

УНІВЕРСИТЕТ ТЕАТРУ



КІНО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕАТРУ, КІНО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ
імені І. К. Карпенка-Карого**

	<p style="text-align: center;">Силабус навчальної дисципліни Інформаційні технології у науковій та творчій діяльності</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Спеціальність: 026 – Сценічне мистецтво Галузь знань: 02 Культура і мистецтво</p>
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Статус дисципліни	Обов'язковий освітній компонент
Семестр	1-й курс 1-й семестр
Обсяг дисципліни, кредити ECTS / загальна кількість годин	ECTS - 3 кредити, 90 годин
Мова викладання	українська
Семестровий контроль	Екзамен
Програмні (загальні, спеціальні) компетентності	<p><i>Інтегральна компетентність:</i> Здатність до розв'язання комплексних (теоретичних та практичних) проблем у сфері сценічного мистецтва, що передбачає проведення досліджень на основі глибокого осмислення наявного та продукування нового наукового знання, а також запровадження наукових досягнень до професійної практики, в тому числі викладацької діяльності.</p> <p><i>Загальні компетентності:</i> ЗК 2. Здатність до доцільного використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК 3. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК 14. Здатність навчатися протягом життя, підвищувати професійний рівень, здійснювати професійний саморозвиток, планувати програми професійного самовдосконалення.</p>

Програмні результати навчання	ПРН 2. Вміти здійснювати пошук інформації в мережі Інтернет, вільно застосовувати можливості інформаційних технологій у професійній діяльності.
Анотація (зміст) навчальної дисципліни	<p>Опис навчальної дисципліни Сучасні інформаційні технології, можливості та перспективи використання їх в науковій та творчій діяльності.</p> <p>Мета курсу - здобуття слухачами поглиблених знань інформатики та інформаційних технологій, навичок роботи з прикладним програмним забезпеченням з урахуванням останніх досягнень в цій галузі для практичного їх використання при вирішенні актуальних завдань наукової і творчої діяльності у сфері культури і мистецтва.</p> <p>Завдання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поглиблення загальної інформаційної освіти та інформаційної культури аспірантів та здобувачів; - опанування засобів і методів автоматизованого аналізу і систематизації наукових даних; - поглиблення теоретичних знань та практичних навичок пошуку і оброблення інформації; - опанування сучасних засобів пошуку і оброблення інформації, підготовки очного висвітлення результатів дослідження; - формування практичних навичок використання інформаційних та хмарних технологій у повсякденній професійній та соціальній діяльності. <p>Зміст навчальної дисципліни:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття інформаційних технологій. 2. Пошукові системи. Формування пошукового запиту. 3. Профіль науковця ORCID. 4. Технології роботи зі складними документами 5. Міжнародні стилі посилань та інструменти роботи з ними 6. Інформаційно-аналітичні системи 7. Оформлення та подання результатів аналізу в науковій і творчій діяльності
Система оцінювання	ECTS, за національною шкалою
Рекомендова на література	<p>Базова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Буйницька О. П. Інформаційні технології та технічні засоби навчання: навчальний посібник. – Кам'янець-Подільський: ПП Буйницький, 2011. – 180 с. - Режим доступу: https://elibrary.kubg.edu.ua/id/eprint/6248/1/BOP_NDLIO_n_pos2011.pdf 2. Грицунов О. В. Інформаційні системи та технології: навч. посіб. для студентів за напрямом підготовки «Транспортні технології» / О. В. Грицунов; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х.: ХНАМГ, 2010. – 222 с. - Режим доступу: https://eprints.kname.edu.ua/20889/1/Gritsunov_2.pdf 3. Варенко В.М. Інформаційно-аналітична діяльність: Навч. посіб. / В. М. Варенко. – К.: Університет «Україна», 2014. – 417 с. - Режим доступу: http://nbuviap.gov.ua/images/nak_mon_partneriv/IAD.pdf 4. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с. . - Режим доступу: https://biology.univ.kiev.ua/images/stories/Upload/Kafedry/Biofizyky/2014/konversky_osn_metod_ta_org_nayk_dosl.pdf 5. Важинський С.Е., Щербак Т.І. Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т. І. Щербак. – Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с. - Режим доступу: https://pedagogy.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/03/vajinskii-posibnyk.pdf 6. Вовкодав, О. В. Сучасні інформаційні технології [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. В. Вовкодав, Х. В. Лип'яніна. - Тернопіль : ТНЕУ, 2017. - 550 с. - Режим доступу: http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/27735

	<p>Допоміжна:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України «Про інформацію». Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12#Text 2. Закон України «Про науково-технічну інформацію». Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text 3. Наказ «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації». Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17#Text 4. Основи інформаційно-аналітичної діяльності [текст] : навч. посіб. / Захарова В.І., Філіпова Л.Я. – К.: «Центр учбової літератури», 2013. – 336с. - Режим доступу: https://dut.edu.ua/uploads/1_1437_70481632.pdf 5. Гуревич Р.С. Інформаційні технології навчання: інноваційний підхід : навчальний посібник / Р. С. Гуревич, М. Ю. Кадемія, Л. С. Шевченко ; за ред. Гуревича Р. С. – Вінниця : ТОВ фірма «Планер», 2012. – 348 с. - Режим доступу: http://kist.ntu.edu.ua/textPhD/itn.pdf 6. Інформаційні системи і технології : навч. посіб. / [П. М. Павленко, С. Ф. Філоненко, К. С. Бабіч та ін.]. Київ : НАУ, 2013. 324 с. - Режим доступу: https://kypubd.kiev.ua/wp-content/uploads/2020/03/%D0%98%D0%A2-%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F-v4.pdf 7. Дьоміна В.М. Інформаційні технології у наукових дослідженнях. Методичні вказівки та завдання для практичних і самостійної роботи здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня освіти спеціальності 201 «Агрономія». – Харків.: ХНАУ ім. В. В. Докучаєва, 2019. – 166с. - Режим доступу: https://repo.btu.kharkov.ua/bitstream/123456789/4691/1/ITND_Demina_19.pdf 8. Інформаційні технології. Конспект лекцій. [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Д. В. Риндюк, В. А. Пешко – Електронні текстові данні (1 файл: 3,5 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 180 с. – Режим доступу: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/48471/1/Informatsiini_tekhnolohii_leksiii
Матеріально-технічне забезпечення дисципліни	Комп'ютерний клас, доступ до Інтернету. Мультимедійне лекційне обладнання. При дистанційному навчанні: платформа Google Meet або Zoom, університетська мережа з виходом в Інтернет.
Кафедра	Організації театральної справи ім. І.Д. Безгіна
Факультет / Інститут	Факультет театрального мистецтва
Викладач (-і)	<p>Вовк Вячеслав Володимирович Посада: доцент Вчене звання: доцент Науковий ступінь: кандидат технічних наук Телефон: 0442722325 E-mail: v.vovk@knutkt.edu.ua</p>