

**РАСПОРЕД ЧАСОВА ПРИЈЕМА РОДИТЕЉА
ЗА ШКОЛСКУ 2018/19. ГОДИНУ**

Редни број	Презиме и име	Степен стручне спреме	Стручни испит	Предаје предмет Одељења	Теорија саписменим	Теорија	Теорија вежбама	Вежба у блоку	Практична настава	Практична настава у блоку	Укупно часова - недељно	Одељстарешина	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
1.	Ивановић Зорица	VII	да	Српски језик и књиж. 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₄ , 1 ₅ , 3 ₁ , 3 ₃ x 3 = 18	18						18	1/2	3 ЧАС					
2.	Петровић Каја	VII	да	Српски језик и књиж. 2 ₂ , 2 ₃ , 2 ₅ , 4 ₁ , 4 ₂ , 4 ₃ x 3 = 18	18						18	4/2		3 ЧАС				
3.	Милетић Милица	VII	да	Српски језик и књиж.: 1 ₃ , 2 ₁ , 3 ₂ , 3 ₆ x 3 = 12 2 ₄ , 3 ₄ , 3 ₅ x 2 = 6	18						18	1/4	2 ЧАС					
4.	Вуковић Анђелка	VII	да	Енглески језик: 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₃ , 2 ₁ , 2 ₃ , 3 ₁ , 3 ₆ , 4 ₁ , 4 ₂ x 2 = 18	18						18	1/1		3 ЧАС				
5.	Матић Тамара	VII	да	Енглески језик: 1 ₄ , 1 ₅ , 2 ₂ , 2 ₄ , 2 ₅ , 3 ₂ , 3 ₃ , 3 ₄ , 4 ₃ x 2 = 18 3 ₅ x 1 = 1	19						19	-						1 ЧАС
6.	Петрушевић Александра	VII	да	Грађанско васпитање: 1 ₃ , 1 ₅ , 2 ₅ , 3 ₁ , 3 ₄ , 4 ₁ x 1 = 6 Латински језик: 1 ₁ , 1 ₂ x 2 = 4		10					10	-	3 ЧАС					
7.	Мелентијевић Соња	VII	да	Грађанско васпитање: 2 ₃ , 2 ₄ x 1 = 2		2					2	-						5 ЧАС

8.	Богдановић Владан	VII	да	Физичко васпитање: 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₃ , 1 ₄ , 1 ₅ , 3 ₁ , 3 ₂ , 3 ₃ , 3 ₄ , 3 ₆ x 2 = 20	20						20	3/6			6 ЧАС			
9.	Милошевић Слободан	VII	да	Физичко васпитање: 2 ₁ , 2 ₂ , 2 ₃ , 2 ₄ , 2 ₅ , 3 ₅ , 4 ₁ , 4 ₂ , 4 ₃ x 2 = 18 Изабрани спорт 2 ₄ , 3 ₅ x 1 = 2	20						20	-	2 ЧАС					
10.	Раденковић Милка	VII	да	Математика: 2 ₂ , 2 ₃ , 4 ₃ x 3 = 9 ; 2 ₁ , 2 ₄ , 2 ₅ , 4 ₁ x 2 = 8 Изабрана поглавља математике: 4 ₁ x 2 = 2	19						19	2/1				5 ЧАС		
11.	Андрејић Милосављевић Татјана	VII	да	Математика: 1 ₂ , 1 ₃ , 1 ₅ , 3 ₂ , 4 ₂ x 3 = 15 ; 1 ₁ x 2 = 2 ; 3 ₅ x 1 = 1	18						18	-	2 ЧАС					
12.	Стојковић Сања	VII	да	Математика: 3 ₃ x 3 = 3 ; 1 ₄ , 3 ₁ , 3 ₄ x 2 = 6 Изабрана поглавља математике: 3 ₁ x 2 = 2	11						11	3/1			2 ЧАС			
13.	Костић Ракочевић Славица	VII	да	Ликовна култура: 2 ₂ , 2 ₅ x 1 = 2, 1 ₁ блок 30+30 = 60 Естетско обликовање фризура: 3 ₆ x 2 = 2 Естетско педикирско и маникирско обликовање: 3 ₆ x 2 = 2	6	60					8	-		5 ЧАС				
14.	Раденковић Љубиша	VII	да	Рачунарство и информатика: 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₃ , 1 ₄ , 1 ₅ x 4 = 20	20						20	-				4 ЧАС		
15.	Јовановић Милан	VII	не	Верска настава: 1 ₁ , 2 ₂ , 3 ₃ , 4 ₂ x 1 = 4	4						4	-	2 ЧАС					
16.	Јелић Стефан	VII	не	Историја: 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₃ , 1 ₄ x 2 = 8 ; 1 ₅ x 3 = 3 Историја (одабране теме) 2 ₃ x 2 = 2 Грађанско васпитање: 1 ₄ x 1 = 1	14						14	-		3 ЧАС				
17.	Стојиљковић Биљана	VII	да	Историја: 2 ₂ x 2 = 2	2						2	-			5 ЧАС			
18.	Митић Ана	VII	да	Музичка уметност: 1 ₂ , 1 ₃ , 2 ₅ x 1 = 3 Грађанско васпитање: 1 ₂ x 1 = 1	4						4	-				3 ЧАС		
19.	Јевтић Јовица	VII	да	Географија: 1 ₁ , 1 ₂ , 1 ₃ , 1 ₅ x 2 = 8 ; 3 ₅ x 1 = 1	9						9	-		5 ЧАС				
20.	Матић Снежана	VII	да	Филозофија: 4 ₂ x 2 = 2 Социологија: 3 ₂ , 3 ₃ x 2 = 4 Социологија са правима грађана 3 ₁ , 4 ₃ x 2 = 4; 3 ₅ x 1 = 1 Грађанско васпитање: 2 ₁ , 3 ₂ , 3 ₅ , 3 ₆ , 4 ₃ x 1 = 5 Устав и права грађана: 3 ₄ , 3 ₆ , 4 ₂ x 1 = 3 Медицинска етика: 1 ₁ x 1 = 1	20							20	-		2 ЧАС			

