Інструкція

з зарахування на курс академічної групи, чи декількох академічних груп студентів

1. Зайдіть на курс – з'явиться закладка «Курс»



Перейдіть на закладку «Учасники»
 Натисніть на кнопку «Зараховані користувачі» і у меню, що з'явиться натисніть пункт «Способи зарахування»

🛅 🚮 Теормеханіка ск: Учасники 🗙	+						-	o x
← С ← С ←	moodlenew.1gb.ua/user/index.php?id=5			A	ि 🖸 🔽 🗘	5∕≡ (⊕	e e	• …
ДО ЦНТУ На головну Особисти	ий кабінет Мої курси					Ф 🗸 Режи	м редагув	зання 🌒
×			Sec. 1		and the second			
∽ Загальне	Теоретична	механіка. Спе	цкурс [[T -43]				
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВ	Курс Налаштування	Учасники Журнал оцін	юк Звіти	Більше 🗸				
Для дистанційної роботи								
Словник термінів з спецк	Зараховані користувачі 🗢 Зарахуват	ги користувачів						
Новини	Зарахування	•						
Підсумковий тест	Способи зарахування ИСТУВАЧ	I						No.
Перевірка залишкових зн	Групи Групи Срупи			\$			8	
✓ Оганізаційні питання	Огляд							
✓ Лекція 1. Одержання д	Права права				Скинути фільтри	Застосуват	и фільтри	
Лекція 1	Перевірити права							all a
У Лекція 2. Положення рі…	Iм'я <mark>вибрати все</mark> А Б В Г Г Д Е Є Ж	3 И І Ї Й К Л М	Н О П Р С	СТУФХ	Ц Ч Ш Щ Ь Ю	Я		and the second
Лекція 2	Прізвище Вибрати все А Б В Г Ґ Д Е	Є Ж З И І Ї Й К Л	МНОП	Р С Т У	Ф Х Ц Ч Ш Ц ь	ЮЯ		
✓ Лекція 3. Диференціаль	Прізвище 🔦 / Ім'я	Електронна пошта	Ролі	Групи	Останній вхід на курс	Статус		Al s
Лекція 3		-	-	-	-	-		
✓ Лекція 4. Теорія стійкос…	Д ЛО Олійніченко Любов Сергіївна	oliinichenkols@kntu.kr.ua	Асистент 🖋	Немає груп	Ніколи	Активний 🗓	• 🛍	A CONTRACT
Лекція 4	🛛 🕞 Остапчук Юлія Олександрівна	ostapchukyo@kntu.kr.ua	Асистент 🖋	Немає груп	Ніколи	Активний і	¢ 🗘	?
M. Barnis F. Tanis ations	🔲 🕞 Сокальська Юлія Олександрівна	sokalskavo@kntu.kr.ua	Асистент 🖋	Немає груп	Ніколи	Активний 🚺	•	N/X

4. На вкладці «Способи зарахування» натисніть на кнопку «Вибрати» праворуч від поля «Додати спосіб». У меню, що з'явиться натисніть на пункт «Синхронізація гурту»

	ท Способи зарахування 🛛 🗙	+			- 0 X
\leftarrow	С 🞧 🔺 Небезпечно	moodlenew.1gb.ua/enrol/instances.php?id=5		AN to 🚺 🚾 🤇	} 🖆 🕀 🙆 🖷
ДC) ЦНТУ На головну Особисти	ий кабінет Мої курси		4 P	ГФ • Режим редагування
× ~	Загальне РОБОЧА ПРОГРАМА НАВ Для дистанційної роботи Словник термінів з спецк Новини	Теоретична Курс Налаштування Способи зарахування \$	механіка. Спецкурс Учасники Журнал оцінок Звіти	[∏-43] Більше ✓	
	Підсумковий тест Перевірка залишкових зн	Назва	Користувачі	Угору/Донизу	Редагувати
~	Оганізаційні питання	Ручне зарахування	4		4 +
•	Лекція 1. Одержання д Лекція 1 Лекція 2. Положення рі Лекція 2	Додати спосіб Вибрати Вибрати Доступ для гостя Синхронізація гурту			
*	Лекція 3. Диференціаль Лекція 3 Лекція 4. Теорія стійкос				
~	Лекція 4 Лекція 5. Теорія стійкос				2

5. На вкладці «Синхронізація гурту» спочатку додайте гурт. Є два способи (див. нижче)

