

**Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"
Приймальна комісія**

РОЗКЛАД ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ на 21 липня 2023 року

**для вступників до ДВНЗ "УжНУ" для здобуття ОС магістр на основі
здобутого освітнього ступеня бакалавр, магістр (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст)**

Галузь знань		Спеціальність. Предметна спеціальність (спеціалізація)		Фаховий іспит (ФІ), ФІ замість ЄФВВ (відповідно до пунктів 7.5, 8.6 Правил прийому)	Співбесіда з іноземної мови замість ЄВІ (відповідно до пунктів 7.5, 8.6 Правил прийому)
Код	Назва	Код	Назва	21 липня 09:30	21 липня 13:00
1	2	3	4	5	6
Біологічний факультет					
09	Біологія	091	Біологія та біохімія	B2	534, 535
Географічний факультет					
19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	303	534, 535
Інженерно-технічний факультет					
13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	311	534, 535
17	Електроніка, автоматизація та електронні комунікації	174	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	309	534, 535
Факультет здоров'я та фізичного виховання					
01	Освіта / Педагогіка	017	Фізична культура і спорт	B1	534, 535
Факультет міжнародних економічних відносин					
03	Гуманітарні науки	035.10	Філологія. Прикладна лінгвістика	317	534, 535
Факультет суспільних наук					
01	Освіта / Педагогіка	012	Дошкільна освіта	318	534, 535
Філологічний факультет					
03	Гуманітарні науки	035.01	Філологія. Українська мова та література	320	534, 535

1. Вступні випробування проводяться у навчальних корпусах ДВНЗ "УжНУ" за адресами: м. Ужгород, вул. Університетська, 14, 14а.
2. Початок реєстрації вступників на фаховий іспит о 9:00 (на співбесіду о 12:30) в аудиторії, у якій буде проводитися випробування.
3. Вступникам необхідно мати паспорт або інший документ з фотографією, що посвідчує особу, та кулькову ручку чорного кольору.
4. Консультації проводяться у день, що передує випробуванню, о 16.00 (для виробувань, які проводяться у понеділок, – консультація відбудеться у суботу о 12.00) в аудиторіях, у яких будуть проводитися випробування.