

## DETALJNI IZVEDBENI NASTAVNI PROGRAM

Studijski program:  
**Prediplomski  
Gluma i mediji**



Akademija  
primjenjenih  
umjetnosti  
Sveučilišta u Rijeci

### OSNOVNI PODACI O PREDMETU

Naziv predmeta	Intermedija					
Nositeljice kolegija	izv.prof.dr.sc. Sanja Bojanić, doc.art. Nataša Antulov					
Asistent/ asistentica						
Status predmeta (obvezni ili izborni)	obvezni			izborni		
Broj ECTS-a: 4	Zimski semestar			Ljetni semestar		
	P	V	S	P	V	S
				30		15
Vrijeme konzultacija	Prije i nakon nastave, kao i po dogovoru					
Kabinet	Kabinet odsjeka za Izvedbene umjetnosti					
Telefon						
e-mail	<a href="mailto:sanja.bojanic@uniri.hr">sanja.bojanic@uniri.hr</a> <a href="mailto:nantulov@apuri.uniri.hr">nantulov@apuri.uniri.hr</a>					
Web stranica predmeta						

### OPIS PREDMETA

Ciljevi predmeta:

Studenti i studentice se upoznaju sa strukturom medijâ, zakonitostima i pravilima funkciranja, prvenstveno kroz prizmu izvođačkog rada u različitim medijima. Kolegij je komplementaran i nadopunjuje postojeći izvedbeni program preddiplomskog studija jer se studentima i studenticama pruža mogućnost da prodube i propitaju znanja o specifičnostima medija druge polovice XX. stoljeća, sa osvrtom na razumijevanje pojma Intermedija umjetničkog pokreta Fluxus (koji je okupljaо slikare, kompozitore, glazbenike, pjesnike, performere, glumce ali i aktiviste i angažirane intelektualce) te da se upoznaju s elementima medijskog razvoja XXI. stoljeća. Situiranom analizom postojećih i inovativnih segmenata medija, približava im se kontekst njihova budućeg profesionalnog djelovanja, kao što im se pružaju oruđa mišljenja i afektivnog pristupa u odabiru kanala kojima komuniciraju svoju kreativnost. Istovremeno ih se osnažuju u razvoju kritičkog i angažiranog promišljanja suvremenog svijeta.

Korespondentnost i korelativnost programa

Kolegij se nastavlja na *Uvod u medije* i *Uvod u filmski jezik* te *Ekonomija pažnje u filmu i kazalištu*.

Očekivani ishodi učenja (razvijanje općih i specifičnih kompetencija – znanja / vještina)

Studenti i studentice će:

1. znati prepoznati različite medije, kao i razlikovati njihove specifičnosti
2. ispratiti njihove komplementarnosti i kontrastivne elemente
3. razumjeti unutarnju logiku prelaska s jednog na drugi medij te intermedijalnost kao pojavu
4. kritički se osvrnuti na različite intermedijske upotrebe
5. primijeniti sukladno svojim potrebama i umjetničkim nastojanjima, različite intermedijske kanale
6. samostalno izgraditi svoj medijski ili intermedijski kanal

## Sadržaj predmeta

Ispituje se i analizira nekolicina tematskih cjelina vezanih za medijsku pismenost općenito te potom i (su)odnos, povezanost i uzajamnu ovisnost različitih medija, naročito uz osvrt na kazalište, video instalacije i nove tehnologije.

Posebna pažnja se posvećuje upoznavanju s formalnim i sadržajnim elementima analogne i digitalne kulture te njenim razlikovanjima kroz intenzivno razdoblje 20. stoljeća do današnjih dana. Posvećuje se pažnja promjeni paradigme u epistemološkom, estetskom i aksiološkom pristupu kazališnom i filmskom radu koje prate nove tehnologije. Usmjerava se pažnja na općenite socijalne promjene koje kardinalno utječu na kognitivne, emocionalne te u konačnici i estetske karakteristike svakoga pojedinca i društva u cjelini.

Studenti i studentice se sukladno svojim umjetničkim opredjeljenjima i senzibilitetima rukovode da na kritički i kreativan način usvajaju određena znanja o intermedijalnosti kao i da ih primjenjuju u svom radu.

