РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ КХТП на ІІ семестр 2014/2015 навч. року

ШБ Викладачів		Доц. <u>Бойко</u> <u>Т.В.</u>	Проф. <u>Медведсв</u> <u>Р.Б.</u>	Доц. <u>Безносик</u> Ю.О.	Доц. <u>Квітка</u> <u>О.О.</u>	Доц. Бондаренко С.Г.	Доц. <u>Брановицька</u> <u>С.В.</u>	Доц. <u>Бугаєва</u> <u>Л.М.</u>	Доц. <u>Сангінова</u> <u>О.В.</u>	Доц. <u>Складанний</u> <u>Д.М.</u>	Доц. <u>Фоглер</u> <u>О.М.</u>	Доц. <u>Шахновський</u> <u>А.М.</u>	Доц. <u>Бендюг</u> <u>В.І.</u>	Доц. <u>Джигирей</u> <u>I.M.</u>	Ст. викл. Абрамова А.О.	Ст.викл Примиська С.О.	Асистент Комариста Б.М.	Асистент Плашихін С.В.	Доц. Бондаренко О.С.	Асистент Мердух С.Л.	Асистент Запорожець Ю.А.
Понедлок	8 ³⁰ – 10 ⁰⁵		Прикл. теорія авт. упр. Лб. ХА-41м 164-4		Комп тех та прогр Л6 ХА41 15-13					Комп. гр. Лк потік 212-21 1-9 тиж	Методол та орг. наук досл Лк+пр ЛЕ-41м 287/7, 257-4	Komn rex ra mporp Jl6 XA41 15-13	Комп. гр. Лк II Потік 209-21 1-9 тиж		Та систем. Лб ЛЕ41 16-13			Інформат та систем. Лб ЛЕ41 16-13			
	$10^{25} - 12^{00}$		Лк.	Осн. роб СІК лб XA-11 287/1 171/5	Комп тех та прогр Лк ХА41 287/7-4 1-9 тижд	СІК лк лб XA-11 287/1 171/5 5,7,9 тиж				СІК лк лб XA-11 287/1 171/5 11,13 тиж	ММ осн ХТП Лб ХА-41см 257-4				Інформат та систем. Лб ЛЕ42 16-13				Інформат та систем. Лб ЛЕ42 16-13	робота	
	12 ²⁰ – 13 ⁵⁵		•	,				Методи штучн. інт. Лб+пр XA-11 164-4		Основ комп матер лб+пр XA-41мс 171/5-4	ОНД. Лк+пр ЛЦ-41 287/7-4 257-4	Електрон і мікропроц техн. лк XA31	Комп. гр. Лб XM-41 287/3 168a	Осн ст розв сусп пр УКЗ1м 287-4 11-17т			Комп. гр. Лб XM-41 287/3 168a				Консультація 171/6-4
	14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰	Вчена Рада XTФ,	Консультація 163а-4	Вчена Рада ХТФ	a	Конс бак 163-а		Мет штучн Консу . інт. льтац Лк 171/7- XA-11 4	Вчена Рада ХТФ,	Електрон і мікропроц техн. Л6 XA31 171/5, 164-4	Мат мод та оптимізація проц. хім. техн. Лк 3к II Потік 256 -4 Конс бак 171/3	253-4 Електрон і мікропроц техн. Л6+пр XA31 171/5, 164-4	Консультація 287/2-4	Основи роботи СПК Лк+лб ХА-41см			моде лб. XN		Консультація 171/6-4	Методична	
	16 ¹⁰ – 17 ⁴⁵	Вчена Рада КПІ		ΛIΨ				Консультація 171/7-4	Вчена Рада КПІ					287/1-4 Консультація 171/1-4				Матем. модел. лб. XM21 257, 168a-4			Матем. модел. лб. XM21 257, 168a-4
Вівторок	$8^{30} - 10^{05}$	Тиентиф та моделюв лих XX21 XX21 XX1 XX21 XX1 XX1 XX1 XX1 XX1		робота	Числові методи Лаб +пр XA-31 15-13		Числові методи Лаб +пр XA-31 15-13		Автоматиз			Методична робота				Методична робота	Методична робота	Матем. модел. лб. ХК21 257, 168a-4		Матем. модел. лб. ХК21 257, 168a-4	
