

**ГРАФІК**  
**проведення контрольних замірів знань студентів**  
**факультету прикладної математики та інформатики**  
**у II семестрі 2018/2019 н. р.**

Навчальна Дисципліна (викладач, який здійснював підсумковий контроль)	Група, (к-сть студентів)	Ауд.	Час проведення	Дата
Математичний аналіз (доц. Тарасюк С. І.)	ПМО – 11 (11)	119б	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup> (IV пара)	15.04.2019р.
Організація та обробка електронної інформації (доц. Горлач В. М.)	ПМІ – 13 (21)	270	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup> (IV пара)	15.04.2019р.
Програмування (доц. Гошко Б. М.)	ПМА – 21 (34)	270	08 <sup>30</sup> – 10 <sup>50</sup> (I пара)	18.04.2019р.
	ПМА – 22 (34)	365	08 <sup>30</sup> – 10 <sup>50</sup> (I пара)	15.04.2019р.
Теорія ймовірності та математична статистика (проф. Притула М. М.)	ПМІ – 33 (20)	117	15 <sup>05</sup> – 16 <sup>25</sup> (V пара)	16.04.2019р.
Функціональний аналіз (доц. Недашковська А. М.)	ПМА – 32 (25)	118а	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup> (IV пара)	16.04.2019р.
Обчислювальна геометрія (ст. викл. Гарасим Я. С.)	ПМП – 41 (15)	119а	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup> (IV пара)	17.04.2019р.
	ПМП – 42 (23)	119б	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup> (IV пара)	17.04.2019р.
Об'єктно-орієнтований аналіз і проектування програмного забезпечення (ст. викл. Кушак П. Б.)	ПМІ – 51м (9)	112	15 <sup>05</sup> – 16 <sup>25</sup> (V пара)	16.04.2019р.

1. Контрольні заміри провести у системі MOODLE ( <http://e-learning.lnu.edu.ua/> ). У разі відсутності тестів у базі системи, відповідальні за предмет викладачі повинні їх створити (база – не менше 50 запитань, у тесті – не менше 15).
2. Наставники та старости академічних груп повинні *заздалегідь* повідомити студентів про час і місце тестувань та організувати явку студентів на контрольні заміри.
3. Викладачі, на чий парах відбуваються контрольні заміри, після проведення замірів повинні продовжити заняття згідно навчального плану.