Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Кафедра інтелектуальних програмних систем

**Теорія алгоритмів та математична логіка**

2 курс ОКР „бакалавр”, 1 семестр

**Екзаменаційний білет № 15**

1. Універсальна ЧРФ.

2. Множина всіх РПМ є зліченою. Довести.

3. Нехай А, В – РПМ. Довести, що існують РПМ С ⊆ A, D ⊆ B такі, що

С ∩ D = ∅, C ∪ D = A∪B.

Затверджено на засіданні кафедри інтелектуальних програмних систем 2.12.21 р., протокол № 5

Екзаменатор Провотар О.І.

Зав. кафедри