🗖 📶 Синхронізація гурту 🗙 🗙	+ - 0 ×
← С 	moodlenew.1gb.ua/enrol/editinstance.php?type=cohort&courseid=5 A 🏠 🙆 📧 🗘 🗲 🕀 🕼 🥙 😰 …
ДО ЦНТУ На головну Особисти	ий кабінет Мої курси Ф мим редагування
 Хагальне РОБОЧА ПРОГРАМА НАВ Для дистанційної роботи 	Способи зарахування / Синхронізація гурту Теоретична механіка. Спецкурс [П-43] Курс Налаштування Учасники Журнал оцінок Звіти Більше 🗸
Словник термінів з спецк Новини Підсумковий тест Перевірка залишкових зн	Синхронізація гурту ~ Синхронізація гурту _{Активно} Так •
✓ Оганізаційні питання	Гурт 🕕 Нічого не вибрано
 Лекція 1. Одержання д Лекція 1 Лекція 2. Положення рі Лекція 2 	Знайти ▼ Призначити роль Студент ◆ Додати до групи Не вибрано ◆
 Лекція 3. Диференціаль Лекція 3 Лекція 4. Теорія стійкос Лекція 4 	Додати спосіб Скасувати Обов'язково 2
У Лекція 5. Теорія стійкос	

5.1. Натисніть на трикутник у полі знайти – з'явиться меню з переліком перших 100 гуртів за абеткою. Переміщаючи бігунок мишкою знайдіть потрібний гурт, якщо він попадає у першу сотню і натисніть на ньому

🗖 🏠 Синхронізація гурту 🗙 🗙	+		- 0 ×
← С ⋒ ▲ Небезпечно г	noodlenew.1gb.ua/enrol/editinstance.php?type=cc	cohort&courseid=5 A 🖧 🚺 💈 🗘	≝ @ @
ДО ЦНТУ На головну Особистий	й кабінет Мої курси		• Режим редагування 🌒
× ∽ Загальне	Способи зарахув. Теорети	вання / Синхронізація гурту 1444 механіка, Спецкурс [П-43]	
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВ Для дистанційної роботи	Курс Налашт	тування Учасники Журнал оцінок Звіти Більше 🗸	
Словник гермінів з спецк Новини Підсумковий тест	Синхронізація гурт ~ Синхронізація гурт	ту	1 th
Перевірка залишкових зн У Оганізаційні питання	Активно Гурт 9	Так ¢ Нічого не вибрано	and a start
 Лекція 1. Одержання д Лекція 1 Декція 2. Подоження рі 	Призначити роль	Знайти ▼ Б-22д БІ-19ПЗ	States and a state of the state
Лекція 2. У Лекція 3. Диференціаль…	Додати до групи	БІ-20ПЗ БІ-20СКЗ(3)	
Лекція 3 У Лекція 4. Теорія стійкос…	Обов'язково	БІ-21СК3(3) БІ-223 БІ-22М3	
Лекція 4 У Лекція 5 Теорія стійкос		ГМ(ДМ)-19П3 ГМ(ДМ)-20П3	

5.2. Якщо гурт не попадає у першу 100, то введіть у поле «Знайти» першу чи пару перших літер потрібного гурту. З'явиться меню з гуртами, що задовольняють введеним умовам пошуку. Для вибору потрібного гурту знайдіть його у меню і натисніть на ньому



*5.3. Якщо гуртів декілька, то послідовно оберіть і їх, як це описано в п.5.1 і п.5.2

🗊 🌆 Синхронізація гурту	× +									- o ×
← С ⋒ ▲ Небезпечно	moodlenew.1gb.ua/enrol/editir	stance.php?type=cohort&co	urseid=5			A" to () <mark>sc</mark> (}	ζ≡ (⊕) 🧔 ළ	چ 🤹 …
ДО ЦНТУ На головну Особи	стий кабінет Мої курси							✓ P	ежим редаг	ування 🌑
				1	- 18 M					mark days
	Способи зарауува	нна / Синуронізація гурт	1							
			6	··· • [[] 421						1
	Теорети	на механіка	а. Спецку	ypc [11-43]						
	Курс Налашту	вання Учасники Ж	(урнал оцінок	Звіти Більше 🗸						
Синхронізаці	я гурту									
🗸 🗸 Синхронізац	ція гурт у									PT-
Активно	Так 🗢									
Γνρτ		A)-1903 × AI(TC)-2103	× AF-21Π3	× ГМ(ЛМ)-21ПЗ						14
			A AI -2 1113	~ ты(ды)-2 ты						the second se
	Внайти	2л								N.
Призначити роль	ET-20	д								
	ET-2	2д								· West
додати до групи	ET-21	Д								
	ET-22	2д								
	ET-22 KI-19									15
Осов язково	KI-20	13								
	KI-21	73					State and a second second		Aller	?
	КІ-22	Из	ALL	A N Chill BE T	CAR MANARE S	St. W. L	Carl Carl Carl Carl	1/4	NID GR	Margare Ma

