

Рейтинг студентів українсько-німецького навчально-наукового інституту
щодо призначення академічної стипендії за результатами навчання
у 2 семестрі 2017/2018 навчального року

3 курс

6.040301 Прикладна математика

Кількість студентів бюджетної форми: 2

Кількість академічних стипендій: 1

З них кількість підвищених стипендій: 1

№	Прізвище, ім'я та по- батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки					Серед ній бал екзаменаци йних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки				Курсови к	Виробнича практика	Середній бал оцінок за диференцій овані заліки
				Методи оптимізації та дослідження операцій	Бази даних та програмування інформаційних систем	Тестування програмних систем	Теорія управління	Математичне моделювання		Обчислювальні методи	БЖД та основи екології і охорони праці	Психологія	Програмування та підтримка веб- застосунків			
1	Кабаков М.О.	НАВ-151	95,90	95	100	100	90	100	97	95	90	90	100	100	95	93,75

6.050901 Радіотехніка

Кількість студентів бюджетної форми: 1

Кількість академічних стипендій: 1

З них кількість підвищених стипендій:

№	Прізвище, ім'я та по- батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки					Середній бал екзамен аційних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки				Оцінка за курсові проекти та роботи			Середній бал оцінок за дифере нційова ні заліки
				Цифрові пристрої	Електродинаміка та поширення радіохвиль	Пристрої НВЧ та антени	Радіоавтоматика	Економіка підприємства		БЖД та основи екології та охорони праці	Релігієзнавство	Захист інформації в мережах РГСК	Проектно-технологічна практика	Радіоавтоматика	Захист інформації в мережах РГСК	Аналогові електронні пристрої	
1	Тимчуренко О.О.	НРТ-151	76,41	85	60	75	82	90	78,4	75	72	77	74	80	80	60	74,5

6.050101 Комп'ютерні науки

Кількість студентів бюджетної форми: 2

Кількість академічних стипендій:

З них кількість підвищених стипендій:

№	Прізвище, ім'я та по-батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки					Середній бал екзаменаційних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки					Середній бал оцінок за диференційовані заліки
				Теорія прийняття рішень	Програмування мобільних пристроїв	Технології розподільних систем та контрольних обчислень	Моделювання систем	Програмування спеціалізованих комп'ютерних систем		БЖД та основи екології і охорони праці	Технології комп'ютерного проектування	Психологія	Релігієзнавство	Виробнича практика	
1	Опарішева П.С.	НАІ-151	93,10	95	90	90	90	100	93	91	90	100	90	95	92,75

6.050103 Програмна інженерія

Кількість студентів бюджетної форми: 2

Кількість академічних стипендій: 1

З них кількість підвищених стипендій: 1

№	Прізвище, ім'я та по- батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки				Середній бал екзаменаци- йних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки					Оцінка за курсіві проекти та роботи	Середній бал оцінок за диференц- ійовані заліки
				Системне програмування	Моделювання та аналіз ПЗ	Архітектура та аналіз ПЗ	Сховища даних та OLAP- системи		Психологія	Релігієзнавство	Програмування Інтернет	БЖД та основи екології і охорони праці	Виробнича практика		
1	Путіліна Д.В.	НАС-153	93,36	96	90	86	90	90,5	100	92	100	83	100	95	93,75

6.050702 Електромеханіка

Кількість студентів бюджетної форми: 3

Кількість академічних стипендій: 1

З них кількість підвищених стипендій: 1

№	Прізвище, ім'я та по-батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки					Середній бал екзаменаційних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки		Оцінка за курсові проекти та роботи		Середній бал оцінок за диференційовані заліки
				Теорія автоматичного керування	Електричні машини	Теорія електроприводу	Елементи автоматизованого електроприводу	Основи автоматизованого проектування ЕМП і ЕМС		Соціологія	Виробнича практика	Теорія автоматичного керування	Електричні машини	
1	Поляруш В.В.	НЕП-151	92,44	100	100	80	90	87	91,4	90	95	95	95	92,5

6.050501 Прикладна механіка

Кількість студентів бюджетної форми: 4

Кількість академічних стипендій:

З них кількість підвищених стипендій:

№	Прізвище, ім'я та по-батькові	Група	Рейтинговий бал	Екзаменаційні оцінки						Середній бал екзаменаційних оцінок	Оцінки за диференційовані заліки		Оцінка за курсові проекти та роботи	Середній бал оцінок за диференційовані заліки
				Динаміка і міцність машин	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Економіка	Технологічні основи машинобудування	ПТМ та обладнання	Виробнича практика		Деталі машин	ПТМ та обладнання		
1	Панга Н.Д.	НКД-151	95,56	100	90	95	100	95	96	90	100	90		
2	Струк А.С.	НКД-151	92,5	95	80	90	100	95	92	95	90	95		