

Eksamensplan, VINTEREKSAMEN 24/25 - Medievidenskab, BA inkl. Tilvalg- ORDINÆR

ORDINÆR PRØVE							
EKA	Disciplin	Prøveform	Semester	Petitur/Portefølje	Opgave/synopsis	Mundtlig UV-Afslut.	Dato for offentliggørelse
H470007102	Medieteor i: Print og audiovisuelle medier (Del af 1. års prøven)	Portfolio	1.	20.12.2024			06.01.2025
H470043102	Film og -TV-historie	Portfolio	1.	15.01.2025			08.02.2025
470008102	Mediejura	Skriftlig stedprøve (4 timer)	1.		08.01.2025		01.02.2025
H470042102	Medieproduktion I: Idéudvikling og -modning	Portfolio med mundtligt forsvar	1.	10.01.2025		20.01.2025 21.01.2025 22.01.2025 23.01.2025 24.01.2025	31.01.2025
H470053112	Videnskabsteori	Bunden skriftlig hjemmeopgave (7 dage)	3.		12.12.2024 19.12.2024		09.01.2025
H470044102	Medieproduktion III: Sociale netværksmedier, web og apps.	Portfolio	3.	20.12.2024			17.01.2025
H470059101	VALGFAG: Fortællingens rolle i menneske-natur relationer	Undervisningsdeltagelse & Selvstændigt produkt	3.	09.12.2024			06.01.2025
H470022102	VALGFAG: Medieproduktion, Film	Mundtlig gruppeprøve, produkt og portefølje		23.12.2024		08.01.2025 09.01.2025	16.01.2025
H470060102	VALGFAG: Medier og bæredygtighed	Skriftlig m/ mundtlig præsentation + undervisningsdeltagelse		Afvikles løbende i semestret. Det offentlige symposium afvikles sidste undervisningsgang		09.12.2024	06.01.2025
H470012102	Projektorienteret forløb	Rapport	3.		15.01.2025		12.02.2025
H470015102	Studiestartsprøve	E-læringsforløb	1.		08.09.2024		09.09.2024
H470015102	Studiestartsprøve. Medieteor i: Print og audiovisuelle medier (DEL 1)	Undervisningsdeltagelse	1.			Uge 36	12.09.2024

Alle skriftlige afleveringer (*hjemmeopgave, synopsis, porteføljeopgave, petitum*) har altid afleveringsfrist inden kl. 12:00 på afleveringsdatoen. Tidsplan for mundtlige prøver vil blive offentliggjort ca. 8 dage før første eksamensdato. Under fanen "Dato for offentliggørelse af bedømmelse" fremgår den dato, hvor du senest kan se din bedømmelse på studenterselvbetjeningen.

Med ret til forbehold for fejl og ændringer.