

Вебінари у жовтні 2024 року

З ініціативи проректора з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності **Іни Гончарук**, з метою покращення володіння навичками та розкриття нових можливостей платформ Scopus, Web of Science, Research4Life, для науково-педагогічних працівників, молодих вчених та працівників наукової бібліотеки Вінницького національного аграрного університету пропонуємо вашій увазі переглянути такі вебінари від компаній Clarivate, Elsevier, та платформи Research4Life українською та англійською мовами. У яких є можливості взяти участь за попередньою реєстрацією.

№	Дата	Компанія	Назва	Час
1	01.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Introduction into Scopus. (англ. мова)</p> <p>Тези: Цей онлайн-тренінг познайомить вас із ключовими функціями та прикладами використання Scopus, перевіреної експертами реферативної та довідкової бази даних академічного вмісту Elsevier. Учасники матимуть змогу навчитися знаходити релевантні, впливові та передові дослідницькі статті, орієнтуватися в різних наукових назвах і бути в курсі останніх знахідок у предметі їх інтересів. Ми також відкриємо особливості профілів автора та установи та роль, яку вони відіграють у видимості дослідження. Вебінар буде корисним для дослідників і викладачів, а також для адміністративного персоналу, керівників досліджень і бібліотекарів, які хотіли б почати використовувати Scopus або оновити свої знання.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_XZNcdqn9QJ-AyIq3jB1Udw#/registration</p>	10:00
2	02.10.2024	Research4Life	<p>Тема: Курс вебінарів українською мовою для видавців наукових журналів від Research4Life DOAJ ASSAf.</p> <p>Курс складається з чотирьох модулів та містить інформацію про:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● огляд Директорії журналів відкритого доступу (DOAJ) та можливості подання журналу до DOAJ; ● найкращі видавничі практики та дотримання академічної доброчесності для наукового журналу. <p>Заняття відбуватимуться онлайн на платформі Zoom 2 жовтня 2024 року. Учасники зможуть отримати сертифікат за умови активної участі в, як мінімум, трьох модулях курсу та успішного проходження кінцевого опитування.</p> <p>Доповідачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ірина Кучма – менеджерка програми відкритого доступу EIFL, співпрацює з бібліотеками та консорціумами у понад 50 країнах світу. ● Роксоляна Горбова – хірург та голова Світової федерації українських лікарських товариств в США, колишня головна редакторка вісника УЛТПА. Член ради Research4Life (R4L) Capacity Development і член ради Друзів Research4Life (R4L). <p>Останнє заняття з курсу IV – 02 жовтня, середа, початок - 16:00 (за Київським часом)</p> <p>Реєстрація: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmbTkReiQWeEzsM7FAraoxvRVomkHGSMj9E-8mpqFVaGTlow/viewform</p>	16:00

3	07.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Engineering innovation in record time: discover Knovel. (англ. мова)</p> <p>Тези: Приєднуйтеся до нас у першій частині нашої серії з трьох частин, розробленої для оптимізації ваших технічних знань із Knovel. На цьому вступному вебінарі ви дізнаєтесь, як здійснювати швидкий, розширений пошук і пошук власності, щоб швидше знаходити потрібну інформацію. Відкрийте для себе переваги стрічки новин Knovel, рівнянь, таблиць, конвертера одиниць та інтерактивних графіків. Ця сесія надасть повний огляд можливостей Knovel, після чого відбудеться сегмент запитань і відповідей. Ваш господар, Крістіан Вієр, старший консультант із питань успішного розвитку клієнтів у відділі проектування, допоможе вам ознайомитися з основними елементами, які допоможуть вам почати шлях до Knovel. Цей вебінар також стане чудовою підказкою для поточних користувачів, які хочуть освіжити свої навички Knovel.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/7617242566227/WN_qaObYS-STHSdZBHFcTBIDA#/registration</p>	10:00
4	08.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Modern teaching methods and the use of e-resources in academic education. (англ. мова)</p> <p>Тези: У сучасному світі традиційні методи навчання часто не дають результатів, оскільки молоде покоління має інші освітні потреби, а технології впливають на спосіб навчання. Під час вебінару ми обговоримо виклики, з якими стикаються сучасні університети, і продемонструємо найкращі практики. Порядок денний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гейміфікація: застосування ігрової механіки в освіті може підвищити залученість і ефективність. Ми пояснимо, що таке гейміфікація, її плюси і мінуси, ігрові елементи, які можна використовувати в навчанні, і конкретні приклади її застосування. • Сучасні засоби навчання та електронні ресурси: ми обговоримо їх роль у сучасній вищій освіті. Використання наукових баз даних, електронних книг, спеціалізованих платформ дозволяє гнучкіше та ефективніше здобувати знання. Ми представимо конкретні приклади баз даних та інструментів для інженерії, наук про життя та інших галузей. • Співпраця та обмін досвідом: для академічних викладачів важливо ділитися своїм досвідом і найкращими практиками. Співпраця між бібліотеками та викладачами також має неоціненне значення для підтримки навчального процесу. Ми обговоримо проблеми та рішення щодо ефективного використання доступних інструментів і технологій. <p>Вебінар включає кілька прикладів робочого процесу в режимі онлайн, і учасники можуть взяти активну участь. Вебінар з гостями! Учасники дискусії будуть оголошені найближчим часом.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/8417249196168/WN_SY2Xibt5SRebTncVdggMkA#/registration</p>	10:00
5	09.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Maximizing your Knovel experience: user accounts and personalization. (англ. мова)</p> <p>Тези: Приєднуйтеся до нас на змістовний вебінар про те, як використовувати облікові записи користувачів і функції персоналізації на Knovel для покращення ваших дослідницьких та інженерних проектів. Дізнайтеся, як заощадити час, покращити співпрацю та отримати доступ до персоналізованого вмісту, створивши персоналізований досвід Knovel. Дізнайтеся від нашого експерта, як використовувати такі інструменти, як My Knovel, для збереження результатів пошуку, надання спільного доступу до папок і отримання сповіщень про новий вміст. Даний вебінар ідеально підходить як для новачків, так і для досвідчених користувачів, які</p>	10:00