	$10^{25} - 12^{00}$		эбота		Числові методи Лк XA-31 287/7-4	робота	Упр якістю пр XA-11 171/5-4	Авт. мод. Лб+пр ХА-41 см 164-4	технолог виробництв Лк XA-21 171/7-4 Осн. роб СІК лк+лб XA-11 171/7-4 171/5-12-13 тиж Ynp якістю лк XA-11 171/7-4	Методична робота	Оси, роб СК нек-пб ХА11 171/5 1108 ММ осн ХТП Лік-тір ХА-41см 2877 Консультація 171/5		Методична робота	Методична робота	эбота			Матем. модел. лб. XE22 257, 168a-4		Матем. модел. лб. XE22 257, 168a-4	
	12 ²⁰ – 13 ⁵⁵					Методична рс		Інт. сист. прийн ріш лаб+пр XA-41 см 164-4										Комп. гр. Лб XO-41 287/3 168a-4			Комп. гр. Лб XO-41 287/3 168a-4
	14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰		Методі	Методична	Консультація 171/2-4		Консультація 163-а	Прикл комп сис в XT Лб+лк XA21 171/5-4 287/1-4							Методі			Матем. модел. лб. XH22 257, 168a-4		Консультація 171/6-4	Матем. модел. лб. ХН22 257, 168a-4
	16 ¹⁰ – 17 ⁴⁵							Прикл комп сис в XT лк.+лб XA21 287/1	Консультація 163-а										Матем. модел. лб. XO11 257, 168a-4		Матем. модел. лб. XO11 257, 168a-4
Cepesta	$8^{30} - 10^{05}$		Комп техн. пр. СУ Лк +пр ХА41с 287/7					171/5		Оптим XTC2 Лк XA-41м 171/1 1-9 тиж	Мат мод та оптимізація проц. хім. техн. Лк 4к II Потік							Матем. модел. лб. ХН11 257, 168a-4		Матем. модел. лб. XH11 257, 168a-4	
	10 ²⁵ – 12 ⁰⁰	Мат мод та оптимізація об'єктів хім. техн. Лк				СІК лк лб XA-11 XA-11 287/1 287/1 287/3 287-3 6.8				Оптим XTC2 Лб+пр XA-41м 171/5	254 -4 Комп мет візуал досл XA-41c Лк 287/7-4	Осн. роб СПК лк XA-11 287/1 287/3								Матем. модел. лб. ХП21 168a-4	Мат мод. Лб ХП-11 257-4
	12 ²⁰ – 13 ⁵⁵	Потік 3 к 256 -4				7 АК Лк ХА-31 287/1-4		Авт. сист. пр ріш лк XA-41 XA-41		Комп. гр. Лб XE-41 287/3	Лб 164-4 Осн. пр. СА і СКЕ Лб ХА-11 257-4	2,4,10, 12 тиж					Комп. гр. Лб ХЕ-41 287/3		Індефікац та мод Лб XA21		Індефікац та мод Лб ХА21
	14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰					ТАК Лб+пр ХА-31		287/7 см 287/7 Прикл комп сис в XT Лб		168а-4 Оптим XTC2 Лк XA-31c	Осн. пр. СА i СКЕ Лк ХА-11			Основи стал розв сусп потік 5 курс			168a-4 Комп. гр. Лб XE-42 287/3		171/5, 164-4	ТАК Лб+пр. ХАЗ1	171/5, 164-4 Комп. гр. Л6 XE-42 287/3
	16 ¹⁰ – 17 ⁴⁵	15 AA-51 J10 XA-31c J1κ XA-11 Inorik 5 sypc 287/3 287/3 171/7 XA21 171/7 287/7 J164-4 171/5-4 168-4 171/5-4 168-4 1															168a-4				