Način izvođenja nastave i usvajanje znanja (označiti komandom bold ili x pored oblika nastave)

### FIZIČKA NASTAVA (koncentrirana nastava u kombinaciji s 40% nastave online) Model A i model B

<b>Predavanja x</b> <b>Seminari i radionice x</b> Vježbe <b>Samostalni zadaci x</b> Multimedija i Internet	Obrazovanje na daljinu <b>Konzultacije x</b> Laboratorij Mentorski rad Terenska nastava Ostalo
--	---

### ONLINE NASTAVA

<b>Predavanja</b> <b>Seminari i radionice</b> Vježbe <b>Samostalni zadaci</b> Multimedija i Internet	<b>Konzultacije</b> Mentorski rad Terenska nastava Ostalo, navesti (projektna nastava i sl)
--	--

\*Temeljem Preporuke UNIRI i Rasporedom sati označiti oblik nastave predmeta

Obveze studenata (opisati):

Studentima je u interesu pohađanje nastave i aktivno učešće u aktivnostima koje se organiziraju jer na taj način usvajaju metode rada i jačaju analitičke vještine kritičkog mišljenja. Studenti su obavezni pročitati obaveznu literaturu i položiti dva kolokvija kao preduvjet izlaska na usmeni ispit.

### Praćenje i ocjenjivanje studenata

- Označiti masnim slovima (boldom) samo relevantne kategorije i umjesto nultih vrijednosti unijeti odgovarajuće bodovne vrijednosti ECTS-a
- ukupan broj bodova u različitim kategorijama odgovara ukupnoj vrijednosti ECTS-a predmeta

Pohađanje nastave	<b>1</b>	Aktivnost u nastavi	<b>1</b>	Seminarski rad	<b>1</b>	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	<b>1</b>	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Referat		Praktični rad	

Ocenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу:

(Kolokviji ili evaluacije studenata sukladno Pravilnikom o studiranju Akademije)

Ocenjivanje se temelji na skupljanju mogućih 100% bodova

AKTIVNOST KOJA SE OCJENJUJE	UDIO U ECTS BODOVIMA	MAX BROJ BODOVA
Pohađanje nastave	1	25
Aktivnost u nastavi	1	25
Seminarski rad	1	25
Pismeni ispit	1	25
<b>UKUPNO</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

Kroz sve aktivnosti tijekom nastave treba skupiti odgovarajući broj ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti završnom ispitu.

- Tijekom nastave student ili studentica može ostvariti najmanje 50% i najviše 70% ocjenskih bodova
- Na završnom ispitу student ili studentica može ostvariti najviše 50% i najmanje 30% ocjenskih bodova

Ukupna ocjena uspjeha: Na temelju ukupnog zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnom ispitу određuje se konačna ocjena prema sljedećoj raspodjeli:

OCJENA	PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJI
5 (A)	od 90% do 100% ocjenskih bodova
4 (B)	od 75% do 89,9% ocjenskih bodova
3 (C)	od 60% do 74,9%,ocjenskih bodova
2 (D)	50% do 59,9% ocjenskih bodova
1 (F)	0% do 49,9% ocjenskih bodova

Obvezna literatura:

Friedman, Smith, Sawchyn (2002.): Fluxus Performance Workbook, Performance Research e-publication:

[https://monoskop.org/images/d/d4/Friedman\\_Smith\\_Sawchyn\\_eds\\_The\\_Fluxus\\_Performance\\_Workbook.pdf](https://monoskop.org/images/d/d4/Friedman_Smith_Sawchyn_eds_The_Fluxus_Performance_Workbook.pdf)

Haraway, Donna J. (1985.): A cyborg manifesto; Socialist Review, London

Haraway, Donna J. (2016.) Staying with the Trouble; Duke University Press, London

Dopunska literatura

Manovich, Lev (2006): «Novi mediji: upute za uporabu»; Književna smotra, godište XXXVIII, broj 140 (2), str. 43-53.

