

Рейтинг студентів
 НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ ПРОМИСЛОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ДИЗАЙНУ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ,
 щодо призначення академічної стипендії за результатами навчання у II семестрі 2017/2018 н.р.

2 курс

Спеціальність - 131 "ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА"
 (скорочений термін навчання)

загальна кількість студентів бюджетної форми: 27

кількість академічних стипендій: 11

з них кількість підвищених стипендій: 2

№ п/п	Прізвище ім'я по батькові	Академічна група	Рейтинговий бал	Результати навчання															
				Екзамени				КР (КП)				Заліки							
				Технологічні основи машинобудування	Фізика	Машини та технологічне обладнання	Процеси та операції формоутворення	Середній бал	Машини та технологічне обладнання (КР)	Деталі машин (КП)	Теорія механізмів та машин (КР)	Середній бал	Теорія механізмів та машин	Різальний інструмент	Теоретичні основи теплотехніки	Методи формоутворення	Автоматизовані системи проектування в механіці	Виробнича практика	Середній бал
1	Жукова Наталія Олександрівна	МТ-171п	97,36	95	90	98	95	94,50	98	100	100	99,33	100	100	95	н/в	н/в	100	98,33
2	Хамітов Юрій Олександрович	МС-171п	96,00	95	95	98	н/в	96,00	98	100	90	96,00	90	н/в	100	95	95	100	96,00
3	Сидоренко Тетяна Дмитрівна	МТ-171п	86,18	95	75	85	90	86,25	75	100	75	83,33	90	88	85	н/в	н/в	90	87,67
4	Решиковець Олександр Михайлович	МТ-171п	84,64	90	75	90	80	83,75	90	100	75	88,33	90	91	80	н/в	н/в	70	87,00
5	Лекар Олександр Олександрович	МТ-171п	82,73	90	95	90	75	87,50	90	90	75	85,00	75	95	75	н/в	н/в	60	76,25
6	Донець Сергій Вікторович	МТ-171п	82,27	95	75	75	90	83,75	75	90	70	78,33	70	90	75	н/в	н/в	100	78,33
7	Медюк Ростіслав Сергійович	МТ-171п	81,27	80	90	90	80	85,00	98	85	75	86,00	75	61	75	н/в	н/в	85	70,33
8	Гронський Владислав Костянтинович	МТ-171п	77,73	95	75	85	90	86,25	75	75	60	70,00	60	80	70	н/в	н/в	90	70,00
9	Бучацький Сергій Миколайович	МТ-171п	76,36	75	90	75	60	75,00	75	85	75	78,33	75	75	70	н/в	н/в	85	73,33
10	Ракша Микита Петрович	МТ-171п	73,64	80	75	75	75	76,25	75	75	60	70,00	85	72	78	н/в	н/в	60	78,33
11	Кара Євген Сергійович	МС-171п	66,82	70	65	65	н/в	66,67	65	65	60	63,33	60	н/в	70	75	70	70	68,75