



Kursplan för:

Bildjournalistik GR (A), Filma med drönare, 7,5 hp

Photojournalism BA (A), Drone Storytelling and Film Techniques, 7.5 credits

Allmänna data om kursen

Kurskod	BJ025G
Ämne/huvudområde	Bildjournalistik
Nivå	Grundnivå
Progression	(A)
Inriktning (namn)	Filma med drönare
Högskolepoäng	7.5
Fördjupning vs. Examen	G1N , Kursen ligger på grundnivå och har endast gymnasiala förkunskapskrav.
Utbildningsområde	Teknik 100%
Ansvarig institution	Medie- och kommunikationsvetenskap
Fastställd	2020-09-24
Senast reviderad	2020-09-24
Giltig fr.o.m	2020-07-01

Syfte

Syftet med kursen är att studenten ska tillägna sig grundläggande kunskaper om hur man filmar med drönare i öppen kategori och förhåller sig till lagar, regler och etiska frågor.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för de lagar och regelverk som reglerar drönarflygning och drönarfoto i öppen kategori.
- redogöra och diskutera etiska och moraliska frågeställningar vid användning av drönare.
- använda olika dramaturgiska grepp som man använder när man filmar med drönare.
- tillämpa metoder för att filma, redigera och publicera drönarvideo.

Innehåll

Kursen innehåller teoretiska och praktiska moment som berör hur man berättar med hjälp av drönarvideo. Studenten får också genom olika praktiska uppgifter öva på att filma med drönare. I kursen ingår teori och praktik kring hur man använder och flyger med en drönare samt inblick i etiska frågeställningar kring drönaranvändning. Kursen lägger också stor vikt vid de lagar och regler som en drönarfotograf måste känna till.

Behörighet

Grundläggande behörighet

Urvalsregler

Urval sker i enlighet med Högskoleförordningen och den lokala antagningsordningen.

Undervisning

Undervisningen består av digitala onlineföreläsningar, praktiska övningar, samt diskussionsseminarium. I kursen ingår svensk och engelsk litteratur.

Examination

M100: Transportstyrelsens drönarkort A1, A2 och A3 - Inlämningsuppgift, 1.5 hp

Betygsskala: U, G

M200: Litteraturseminarium om etiska frågeställningar kring drönanvändning - Seminarieuppgift, 1.0 hp

Betygsskala: U, G

M300: Praktisk enskild uppgift olika dramaturgiska grepp med drönare - Visuell inlämning, 1.0 hp

Betygsskala: U, G

M400: Praktisk enskild uppgift i publicering av drönarbilder. - Visuell och skriftlig inlämning, 4.0 hp

Betygsskala: 7-gradig betygsskala. A-F o Fx.

Betygskriterier för ämnet finns på www.miun.se/betygskriterier.

Om en student har ett beslut från samordnaren vid Mittuniversitetet om pedagogiskt stöd vid funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge anpassad examination för studenten.

Begränsning av examination

Studenter registrerade på denna version av kursplan har rätt att erbjudas tre examinationstillfällen inom loppet av ett år enligt angivna examinationsformer. Därefter gäller examinationsform enligt senast gällande version av kursplan.

Betygsskala

På kursen ges något av betygen A, B, C, D, E, Fx och F. A - E är Godkänt, Fx och F är underkänt.

Övrig information

I kursen ingår att man tar Transportstyrelsens drönarkort samt registrerar sig som drönaroperatör. Det beräknas kosta totalt 300-400 kr (år 2021).

Kursen går att genomföra med egen drönare eller med Mittuniversitetets drönare. Om studenten väljer att använda Mittuniversitetets drönare måste denne först genomföra en workshop med en lärare.

Litteratur

Obligatorisk litteratur

- Författare:** Drone film guide
Artikeltitel: 20 essential cinematic drone shots
Webbadress: https://www.youtube.com/watch?v=BdtHWr_nDeU&list=LLQ9jfwKnmNXVsAtUqye4Z9A&index=2&t=3s
- Författare:** EASA
Artikeltitel: EU wide rules on drones published
Webbadress: <https://www.easa.europa.eu/newsroom-and-events/news/eu-wide-rules-drones-published>
- Författare/red:** getvermeer.com
Titel: How to Tell Stories with Flying Cameras
Webbadress: <https://www.getvermeer.com/how-to-tell-stories-using-aerial-footage/>
- Författare/red:** Gynnild, A. (Ed.), Uskali, T.
Titel: Responsible Drone Journalism
Upplaga: 2018
Förlag: London: Routledge
Webbadress: <https://doi.org/10.4324/9781315163659>
- Författare/red:** Harvard, Jonas
Titel: Post-Hype Uses of Drones in News Reporting: Revealing the Site and Presenting Scope
Webbadress: <http://miun.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1459506&dswid=7155>
- Författare/red:** Harvard, Jonas, Hyvonen, Mats, Wadbring, Ingela
Titel: Journalism from Above: Drones and the Media in Critical Perspective
Webbadress: <https://www.cogitatiopress.com/mediaandcommunication/article/view/3442>
- Författare/red:** Johnny Miller
Titel: 6 tips for succeeding at drone journalism
Förlag: International journalists network
Webbadress: <https://ijnet.org/en/story/6-tips-succeeding-drone-journalism>

Författare: Lantmäteriet
Artikeltitel: Spridningstillstånd
Webbadress: <https://www.lantmateriet.se/sv/Om-Lantmateriet/Rattsinformation/spridningstillstand/>

Författare: LfV
Artikeltitel: Drönarflygning
Webbadress: <http://www.lfv.se/tjanster/informationstjanster/lfvs-dronarkarta> och
<https://daim.lfv.se/echarts/dronechart/>

Författare: Peter McKinnon
Artikeltitel: Make your drone footage more cinematic
Webbadress: <https://www.youtube.com/watch?v=xvUW-rRmAO8>

Författare: Transportstyrelsen
Artikeltitel: Transportstyrelsens utbildningsmaterial öppen kategori A1-A3.
Webbadress: <https://www.transportstyrelsen.se/sv/luftfart/Luftfartyg-och-luftvardighet/dronare/nya-regler-fran-1-juli-2020/dronarkort-och-utbildning/>

Referenslitteratur

Författare/red: Jeven Dovey
Titel: DJI Mavic 2 Pro & Zoom Beginners Guide - Start Here
Webbadress: <https://www.youtube.com/watch?v=tYrnNYgbgLY>