			<p>прагнуть оптимізувати використання комплексних інженерних ресурсів Knovel. Ваш господар, Крістіан Вієр, старший консультант із питань успішного розвитку клієнтів із проектування, надасть експертні поради, щоб розкрити повний потенціал Knovel для вашої організації.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/9617242570915/WN_YV0kssA3SnmGnT6RmY3-aw#/registration</p>	
6	11.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Solve complex engineering problems: explore Knovel. (англ. мова)</p> <p>Тези: У фінальній частині нашої серії з трьох частин пориньте глибше в Knovel за допомогою практичного вебінару, призначеного для вирішення складних інженерних проблем. Ця інтерактивна сесія включатиме живу демонстрацію відповідних функцій, а потім практичні робочі процеси для учасників. Дізнайтеся, як застосовувати потужні інструменти та ресурси Knovel до ваших проектів у реальному часі. Вебінар завершиться сегментом запитань і відповідей, що дасть вам можливість отримати персоналізоване керівництво. Цей вебінар, організований Крістіаном Вієром, старшим консультантом з питань успішного розвитку клієнтів, ідеально підходить для тих, хто хоче засвоїти розширені функції Knovel і покращити свої можливості вирішення проблем.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/2017242574445/WN_04OUjE5XTiKJyzj5QhqBPA#/registration</p>	10:00
7	16.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Reaxys Monthly - training and "open office". (укр. мова)</p> <p>Тези: Оскільки Reaxys робить революцію в дослідженнях, ми хочемо поділитися передовим досвідом і тим, як дослідники можуть використовувати весь потенціал інструменту. Ми заохочуємо до активної участі всіх присутніх. Незалежно від того, чи є у вас гострі запитання, конкретні теми пошуку, які ви хотіли б, щоб ми охопили, чи просто хочете поділитися своїм досвідом, це ідеальна можливість поспілкуватися з колегами-дослідниками та нашою командою експертів. Якщо немає запитань або пропозицій щодо тем, пропонується Вашій увазі вебінар, що охоплює різні галузі хімії та суміжних наук. Приєднуйтеся до нас на захопливу сесію, наповнену ідеями, обговореннями та обміном цінними знаннями. Заняття проводитиме Пьотр Голкевич, експерт Elsevier із глобальних предметних питань у галузі наук про життя.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_ywJUaf_bTk2apBxOnQa_wg#/registration</p>	11:00
8	22.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Publishing in Elsevier Journals, Including the Open Access Model. (англ. мова)</p> <p>Тези: Під час вебінару ми надамо всю необхідну інформацію для авторів, які бажають опублікувати статтю в журналах Elsevier. Ми обговоримо моделі публікацій, відкритий доступ і питання авторського права. Ми також представимо інструменти, які допоможуть авторам знайти відповідний журнал і нададуть більш широку інформацію про публікації в престижних джерелах.</p> <p>Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/4817213061983/WN_1qZ3_Jb9QIyhpihIchPA#/registration</p>	10:00
9	30.10.2024	Elsevier	<p>Тема: Using SciVal to find international collaborators. (укр. мова)</p> <p>Тези: SciVal — це інструмент, який надає доступ до даних аналітики досліджень. Якщо використовувати його в правильному контексті, SciVal може допомогти вам дізнатися, з ким ви співпрацюєте, і знайти потенційних міжнародних співробітників. Вебінар буде корисним для дослідників і викладачів, а також для</p>	11:00

			адміністративного персоналу, керівників досліджень і бібліотекарів, які підтримують своїх дослідників/установи. Реєстрація: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_5tkY0cZMTyeDAubSPLAFpA#/registration	
10	31.10.2024	Clarivate	Тема: Підтримка відкритих дослідницьких ініціатив перевіреними процесами, даними та інструментами. (укр. мова) Тези: Перехід до відкритих досліджень є ключовою тенденцією. Академічній спільноті потрібен доступ до надійних досліджень незалежно від моделі публікації. Науковці хочуть мати можливість прочитати повний текст статті в один клік, отримувати доступ до первинних даних, знати, що фінансування можна відстежуватися та виглядати прозоро. Приєднуйтеся до вебінару, щоб дізнатися, як у Clarivate підтримують цілі відкритих досліджень, поєднуючи ресурси і зробити процес наукових досліджень швидшим, надійнішим і прозорішим. Реєстрація: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_XKs_s-cMT4SN4Dwd4QEJaw	10:15-11:15