Чствер	8 ³⁰ – 10 ⁰⁵		Прикл. теорія авт. упр.			Метро логія Лк			Методична робота	Оптим XTC2 Лб+пр XA-41c 171/5	робота		Комп. гр. Лк ХА41		Інформат та систем. Лк ЛЕ41			Матем. модел. лб. XE11		Матем. модел. лб. XE11	
		Мат мод та оптимізація об'єктів	ія Ідентиф мод. об. XT 7/6. XA-11 164-4	Гідрогазо	робота	XA-31 253-4 Метрологія Лб		робота					287/7-4 1-9 тиж Комп. гр.	робота	ЛЕ42 505-19 1-9 тиж		Комп. гр.	257, 168a-4 Матем.	Матем.	257, 168a-4 Метрологія Лб	Комп. гр.Лб
	10 ²⁵ – 12 ⁰⁰	хім. техн. Лк Потік 4 к 256 -4		динаміка Лк XA21 287/7-4 Гідрогазо	Методична роб	XA-31 307-19				Основ Чин комп усп		Авт бізн	Лб ХА41 15-13	Методична роб	Інформат	Гідрогазо-	Лб ХА-41 15-13 Комп. гр.	модел. лб. ХК11 257, 171/5	модел. лб. ХК11 257, 171/5	XA-31 307-19	XH-41 287/3 168a
	12 ²⁰ – 13 ⁵⁵			динаміка Лб ХА21 164-4 171/5-4		Volume				матер прац лк лк XA- XA- 41мс 41мс 287/7 287/7	Методична	проц. Лб+пр ХА-11 257-4 Авт бізн			та систем. Лк ЛЦ41 501-19 Мат мод.	динаміка Лк XA-31 171/7 Гідро газо-	Лб ХН-42 287/3 168a-4 Комп. гр.	Матем.			Комп. гр.Лб XH-42 287/3 168-а-4 Комп. гр.
	14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰	Консультація 171/6-4		Консультація 171/2-4		Метр Лк XA-31 256-4 Консультація						проц. Лк XA-11 287/7-4			Лб XO-21 257-4 171/5	дин пр XA-31 171/7	Лб ХК-41 287/3 168а-4	модел. лб. XO21 257, 171/5	Матем. модел.		Лб ХК-41 287/3 168a-4 Матем. модел.
	$16^{10} - 17^{45}$ $8^{30} - 10^{05}$					163а-						Консультація 287/2-4			171/1-4 Інформ технол Лб. ЛЦ-41	Консультація 171/2-4	Консультація 287/2-4	Консультація 171/6-4	модел. лб. XM11 257, 168а-4 Інформ технол Лб. ЛЦ-41	Мат мод. Лб XE-21	лб. XM11 257, 168a-4
Пятьиця	10 ²⁵ – 12 ⁰⁰	робота	робота	Гідр газо дин пр XA21 1644 171/7-4 3 5 тык	робота	робота	робота	робота	Техания ангомит помот п	Методична робота	Методична робота	робота	цична робота		287/3-4 168a-4 Матем. модел. лб. XH21		робота	обота	287/3-4 168a-4	XE-21 257 Мат мод. Лб XH-21 257, 168a-4	робота
	12 ²⁰ – 13 ⁵⁵		Методична р	171/7-4 35 тик Макрокінет Лк ХА-11 287/7-4	Методична			Методична р							168a, 257		Комп. гр. Лб ХП-41 287/3 168a-4		Комп. гр. Лб ХП-41 287/3 168a-4	اردے, 100a-4	
	14 ¹⁵ – 15 ⁵⁰	Методична	Мето,	Конс бак Лб 171/2 XA-11 257-4 3 4тиж		Методична	Методична	Мето				Методична	Методична	Осн ст розв сусп пр УІЗ1м 287-4 11-17т			Комп. гр. Лб ХД-41 287/3 168a-4	Методична	Комп. гр. Л6 ХД-41 287/3 168a-4	Тех зас авт Л6 XA-21 164-4 171/5	Методична
ота	$16^{10} - 17^{45}$ $8^{30} - 10^{05}$ $10^{25} - 12^{00}$			3-418.8										11-17τ							
Субота	$\frac{12^{20} - 13^{55}}{14^{15} - 15^{50}}$																				