6. Біля поля «Додати до групи» натисніть на кнопку праворуч і у меню, що з'явиться оберіть пункт «Створити нову групу»



Зауваження 1. Якщо не створювати нову групу (усереднені курсу), то на курс будуть зараховані окремо всі студенти із глобальної групи, а в середині курсу не з'явиться відповідна локальна група. Це позбавить викладача можливості працювати з окремими групами всередині курсу

Зауваження 2. Якщо до глобальної групи буде зарахований новий студент, чи з глобальної групи відрахують студента, то відповідні зміни автоматично відбудуться в локальній групі усередині курсу

7. Перевірте, що праворуч від поля «Призначити роль» стоїть роль «Студент» 8. Натисніть на кнопку «Додати спосіб»



9. Перевірте, що у вкладці «Способи зарахування» з'явився потрібний гурт.

Якщо помилково був зарахований інший гурт, то відмініть синхронізацію гурту натиснувши на піктограму смітника праворуч від гурту

10. Якщо потрібно, то повторить цей шлях для інших гуртів

fn Способи зарахування X	+			- (
→ C G ▲ Небезпеч	но moodlenew.1gb.ua/enrol/instances.php?id=5	A		: (<u>)</u>
ЦНТУ На головну Особисти	й кабінет Мої курси		Δ Ω ΓΦ·	 Режим редагування
	Теоретицна механік			
гальне				
БОЧА ПРОГРАМА НАВ	Курс Налаштування Учасники Х	Журнал оцінок Звіти Більше 🗸		
я дистанційної роботи				
овник термінів з спецк	Способи зарахування 🗢			
рвини				
дсумковий тест	Способи зарахування			
ревірка залишкових зн	Назва	Користувачі	Угору/Донизу	Редагувати
анізаційні питання	Ручне зарахування	4	¥	&+
кція 1. Одержання д		c	•	* *
кція 1	Синхронізація турту (ы-21113 - Студент)	0	T	₩ ♥ ₩
екція 2. Положення рі	Додати спосіб Вибрати 🗢			
кція 2				
кція 3. Диференціаль				
кція 3				
кція 4. Теорія стійкос				
- кція 4				
v				

*Одночасно додаються ще 4 групи (після синхронізації групи БІ-21ПЗ). Не забуваємо праворуч від поля «Додати до групи» обрати в меню пункт «Створити нову групу»



В цьому разі всередині курсу створюється нова локальна група для кожної глобальної групи, що синхронізується

ТУ На головну Особистий кабінет Мої курси		ΔΟ	ГФ 🗸 Режим релагуван
		÷ 12	Т телкий редитувии
Теоретична меха	ніка. Спецкурс [П-43]		
King Hagawara Kingawa			
курс налаштування учасникі	м журнал оцінок звпи ыльше ♥		
способи зарахування 👻			
Способи зарахування			
Способи зарахування			
Способи зарахування назва	Користувачі	Угору/Донизу	Редагувати
Способи зарахування назва Ручне зарахування	Користувачі 4	Угору/Донизу	Редагувати
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21ПЗ - Студент)	Користувачі 4 6	Угору/Донизу ↓ ↑ ↓	Редагувати 🚑
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21ПЗ - Студент)	Користувачі 4 6	Угору/Донизу ↓ ↑↓	Редагувати 🚑
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АІ(СМ)-19ПЗ - Студент)	Користувачі 4 6 8	Угору/Донизу ↓ ↑↓ ↑↓	Редагувати
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21П3 - Студент) Синхронізація гурту (АІ(СМ)-19П3 - Студент) Синхронізація гурту (АІ(ТС)-21П3 - Студент)	Користувачі 4 6 8 1	Угору/Донизу ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Редагувати
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АІ(СМ)-19ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АГ-21ПЗ - Студент)	Користувачі 4 6 8 1 1 7	Угору/Донизу ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Редагувати
Способи зарахування назва Ручне зарахування Синхронізація гурту (БІ-21ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АІ(СМ)-19ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АІ(ТС)-21ПЗ - Студент) Синхронізація гурту (АГ-21ПЗ - Студент)	Користувачі 4 6 8 1 1 7	Угору/Донизу ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓	Редагувати