DATAESTHETICS (2006.); Arkzin, Revolver Archiv fur aktuelle Kunst, Što, kako i za koga /WHW

FLUXUS DIGITAL COLLECTION:

<http://fluxus.lib.uiowa.edu/resources.html?fbclid=IwAR06Vt-q6CGo0Hi7Gkg-Znb9Zd6OX6q5NcqKnI90WkXd4-cXIdYrYCKrywk>

UBU WEB:

<https://www.ubu.com>

Gržinić, Marina (2005.), Estetika kibersvijeta i učinci derealizacije, Multimedia Institute, Zagreb

Bogost, Ian (2014.), Kako činti stvari videoigrama, Multimedia Institute, Autonomna tvornica kulture, Zagreb

Weber, S. (2004): Theatricality as Medium; Fordham University Press, New York

Način praćenja kvalitete i uspješnosti svakog predmeta

Evaluacija studenata sukladno standardima Sveučilišta u Rijeci.

Interni upitnik za studente i profesore. Upitnik za samoevaluaciju profesora. Periodične revizije programa. Grupne i individualne konzultacije kako bi se kontinuirano pratilo rad nastavnika i studenata. Javno prezentiranje studentskih radova (prosudba javnosti).

#### **POPIS NASTAVNIH JEDINICA – TEMA; ZIMSKI/LJETNI SEMESTAR 2020./2021.**

Red.br.	Tema
1	Uvod u terminologiju, kratak pregled osnovnih tendencija u razumijevanju različitih medija.
2	Intermedijalnost kao pojava? Fenomenološki kontekst i porijeklo intermedijalnosti u različitim umjetnostima XX stoljeća. Primjer usporedbe dvije različite paradigme intermedijalnosti: Gesamtkunstwerk i Intermedijalnost.
3	Što donosi <i>Fluxus</i> ? Što izvedbenim umjetnostima donosi tehnološko industrijski razvoj?
4	Simulacija intermedijalnosti. Preuzimajući načine i razumijevanje Fluxus pristupa, vježba moduliranja vlastitog intemedijalnog projekta. <b>Uvod</b> .
5	Simulacija intermedijalnosti. Preuzimajući načine i razumijevanje Fluxus pristupa, vježba moduliranja vlastitog intemedijalnog projekta. <b>Razrada</b> .
6	Simulacija intermedijalnosti. Preuzimajući načine i razumijevanje Fluxus pristupa, vježba moduliranja vlastitog intemedijalnog projekta. <b>Izvedba</b> .
7	Teorijske osnove intermedijalnosti; razlike i prijepori.
8	Teorijske osnove intemerijalnosti; kako oteti sredstva za proizvodnju?
9	Teorijske osnove intermedijalnosti; <i>terraforming</i>
10	Rasprava o seminarским radovima, samoevaluacija i kritički osvrt drugih radova
11	Arhiva budućnosti: Estetika administracije
12	Arhiva budućnosti: NFT
13	Arhiva budućnosti: Center for Tactical Magic
14	Revizija gradiva, pitanja i odgovori
15	Priprema za ispit

KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE			
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA
<b>identificirati i povezati osnove intermedijalnosti, prepoznati njena obilježja</b>	Nastavne jedinice 1 i 2	predavanje, pitanja i odgovori, rasprava, međusobno propitivanje	redovitost i aktivno učešće u nastavi
<b>identificirati i razlikovati, analizirati odnos medija i tehnološkog te industrijskog razvoja</b>	Nastavna jedinica 3	predavanje, pitanja i odgovori, rasprava	Redovitost i aktivno učešće u nastavi
<b>primjeniti princip intermedijalnosti</b>	Nastavne jedinice 4, 5, 6	predavanje, gledanje filma, pitanja i odgovori, rasprava	Redovitost i aktivno učešće u nastavi
<b>Identificirati, i proširiti osnove teorije intermedijalnosti na područje ekologije i klasnog društva</b>	Nastavne jedinice 7,8,9	Predavanje, rasprava, samostalni zadaci	Redovitost i aktivno učešće u nastavi
<b>identificirati i razlikovati, analizirati i usvojiti prakse iz područja intermedije koje će pomoći studentima bolje razumijevanje ulogu intermedije u budućnosti</b>	Nastavne jedinice 11,12,13	predavanje, e-učenje, pitanja i odgovori, rasprava, samostalni zadaci, mentorski rad	Redovitost i aktivno učešće u nastavi
<b>samostalno izlaganje i eksperimentiranje</b>	Nastavna jedinica	samostalni zadaci, mentorski rad	Završni rad