

ОСНОВИ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ - 2016/2017.			Број поена из модула												УКУПАН БРОЈ ПОЕНА И ОЦЕНА		
			модул 1				модул 2				модул 3				Укупно поена из модула	Укупно поена Σ	Предлог оцена
			Активност	Тест	Σ	положио /ла	Активност	Тест	Σ	положио /ла	Активност	Тест	Σ	положио /ла			
I	Станишић Николина	24/2017 Б	да	да	24,00	да	да	да	30,50	да	да	да	33,75	да	88,25	88,0	9
I	Милојковић Мина	84/2017 Б	да	да	20,50	да	да	да	18,50	да	да	да	24,25	да	63,25	63,0	7
I	Антић Александра	39/2017 Б	да	да	24,75	да	да	да	29,00	да	да	да	27,50	да	81,25	81,0	9
I	Васиљевић Јелена	69/2017 Б	да	да	26,00	да	да	да	29,50	да	да	да	33,00	да	88,50	89,0	9
I	Шеган Сара	17/2017 Б	да	да	26,25	да	да	да	30,75	да	да	да	31,50	да	88,50	89,0	9
II	Манојловић Ања	44/2017 Б	да	да	26,75	да	да	да	30,50	да	да	да	34,25	да	91,50	92,0	10
II	Андрејашевић Исидора	35/2017 Б	да	да	23,00	да	да	да	26,75	да	да	да	34,50	да	84,25	84,0	9
II	Пајић Бојана	20/2017 Б	да	да	25,75	да	да	да	23,00	да	да	да	33,00	да	81,75	82,0	9
III	Николић Милица	02/2017 Б	да	да	26,00	да	да	да	30,25	да	да	да	34,50	да	90,75	91,0	10
III	Пантић Бојана	09/2017 Б	да	да	27,50	да	да	да	30,75	да	да	да	31,25	да	89,50	90,0	9
III	Глигоријевић Александра	21/2017 Б	да	да	21,00	да	да	да	21,25	да	да	да	28,00	да	70,25	70,0	7
IV	Ђорђевић Андрија	50/2017 Б	да	да	26,50	да	да	да	27,75	да	да	да	30,00	да	84,25	84,0	9
IV	Димитријевић Сара	23/2017 Б	да	не	14,50	не	да	не	15,25	не	не		2,50	не			
V	Илић Андреа	63/2017 Б	да	да	24,75	да	да	да	30,00	да	да	да	32,50	да	87,25	87,0	9
VI	Станојчић Милица	48/2017 Б	да	да	25,75	да	да	да	26,00	да	да	да	28,75	да	80,50	81,0	9
VI	Митровић Јована	36/2017 Б	да	да	23,00	да	да	да	25,00	да	да	да	24,50	да	72,50	73,0	8
VI	Матић Јелена	25/2017 Б	да	да	24,50	да	да	да	23,25	да	да	да	27,50	да	75,25	75,0	8
VI	Филиповић Катарина	71/2017 Б	да	да	23,25	да	да	да	23,75	да	да	да	20,25	да	67,25	67,0	7
VII	Станић Магдалена	47/2017 Б	да	да	22,75	да	да	да	21,50	да	да	да	27,50	да	71,75	72,0	8
VII	Средојевић Миљан	30/2017 Б	да	да	18,75	да	да	да	18,25	да	да	да	22,50	да	59,50	60,0	6
VII	Косић Јелена	60/2017 Б	да	да	21,75	да	да	да	24,00	да	да	да	23,00	да	68,75	69,0	7
VIII	Ђорђевић Николина	31/2017 Б	да	да	23,00	да	да	да	31,50	да	да	да	29,75	да	84,25	84,0	9
VIII	Бојовић Анђела	54/2017 Б	да	да	24,25	да	да	да	26,00	да	да	да	30,75	да	81,00	81,0	9
VIII	Јанићијевић Миљана	70/2017 Б	да	да	23,25	да	да	да	20,25	да	да	да	27,00	да	70,50	71,0	8
VIII	Ивановић Теодора	26/2017 Б	да	да	25,25	да	да	да	20,75	да	да	да	30,50	да	76,50	77,0	8
VIII	Аксентијевић Јована	07/2017 Б	да	да	22,75	да	да	да	24,25	да	да	да	28,50	да	75,50	76,0	8
IX	Трајковић Тамара	73/2017 Б	да	да	24,75	да	да	да	25,00	да	да	да	31,50	да	81,25	81,0	9
X	Ристић Јулија	58/2017 Б	да	да	24,50	да	да	да	26,75	да	да	да	28,25	да	79,50	80,0	8
X	Поповић Зорана	27/2017 Б	да	да	23,50	да	да	да	20,50	да	да	да	24,75	да	68,75	69,0	7
XI	Бошковић Милица	29/2017 Б	да	да	25,50	да	да	да	31,50	да	да	да	32,75	да	89,75	90,0	9
XI	Јовић Светлана	72/2017 Б	да	да	24,50	да	да	да	25,75	да	да	да	31,50	да	81,75	82,0	9
XI	Пешић Ђиља	41/2017 Б	да	да	24,25	да	да	да	25,75	да	да	да	30,50	да	80,50	81,0	9
XII	Бонџић Гордана	38/2017 Б	да	да	25,25	да	да	да	31,75	да	да	да	34,50	да	91,50	92,0	10
XII	Радосављевић Невена	52/2017 Б	да	да	21,50	да	да	да	30,75	да	да	да	35,50	да	87,75	88,0	8
XII	Петровић Далиборка	22/2017 Б	да	да	18,25	да	да	да	20,25	да	да	да	26,75	да	65,25	65,0	7

ОСНОВИ ФИЗИЧКЕ ХЕМИЈЕ - 2016/2017.			Број поена из модула												УКУПАН БРОЈ ПОЕНА И ОЦЕНА		
			модул 1				модул 2				модул 3				Укупно поена из модула	Укупно поена Σ	Предлог оцена
			Активност	Тест	Σ	положио /ла	Активност	Тест	Σ	положио /ла	Активност	Тест	Σ	положио /ла			
XIII	Новаковић Никола	10/2017 Б	да	да	27,00	да	да	да	28,75	да	да	да	33,00	да	88,75	89,0	9
XIII	Симовић Невена	33/2017 Б	да	да	22,75	да	да	да	22,25	да	да	да	30,75	да	75,75	76,0	8
XIII	Радоњић Марина	37/2017 Б	да	да	25,75	да	да	да	25,25	да	да	да	30,75	да	81,75	82,0	9
XIV	Андријашевић Ивана	34/2017 Б	да	да	25,25	да	да	да	25,50	да	да	да	31,00	да	81,75	82,0	9
XIV	Јовановић Катарина	06/2017 Б	да	да	22,50	да	да	да	24,50	да	да	да	29,25	да	76,25	76,0	8
XIV	Пршић Кристина	59/2017 Б	да	да	22,25	да	да	да	22,75	да	да	да	28,75	да	73,75	74,0	8