21.	Лазих Данијела	VII	да	Психологија: $2_5, 3_1 \times 2 = 4$	4						4	-			5 ЧАС	
22.	Којић Драган	VII	да	Техничко цртање са машинским елементима: $1_3 \times 2 = 2$	2						2	-				5 ЧАС
23.	Миленковић Јасмина	VII	да	Електротехника: $3_2 \times 2 = 2$	2						2	-				6 ЧАС
24.	Васић Марина	VII	не	Физика: $1_1, 1_2, 1_4, 1_5 \times 2 = 8$	8						8	-				1 ЧАС
25.	Живковић Славиша	VII	да	Физика: $1_3 \times 2 = 2$	2						2	-			4 ЧАС	
26.	Стојадиновић Душица	VII	да	Физика: $2_2, 2_3, 2_5 \times 2 = 6$	6						6	-		1 ЧАС		
27.	Станић Виолета	VII	да	Биологија: $1_1, 1_2, 1_3, 2_1 \times 2 = 8$ Микробиологија: $3_4 \times 2 + 2 = 4$; $3_3 \times 1 + 2 = 3$ Екологија и заштита животне сре.: $1_5 \times 2 = 2$; $1_4, 3_5 \times 1 = 2$ Биохемија $3_2 \times 2 = 2 + 30$ блок	14	6	30					20	-	6 ЧАС		
28.	Пауновић Александра	VII	да	Испитивање тла, воде и ваздуха $2_2 \times 2 + 3 = 5$ Извори загађења живо средине: $2_3 \times 60$ блок		5	60					6	-	5 ЧАС		
29.	Војиновић Милан	VII	да	Физичка хемија: $3_2 \times 2 + (2+2) = 6$, $3_3 \times 2 + (2+2) = 6$, Аутоматска обрада података: $4_2 \times 0 + (2+2) = 4$ Хемија $2_3 \times 3 = 3$; Општа и неорганска хемија: 60 блок		19	60					20	-			4 ЧАС
30.	Милановић Анђелка	VII	да	Извори загађења живо средине: $2_2 \times 2 = 2$ Загађивање и заштита тла: $3_3 \times 2 + 1 = 3 + 30$ блок Загађивање и заштита вода: $4_2 \times 2 + (1+1) = 4$ Загађивање и заштита ваздуха: $4_2 \times 2 + (1+1) = 4 + 30$ блок Прер. и одлаг. одпадних вода: $4_2 \times 2 + (1+1) = 4 + 30$ блок Прер.и одлагање чврстог отпада: $3_3 \times 2 + 1 = 3 + 30$блок		20	120					20	3/3			3 ЧАС
31.	Бошковић Емина	VII	да	Аналитичка хемија: $2_1 \times 2 + (2+2) = 6$ $2_2 \times 2 + (2+2) = 6$; $2_3 \times 0 + (2+2) = 4$ Хемија: $1_1, 1_2 \times 2 = 4$;	4	16						20	2/2			3 ЧАС
32.	Савић Весна	VII	да	Машине, апарати и операције: $3_2 \times 2 + (2+2) = 6$; $3_3 \times 2 + 2 = 4$ Технолошке операције: $2_3 \times 3 + 2 = 5$ Машине и апарати са аутоматиком: $3_4 \times 3 + 2 = 5$		20						20	-	1 ЧАС		
33.	Милосављевић Станојло	VII	да	Изборне технологије: 4, 5, 6, 7, 8: $4_3 \times 4 + (6+6) = 16$ + 60 блок Прехрамбена технологија: $1_4 \times 2 = 2$	2	16	60					20	4/3			4 ЧАС

