP6429 - Kantonesisk I	FSP6429-FOR FSP6429-TRA
PSP5970 - Kantonesisk nivå I	PSP5970-FOR PSP5970-TRA
FSP6432 - Kantonesisk II	FSP6432-FOR FSP6432-TRA
PSP5972 - Kantonesisk nivå II	PSP5972-FOR PSP5972-TRA
PSP5974 - Kantonesisk nivå III	PSP5974-FOR PSP5974-TRA
Serbisk	
FSP6549 - Serbisk I	FSP6549-LAT FSP6549-KYR
PSP6044 - Serbisk nivå I	PSP6044-LAT PSP6044-KYR
FSP6552 - Serbisk II	FSP6552-LAT FSP6552-KYR
PSP6046 - Serbisk nivå II	PSP6046-LAT PSP6046-KYR
PSP6048 - Serbisk nivå III	PSP6048-LAT PSP6048-KYR

Informasjonsteknologi 2

REA3049 - Informasjonsteknologi 2

REA3049-PY
REA3049-JS
REA3049-CS
REA3049-DIV