

Затверджую  
Проректор з НІП  
Заїка С.О.

**РОЗКЛАД**  
**Консультацій та іспитів студентів 2 курсу Магістри ННІ ЕКТ**  
**2020-2021 навчального року**  
**(19.04.21 - 23.04.21)**



Дата, день	ЕН19-1мн (61-Ем)
Понеділок 19.04.21	<p><b>Консультація</b></p> <p>Дослідження впливу електромагнітних полів та звукових коливань на біологічні об'єкти (Дистанційно)(блок № 1) 13-00 <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a></p> <p>Електронні та акустичні прилади і системи для діагностики та підтримки Життєдіяльності біологічних об'єктів (Дистанційно)(блок № 1) 13-00 <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a></p>
Вівторок 20.04.21	<p><b>Іспит</b></p> <p>Дослідження впливу електромагнітних полів та звукових коливань на біологічні об'єкти (Дистанційно)(блок № 1) 9-00 <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a></p> <p>Електронні та акустичні прилади і системи для діагностики та підтримки Життєдіяльності біологічних об'єктів (Дистанційно)(блок № 1) 10-00 <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a></p>
	<p><b>Консультація</b></p> <p>Технології SMARTGRID (Дистанційно)(блок № 4) 13-00 <a href="https://meet.google.com/nvi-mrci-kbx">https://meet.google.com/nvi-mrci-kbx</a></p> <p>Ресурсоефективне та чисте виробництво електроенергії (Дистанційно)(блок № 4)13-00 <a href="https://meet.google.com/cfc-fbuk-zdi">https://meet.google.com/cfc-fbuk-zdi</a></p>
Середа 21.04.21	<p><b>Іспит</b></p> <p>Технології SMARTGRID (Дистанційно)(блок № 4) 9-00 <a href="https://meet.google.com/qty-nunu-uds">https://meet.google.com/qty-nunu-uds</a></p> <p>Ресурсоефективне та чисте виробництво електроенергії (Дистанційно)(блок № 4) 9-00 <a href="https://meet.google.com/dxp-hyft-dyw">https://meet.google.com/dxp-hyft-dyw</a></p>
	<p><b>Консультація</b></p> <p>Теплотехнологічні комплекси та системи (Дистанційно)(блок № 5) 13-00 <a href="https://meet.google.com/ppu-fimq-bjb">https://meet.google.com/ppu-fimq-bjb</a></p> <p>Інжиніринговий супровід технологічних процесів (Дистанційно)(блок № 5) 13-00 <a href="https://meet.google.com/msj-syoq-xjn">https://meet.google.com/msj-syoq-xjn</a></p>
Четвер 22.04.21	<p><b>Іспит</b></p> <p>Теплотехнологічні комплекси та системи (Дистанційно)(блок № 5)9-00 <a href="https://meet.google.com/jhr-hvqw-kay">https://meet.google.com/jhr-hvqw-kay</a></p> <p>Інжиніринговий супровід технологічних процесів (Дистанційно)(блок № 5) 9-00 <a href="https://meet.google.com/qoi-khjr-zpm">https://meet.google.com/qoi-khjr-zpm</a></p>
	<p><b>Консультація</b></p> <p>Автоматизація промислових установок та технологічних комплексів (Дистанційно)(блок № 2)13-00 <a href="https://meet.google.com/pfo-vuxe-uyy">meet.google.com/pfo-vuxe-uyy</a></p> <p>Дослідження систем керування електроприводом (Дистанційно)(блок № 2)13-00 <a href="https://meet.google.com/pfo-vuxe-uyy">meet.google.com/pfo-vuxe-uyy</a></p>
П'ятниця 23.04.21	<p><b>Іспит</b></p> <p>Автоматизація промислових установок та технологічних комплексів (Дистанційно)(блок № 2)13-00 <a href="https://meet.google.com/cye-savc-gmu">meet.google.com/cye-savc-gmu</a></p> <p>Дослідження систем керування електроприводом (Дистанційно)(блок № 2)13-00 <a href="https://meet.google.com/cye-savc-gmu">meet.google.com/cye-savc-gmu</a></p>
	<p><b>Заліки</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Методи і засоби метрологічного забезпечення електротехнічних приладів і систем</li><li>2. Дослідження енергоефективності електромеханічних систем</li><li>3. Надійність технічних пристроїв</li><li>4. Управління енергетичними ресурсами</li></ol>

Керівник навчального відділу

Бережна Н.Г.