

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор НЕНЦ  
В.В.Вербицький  
26 березня 2021 р.

**Розклад  
занять на І і ІІ курсах у науковому відділенні «ХІМІЯ» за природничим  
напрямом Природничої школи учнівської молоді  
під час весняної сесії 2020/2021 навчального року**

Тип заняття	Час	Дисципліна	Посилання
<b>30 березня, вівторок</b>			
онлайн-ефір	15 <sup>00</sup> -15 <sup>30</sup>	Відкриття весняної сесії: - вітання від Оргкомітету - інформування слухачів щодо перебігу сесії	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2M2NjUzOTgtYmUxYy00MTY2LWI4MTUtODg3NmQxN2JhZmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22ThreadId%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2M2NjUzOTgtYmUxYy00MTY2LWI4MTUtODg3NmQxN2JhZmY0%40thread.v2/0?context=%7b%22ThreadId%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d</a> Оргкомітет
відео-лекція офлайн	17 <sup>00</sup> -19 <sup>15</sup>	Неорганічна хімія, Перегляд лекції за посиланням в YouTube	Хімія металічних елементів: <a href="https://cutt.ly/xzkBLdG">https://cutt.ly/xzkBLdG</a>

<b>31 березня, вівторок</b>			
онлайн-ефір	15 <sup>00</sup> -15 <sup>40</sup>	Лекція «Розчини, способи вираження концентрації, рН»	Підключення: <a href="https://us04web.zoom.us/j/4055938441?pwd=YUwzZG9HRVNKOVUrOGVBLzFOZUI0Zz09">https://us04web.zoom.us/j/4055938441?pwd=YUwzZG9HRVNKOVUrOGVBLzFOZUI0Zz09</a> Ідентифікатор: 405 593 8441 Код: 123456789 Теребіленко К.В., к.х.н., доцент
офлайн	16 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	Тестове завдання для слухачів ІІ курсу відділення «Хімія»	Посилання на Гугл форму буде розміщено на сторінці Школи
відео-лекція офлайн	17 <sup>00</sup> -18 <sup>40</sup>	Неорганічна хімія, закономірності зміни хімічних властивостей неорганічних сполук	<a href="https://cutt.ly/HzkMw4e">https://cutt.ly/HzkMw4e</a>
відео-	19 <sup>00</sup> -20 <sup>40</sup>	Відео-досліди до	<a href="https://cutt.ly/tzk1Jct">https://cutt.ly/tzk1Jct</a>

досліди офлайн		частини «Неорганічна хімія»	<a href="https://cutt.ly/Gzk1XHX">https://cutt.ly/Gzk1XHX</a>
-------------------	--	--------------------------------	---

**01 квітня, червер**

Захист робіт онлайн	15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	Прослуховування захистів науково- дослідницьких робіт слухачів II курсу відділення «Хімія» ПШУМ	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzdhOWU5NTAtNmY5Yi00NDhhLWFjZjMtODAzMGUxYWY3MTY4%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzdhOWU5NTAtNmY5Yi00NDhhLWFjZjMtODAzMGUxYWY3MTY4%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d</a> Теребіленко К.В., к.х.н., доцент; Комендантов В.Ф., завідувач відділом НЕНЦ
відео- лекція офлайн	17 <sup>00</sup> - 18 <sup>40</sup>	Неорганічна хімія, Перегляд лекції за посиланням в YouTube	Окисно-відновні реакції: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qGwOWJ6pAvw">https://www.youtube.com/watch?v=qGwOWJ6pAvw</a>

**02 квітня, п'ятниця**

онлайн- ефір	15 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	Закриття і підведення підсумків весняної сесії: - аналіз результатів виконання контрольної роботи з базової дисципліни (хімія) II курс - аналіз результатів захисту науково- дослідницьких робіт II курс - номінування лауреата на III етап конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України у 2021 році.	<a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjcxOGI5NmMtYmJmYi00MTIzLWExOWMtZGY5YTZhNDM4NWQ2%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjcxOGI5NmMtYmJmYi00MTIzLWExOWMtZGY5YTZhNDM4NWQ2%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22cb1f0a32-799d-4536-a717-d124e4eb2eb4%22%2c%22Oid%22%3a%2207911981-8e84-4c9d-92a9-26a015ffe7bf%22%7d</a>
-----------------	------------------------------------	---	---