

**ДВНЗ "Ужгородський національний університет"**  
**РОЗКЛАД ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ з іноземної мови**  
**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 02 СЕРПНЯ 2016 РОКУ**

№	Галузь знань		Спеціальність		Спеціалізація	початок – 9.30
	Англійська мова					
<b>V Інженерно-технічний факультет</b>						<b>Аудиторія</b>
15	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	M2
16	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	Технології машинобудування	
17	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
18	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні системи	
19	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	
<b>VI Історичний факультет</b>						
20	01	Освіта	014	Середня освіта	Історія	B2
21	03	Гуманітарні науки	032	Історія та археологія	Історія	
<b>VII Кафедра педагогіки</b>						
22	01	Освіта	011	Науки про освіту	Педагогіка вищої школи	B2
<b>XI Факультет інформаційних технологій</b>						
36	12	Інформаційні технології	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення	B1
37	12	Інформаційні технології	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	Комп'ютерні науки	
<b>XII Факультет міжнародних відносин</b>						
38	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	B2
39	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	
<b>XIV Факультет суспільних наук</b>						
49	23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	Соціальна робота	B2
<b>XVI Фізичний факультет</b>						
51	01	Освіта	014	Середня освіта	Фізика	B1
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	
55	12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	
56	12	Інформаційні технології	125		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	
57	15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	
<b>Німецька, французька мова</b>						
<b>V Інженерно-технічний факультет</b>						<b>Аудиторія</b>
15	12	Інформаційні технології	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	M1
16	13	Механічна інженерія	131	Прикладна механіка	Технології машинобудування	
17	15	Автоматизація та приладобудування	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
18	17	Електроніка та телекомунікації	171	Електроніка	Електронні системи	
19	19	Архітектура та будівництво	192	Будівництво та цивільна інженерія	Міське будівництво та господарство	
<b>VI Історичний факультет</b>						
20	01	Освіта	014	Середня освіта	Історія	M1
21	03	Гуманітарні науки	032	Історія та археологія	Історія	
<b>VII Кафедра педагогіки</b>						
22	01	Освіта	011	Науки про освіту	Педагогіка вищої школи	M1
<b>XI Факультет інформаційних технологій</b>						
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	
<b>XII Факультет міжнародних відносин</b>						
38	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародні економічні відносини	M1
39	05	Соціальні та поведінкові науки	056	Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	
<b>XIV Факультет суспільних наук</b>						
49	23	Соціальна робота	231	Соціальна робота	Соціальна робота	M1
<b>XVI Фізичний факультет</b>						
51	01	Освіта	014	Середня освіта	Фізика	M1
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	
55	12	Інформаційні технології	125	Кібербезпека	Безпека інформаційних і комунікаційних систем	
56	12	Інформаційні технології	125		Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки	
57	15	Автоматизація та приладобудування	153	Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	
<b>Німецька мова (усний екзамен)</b>						
<b>X Факультет іноземної філології</b>						<b>АУДИТОРІЯ</b>
28	01	Освіта	014	Середня освіта	Німецька мова і література	526
29	03	Гуманітарні науки	035	Філологія	Німецька мова і література	