

**РОЗКЛАД ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ ОКР «МАГІСТР» ІКНІ, ІМФН, ІКТА, ІАДУ.**

Четвер, 25 липня 2024 р., 10.00 год.

<b>Аудиторії</b>	<b>Коди спеціальностей/робіт</b>	<b>Назва спеціалізації або освітньої програми (екзаменатори)</b>	<b>Навчально-науковий інститут</b>
<b>Актова зала права сторона. І н.к.</b>	<b>035/0307</b>	<b>Прикладна лінгвістика (англ + нім) (Максимець В.Є., ІМФН; Пізюр Я.В., ІМФН; Мединський І.П., ІМФН; Кайдан М.В., ІТРЕ)</b>	<b>ІКНІ</b>
<b>Актова зала ліва сторона. І н.к.</b>	<b>035/0308</b>	<b>Прикладна лінгвістика (англ + япон) (Корчак Б.О., ІСТР; Шепіда М.В., ІСТР; Демчишак Р.Б., ІГСН; Бурачок Р.А., ІТРЕ)</b>	<b>ІКНІ</b>
<b>Актова зала ліва сторона. І н.к.</b>	<b>186/0306</b>	<b>Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв</b>	<b>ІКНІ</b>
<b>117. І.</b>	<b>105/1005</b>	<b>Прикладна фізика (Кочан Р.В., ІКТА; Тишик І.Я., ІКТА)</b>	<b>ІМФН</b>
<b>117. І.</b>	<b>113/1001</b>	<b>Прикладна математика</b>	<b>ІМФН</b>
<b>322. І.</b>	<b>174/0203</b>	<b>Комп'ютеризовані системи управління та автоматика (Марікуца У.Б., ІКНІ; Ділай М.П., ІКНІ)</b>	<b>ІКТА</b>
<b>322. І.</b>	<b>175/0202</b>	<b>Інформаційно-вимірювальні технології у робототехніці</b>	<b>ІКТА</b>
<b>322. І.</b>	<b>175/0202</b>	<b>Метрологія та вимірювальна техніка</b>	<b>ІКТА</b>
<b>321. І.</b>	<b>175/0201</b>	<b>Інформаційні технології в приладобудуванні</b>	<b>ІКТА</b>
<b>321. І.</b>	<b>175/0207</b>	<b>Якість, стандартизація та сертифікація (Худий А.М., ІКНІ; Гавриш Б.М., ІКНІ)</b>	<b>ІКТА</b>
<b>116. І.</b>	<b>281/1604</b>	<b>Публічне управління та адміністрування (для державних службовців) (Влах-Вигриновська Г.І., ІКТА; Куць В.Р., ІКТА)</b>	<b>ІАДУ</b>