

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО**



**ПЛАН ЗАХОДІВ,
ПРИУРОЧЕНИХ ДО ДНЯ НАУКИ 2024**

КРЕМЕНЧУК 2024

Дата і час проведення	Назва заходу	Відповідальні підрозділи, особи	Місце проведення, контакти
ЗАГАЛЬНОУНІВЕРСИТЕТСЬКІ ЗАХОДИ			
24–25 квітня 9 ⁰⁰ –17 ⁰⁰	XXXI Міжнародна науково-практична конференція молодих учених і спеціалістів «Актуальні проблеми життєдіяльності суспільства»	Науково-дослідна частина	067-113-09-11, 099-983-27-96 zbyrannykoksana@gmail.com
13–18 травня	Наукові семінари, «круглі столи» та студентські тренінги на кафедрах університету, присвячені Дню науки	Інститути, факультети, кафедри університету, науково-дослідна частина	Кафедри університету тел.: (050) 3082976 nichkrnu20@gmail.com
16 травня 10 ⁰⁰	Урочисте засідання науково-технічної ради університету	Науково-дослідна частина	Кафедри університету тел.: (050) 3082976 nichkrnu20@gmail.com
18 травня 10 ⁰⁰	Науковий пікнік «Наука заради миру та безпеки» до дня науки	Науково-дослідна частина	Наукові школи, Кафедри університету тел.: (050) 3082976 nichkrnu20@gmail.com
4–7 червня	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт	Інститути, факультети, кафедри університету, науково-дослідна частина	Кафедри університету тел.: (050) 3082976 nichkrnu20@gmail.com

№	Назва заходу	Місяць проведення	Відповідальна кафедра
1	Природоохоронний воркшоп до всесвітнього дня Землі. Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, міська молодь	березень	Екології та біотехнологій
2	Профорієнтаційна зустріч на тему: «Енергетичні незалежність та безпека – майбутнє України». Цільова аудиторія: учні 10-11 шкіл міста та регіону, здобувачі коледжів та профтехучилищ	квітень	Систем автоматичного управління і електроприводу
3	Виставка із залученням представників Держенергоефективності, Фонду енергоефективності обласного рівня, виробників енергоефективного обладнання та розробників енергоефективних технологій у рамках проведення Об'єднаного форуму підприємців, виробників та науковців «Енергоефективність: місто, держава, планета», приуроченого до Дня Землі. Цільова аудиторія: промислові підприємства Кременчука та регіону	квітень	Електротехніки
4	Психологічний Хаб до Всеукраїнського дня Психолога. Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, жителі міста	квітень	Психології, педагогіки та філософії
5	Воркшоп для міської спільноти «Популяризація муніципальних екологічних досліджень з використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій». Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, жителі міста, представники комунального підприємства «Науковий центр еколого-соціальних досліджень»	квітень	Комп'ютерної інженерії та електроніки. Автоматизації та інформаційних систем. Цивільної безпеки, охорони праці, геодезії та землеустрою

№	Назва заходу	Місяць проведення	Відповідальна кафедра
6	<p>Всеукраїнський конкурс на краще україномовне відео для YouTube «МИ –Українці» за підтримки Кременчуцької міської ради.</p> <p>Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, учні міста</p>	квітень	Економіки
7	<p>Тренінг спільно з Молодіжним парламентом Кременчука «Молодіжний лідер: шлях до успіху».</p> <p>Цільова аудиторія: здобувачі вищої та загальної середньої освіти</p>	травень	Менеджменту
8	<p>Технологічний ярмарок у рамках неформального заходу із громадськістю міста «Ярмарок інновацій: де ідеї стають реальністю».</p> <p>Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, жителі міста</p>	травень	Кафедра перекладу
9	<p>Серія прикладних майстер-класів з використанням сучасних ідей і технологій, які близькі сучасній «цифровій молоді».</p> <p>Цільова аудиторія: молодь</p>	травень	Кафедра перекладу
10	<p>Круглий стіл для міської спільноти «Від викликів до рішень: жінки у світі інженерії».</p> <p>Цільова аудиторія: здобувачі вищої освіти, жителі міста</p>	травень	Машинобудування
11	<p>Організація міської виставки з прикладного мистецтва «Кохаю Україну».</p> <p>Цільова аудиторія: жителі міста</p>	травень	Машинобудування. Дизайн
12	<p>Відкрита лекція «Кременчуцький період у монументальній спадщині українського митця-шістдесятника Івана-Валентина Задорожного» у рамках співпраці з міською художньою галереєю.</p> <p>Цільова аудиторія: жителі міста</p>	травень	Гуманітарних наук, культури і мистецтва

№	Назва заходу	Місяць проведення	Відповідальна кафедра
13	<p>Майстер клас з робототехніки для дітей внутрішньо-переміщених осіб спільно з Молодіжним Парламентом Кременчука.</p> <p>Цільова аудиторія: діти внутрішньо-переміщених осіб</p>	травень	Інформатики та вищої математики
14	<p>Круглий стіл з роботодавцями та академспільнотою на тему: «Задачі та перспективи підготовки фахівців з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки».</p> <p>Цільова аудиторія: роботодавці та представники академспільноти міста</p>	травень	Систем автоматичного управління і електроприводу
15	<p>Відкритий захист кваліфікаційних робіт (проектів) студентів 4 курсу спеціальності 022 «Дизайн» у рамках співпраці з міською художньою галереєю.</p> <p>Цільова аудиторія: жителі міста</p>	червень	Гуманітарних наук, культури і мистецтва
16	<p>Круглий стіл «Література рідного краю» спільно з місцевою громадою у рамках проєкту «Освітній івент-простір молоді громади». Цільова аудиторія: жителі міста</p>	травень	Лінгводидактики та журналістики
17	<p>Школа юного правника.</p> <p>Цільова аудиторія: учні випускних класів шкіл міста</p>	травень	Фундаментальних і галузевих юридичних наук
18	<p>Майстер-класи з популяризації енергоефективних заходів, ознайомлення з вимірювальним обладнанням, використанням енергоменеджерами та енергоаудиторами.</p> <p>Цільова аудиторія: школярі</p>	травень	Електротехніки

№	Назва заходу	Місяць проведення	Відповідальна кафедра
19	Серія майстер-класів «Маркетингова формула фотографії» спільно з Молодіжним Парламентом Кременчука. Цільова аудиторія: учні кременчуцьких шкіл	травень	Бізнес адміністрування, маркетингу і туризму
20	Проведення екскурсійних програм присвячених історії міста та КрНУ як осередку знань та науки. Цільова аудиторія: учні шкіл, молодь міста	травень	Бізнес адміністрування, маркетингу і туризму
21	Проведення занять з бібліотерапії для дітей Кременчука з метою психологічної підтримки та відновлення ресурсного стану. Цільова аудиторія: учні, здобувачі вищої освіти	травень	Психології, педагогіки та філософії
22	Цикл майстер-класів у рамках школи «Електротехніка та електромехатроніка». Цільова аудиторія: учні шкіл, випускники коледжів, здобувачі освіти	травень	Систем автоматичного управління і електроприводу
23	Майстер клас з керування мобільними роботехнічними платформами Цільова аудиторія: учні шкіл, випускники коледжів, здобувачі освіти	травень	Автоматизації та інформаційних систем

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