

3D-animation och visualisering

Skriv ut

OBS! Läsesperiodlistan (LP) är preliminär

3D-animation och visualisering, 180 hp, SG3DV, gäller antagna H14, 100%, Normal

LP1a - LP1b = de tio första veckorna på höstterminen
 LP2a - LP2b = de tio nästkommande veckorna på höstterminen
 LP3a - LP3b = de tio första veckorna på vårterminen
 LP4a - LP4b = de tio nästkommande veckorna på vårterminen
 S = sommartermin

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsåret 2014/2015

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Den animerade bildens historia, 7.5 hp	50	DBH100	x	x							
Digital grafik, 7.5 hp	50	DIG100	x	x							
3D-grafik, 7.5 hp	50	TDB101			x	x					
Ljud- och rörlig bildproduktion, 7.5 hp	50	LRA100			x	x					
3D-modellering & visualisering, 7.5 hp	100	TDG100					x				
Visuell kommunikation, 7.5 hp	100	VKG100						x			
3D-projekt I, konstnärligt perspektiv, 7.5 hp	50	DPP101							x	x	
3D-projekt I, projektmetodik, 7.5 hp	50	DPP102							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsåret 2015/2016

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Berättarteknik, 7.5 hp	100	BET100	x								
Digitala karaktärer, 7.5 hp	100	DIG200		x							
Karaktärsanimation, 7.5 hp	100	KAN400			x						
Entreprenörskap inom medieproduktion, 7.5 hp	100	EIM100				x					
Efterproduktion, 7.5 hp	50	EFP200				x	x				
Kognition och interaktion i digitala medier, 7.5 hp	50	DKI100				x	x				
Användarorienterad designmetodik, 7.5 hp	50	ADB101							x	x	
Dynamiska simuleringar och partikelsystem, 7.5 hp	50	DSP200							x	x	

Följande kurstillfällen ingår i studieplanen, läsåret 2016/2017

Kursnamn	Takt	Kurskod	LP 1a	LP 1b	LP 2a	LP 2b	LP 3a	LP 3b	LP 4a	LP 4b	S
Visuell gestaltning, 7.5 hp	100	VIG200	x								
3D-projekt II, konstnärligt perspektiv, 7.5 hp	100	DPK200		x							
Arbetsintegrerat lärande inom medieproduktion I, 15 hp	100	ALM400			x	x					
Spelutveckling i 3D-miljö, 7.5 hp	50	SUV100			x	x					
Visuella effekter, 7.5 hp	50	MGR400			x	x					
Webbutveckling med HTML och CSS, 7.5 hp	100	WUH100				x					
Designteori, 7.5 hp	100	DTC101					x				
Forskningsmetodik för medieproduktion, 7.5 hp	100	FMC610						x			
Examensarbete i medieinformatik, 15 hp	100	EXC509							x	x	