

**РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ**  
Студентів 2-го курсу магістри ННІ ЕКТ у весняному семестрі 2020-2021 навчального року



День	Пара	ЕНІ9-1мн (61-Ем)
Понеділок	1	Методи і засоби метрологічного забезпечення електротехнічних приладів і систем <a href="https://meet.google.com/gos-phvp-ieq">meet.google.com/gos-phvp-ieq</a> Дослідження енергоефективності електромеханічних систем <a href="https://meet.google.com/wri-vkpo-pgm">meet.google.com/wri-vkpo-pgm</a>
	2	Управління енергетичними ресурсами <a href="https://meet.google.com/yja-obak-mcy">meet.google.com/yja-obak-mcy</a>
		Технології SMARTGRID (блок № 4) <a href="https://meet.google.com/hcf-vjpv-opn">https://meet.google.com/hcf-vjpv-opn</a> Ресурсоефективне та чисте виробництво електроенергії(блок № 4) <a href="https://meet.google.com/hsf-nmpq-pup">https://meet.google.com/hsf-nmpq-pup</a>
	3	Автоматизація промислових установок та технологічних комплексів(блок № 2) <a href="https://meet.google.com/bkh-gfqm-hqm">meet.google.com/bkh-gfqm-hqm</a> Дослідження систем керування електроприводом (блок № 2) <a href="https://meet.google.com/wpp-vuix-fae">meet.google.com/wpp-vuix-fae</a>
		Електронні та акустичні прилади і системи для діагностики та підтримки життєдіяльності біологічних об'єктів (блок № 1) <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a>
	4	Теплотехнологічні комплекси та системи (блок № 5) <a href="https://meet.google.com/zum-qgzd-han">https://meet.google.com/zum-qgzd-han</a> Інжиніринговий супровід технологічних процесів (блок № 5) <a href="https://meet.google.com/rtt-trgv-whr">meet.google.com/rtt-trgv-whr</a> Дослідження впливу електромагнітних полів та звукових коливань на біологічні об'єкти (блок № 1) <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a>
		Надійність технічних пристроїв <a href="https://meet.google.com/uhc-nmod-vmp">https://meet.google.com/uhc-nmod-vmp</a>
	Вівторок	1
2		Дослідження впливу електромагнітних полів та звукових коливань на біологічні об'єкти (блок № 1) <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a> Електронні та акустичні прилади і системи для діагностики та підтримки життєдіяльності біологічних об'єктів (блок № 1) <a href="https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum">https://meet.google.com/eoh-nbwq-gum</a>
3		Дослідження енергоефективності електромеханічних систем <a href="https://meet.google.com/ciw-zmcq-omf">meet.google.com/ciw-zmcq-omf</a>
4		Надійність технічних пристроїв <a href="https://meet.google.com/uhc-nmod-vmp">https://meet.google.com/uhc-nmod-vmp</a>
Середа	1	Технології SMARTGRID (блок № 4) <a href="https://meet.google.com/qty-nunu-uds">https://meet.google.com/qty-nunu-uds</a> Ресурсоефективне та чисте виробництво електроенергії (блок № 4) <a href="https://meet.google.com/ghw-frjw-cez">https://meet.google.com/ghw-frjw-cez</a>
	2	Управління енергетичними ресурсами <a href="https://meet.google.com/jfc-xzjv-ffg">https://meet.google.com/jfc-xzjv-ffg</a>
	3	Інжиніринговий супровід технологічних процесів (блок № 5) <a href="https://meet.google.com/rtt-trgv-whr">meet.google.com/rtt-trgv-whr</a>
	4	Теплотехнологічні комплекси та системи (блок № 5) <a href="https://meet.google.com/zum-qgzd-han">https://meet.google.com/zum-qgzd-han</a> Дослідження систем керування електроприводом (блок № 2) <a href="https://meet.google.com/osf-sdtj-edc">https://meet.google.com/osf-sdtj-edc</a>
Четвер	1	<b>ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ</b>
	2	
	3	
	4	
П'ятниця	1	<b>ВИКОНАННЯ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ РОБОТИ, ДЕНЬ НАУКОВО – ДОСЛІДНОЇ РОБОТИ</b>
	2	
	3	
	4	

БМ-вул. Алчевських, 44  
ПХВ – вул. Миросицька, 92  
ТС – пр. Московський, 45 (лабораторний корпус)

МСМ – пр. Московський, 45  
ЕКТ – вул. Різдяна, 19  
ТСЛ – пр. Ювілейний, 65 Г

Керівник навчального відділу

Бережна Н.Г.