

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

РОЗКЛАД ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ

для вступників на навчання до ДВНЗ "УжНУ" у 2016 році

за освітньо-кваліфікаційним рівнем "спеціаліст" та освітнім ступенем "магістр"

(на основі здобутого ступеня "бакалавр")

на 21 ЛИПНЯ 2016 РОКУ

№	Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація	Додаткове вступне
	Факультет					
I	Біологічний факультет					АУДИТОРІЯ
1	01	Освіта	014	Середня освіта	Біологія	429
2	09	Біологія	091	Біологія	Біологія	
3	20	Аграрні науки та продовольство	203	Садівництво та виноградарство	Садівництво та виноградарство	429
II	Географічний факультет					
4	01	Освіта	014	Середня освіта	Географія	414
5	10	Природничі науки	103	Науки про Землю	Природнича географія	
6	19	Архітектура та будівництво	193	Геодезія та землеустрій	Геодезія та землеустрій	414
7	20	Аграрні науки та продовольство	205	Лісове господарство	Лісове господарство	414
III	Гуманітарно-природничий факультет з угорською мовою навчання					
8	01	Освіта	014	Середня освіта	Угорська мова і література	334
IV	Економічний факультет					
9	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Економіка підприємства	303
10	05	Соціальні та поведінкові науки	051	Економіка	Логістика	
11	07	Управління та адміністрування	071	Облік і оподаткування	Облік, аудит і оподаткування	334
12	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Митна справа та оціночна діяльність	323
13	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Банківська справа	
14	07	Управління та адміністрування	072	Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	
V	Інженерно-технічний факультет					
15	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	439
16	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	Технології машинобудування	439
17	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	439
18	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні системи	439
19	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	404
VIII	Математичний факультет					
23	01	Освіта	014	Середня освіта	Математика	317
24	11	Математика та статистика	111	Математика	Математика	
25	11	Математика та статистика	113	Прикладна математика	Прикладна математика	317
XI	Факультет інформаційних технологій					
36	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	M1
37	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Комп'ютерні науки	M1
XII	Факультет міжнародних відносин					
38	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	315
39	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	315
XVI	Фізичний факультет					
51	01	Освіта	014	Середня освіта	Фізика	M2
52	10	Природничі науки	104	Фізика та астрономія	Фізика та астрономія	
53	10	Природничі науки	104	Фізика та астрономія	Фізика ядра та фізика високих енергій	
54	10	Природничі науки	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика та наноматеріали	M2
55	12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	M2
56	12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	M2
57	15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	M2
XVII	Хімічний факультет					
64	01	Освіта	014	Середня освіта	Хімія	314
65	10	Природничі науки	102	Хімія	Хімія	
66	10	Природничі науки	101	Екологія	Екологія та охорона навколишнього середовища	314