Итоговые результаты обучения по курсу "Проектная деятельность для МПК" Центр проектного обучения (Костылева И.Б., Еремичева О.Ю.)

Кураторы проектной деятельности (Вейс Ю.В., Тихонов В.С.)

Г		Бизнес-игра			Результаты				
Проекты МПК		1 часть 2 часть 3 часть			Сумма	Dan	Пойт ии:-	Рейтинг	
		Pitch	Бизнес- план	Инвестиции	течение семестра	баллов	Результат	Рейтинг	общий
Н	Максимальное количество баллов	60	60	20	60	200	%	место	место
			МПК (на	абор 2016г.)					
	Программно-аппаратный комплекс		,						
1	дополненной реальности как средство изучения иностранного языка	48,33	48,00	0,67	54,60	151,60	75,80	1	2
2	Технологические и маркетинговые аспекты продвижения фармацевтической субстанции S-прегабалин	44,71	49,00	6,50	51,00	151,21	75,61	2	3
3	Автоматизированные сооружения очистки сточных вод пищевой промышленности	47,50	41,25	3,36	49,20	141,31	70,65	3	4
4	Разработка прямых и дистанционных сенсорных систем	41,67	36,00	1,86	54,60	134,12	67,06	4	7
5	материалов на их основе	36,67	24,75	0,36	54,60	116,37	58,19	5	8
6	Технологии генной инженерии в сплавах для создания прототипа гелиолитографической лаборатории	34,29	27,00	0,98	43,50	105,77	52,88	6	10
7	Взрывные системы двойного назначения с автономными интеллектуальными устройствами управления	36,67	17,75	2,11	23,40	79,92	39,96	7	13
8	Интеллектуальные системы мониторинга и управления технически сложных объектов (с 2018г. Экскурсии)	42,00	20,00	2,08	9,00	73,08	36,54	8	14
МПК (набор 2017г.)									
1	Акустико-эмиссионная установка	53,57	27,13	1,61	58,20	140,50	70,25	1	5
2	Технологии изготовления плоского газового баллона из композитных материалов	56,00	19,25	1,25	58,20	134,70	67,35	2	6
3	Технология создания сложных голографических изображений	40,40	31,00	3,96	25,20	100,56	50,28	3	11
4	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	42,00	32,50	3,50	8,40	86,40	43,20	4	12
5	Лаборатория «Код города»	41,00	0,00	0,00	31,80	72,80	36,40	5	15
6	Нейросетевая система машинного зрения	36,00	0,00	0,00	19,80	55,80	27,90	6	17
МПК (набор 2018г.)									
1	Программный комплекс «Мониторинг тепловых сетей» («Т+Мастер»)	46,33	51,00	3,42	51,60	152,35	76,18	1	1
2	Разработка технологии санации геологической среды	53,17	31,38	1,98	22,80	109,32	54,66	2	9
3	Разработка комплексного решения по повышению энергоэффективности МКД в г.о.Самара	31,20	14,50	0,75	14,40	60,85	30,43	3	16