34.	Томић Милоје	VII	да	Практична настава: $3_4 \times 7 = 7 + 60$ блок Производња прехранбених произв.: $1_4 \times 0+4 = 4 + 90$ блок Прехранбена технологија: $3_4 \times 4 = 4$ Операције и мерење у прех. производњи: $1_4 \times 2 + 2 = 4$	4	8	90	7	60	20	3/4		5 ЧАС		
35.	Бранковић Дејан	VII	да	Општа и неорганска хемија: $1_3 \times 4+(4+4) = 12$ Органска хемија: $2_2 \times 2+(2+2) = 6$ Хемија: $2_1 \times 2 = 2$	2	18				20	-			3 ЧАС	
36.	Станковић Биљана	VII	да	Инструменталне методе анализе: $4_2 \times 0+4 = 4$ Хемија: $1_4, 1_5, 2_5, 3_6 \times 2 = 8$ Познавање препарата: $1_5, 2_5 \times 2 = 4$ Техн. фармацевтс. производа: $3_2 \times 0+3 = 3 +$ блок 30	12	7	30			20	-		5 ЧАС		
37.	Граздановић Станислав	VII	да	Производња пецива, колача и тестенина: $3_5 \times 3+(7+7) = 17 + 120$ блок Тржиште и промет пекарских производа: $3_5 \times 2 = 2$	2	17	120			20	3/5		2 ЧАС		
38.	Адамовић Матић Биљана	VII	да	Контрола квалитета у прех.индустрији: $4_3 \times 2+(3+3) = 8$ Основи прехранбене технологије/ технологија воде: $2_3 \times 2+(2+2) = 6 + 60$ блок Предузетништво: $4_3 \times 2+2 = 4$		18	60			20	2/3				4 ЧАС
39.	Павловић Маја	VII	да	Рачунање у хемији (изборни предмет): $4_3 \times 2 = 2$ Хемија: $2_3 \times 0+(2+2) = 4$	2	4				6	-			4 ЧАС	
40.	Пекић Милош	VII	да	Технолошке операције: $2_3 \times 0+2 = 2$ Операције и мерење у пекарству: $1_4 \times 2+1 = 3$ Сировине у пекарству: $1_4 \times 2 + (2+6) = 10 + 60$ блок Здравствена безбедност хране: $2_4 \times 2+1 = 3$ Исхрана људи: $1_4 \times 1 = 1$	1	18	60			20	1/4		5 ЧАС		
41.	Алексић Гордана	VII	да	Инструменталне методе анализе: $4_2 \times 3+(4+0) = 7$ Аналитичка хемија: $2_3 \times 1 = 1$ Сировине за фармацевтске производе: $3_2 \times 2 = 2$	2	8				10	2/2				4 ЧАС
42.	Милосављевић Ненад	VII	да	Опрема и објекти у пекарству: $2_4 \times 2 = 2$ Производња хлеба: $2_4 \times 3 + (7+7) = 17 + 90$ блок	2	17	90			20	2/4		3 ЧАС		
43.	Аврамовић Петковић Данијела	VII	да	Хемијска технологија: $3_3 \times 2 = 2$	2					2	-		5 ЧАС		
44.	Грујић Стеван	VI	да	Практична настава са техн. рада: $1_5 \times 0+5 = 5 +$ блок 60 $3_6 \times 0+15 = 15 + 120$ блок			20	60		22	-		1 ЧАС		
45.	Ћосић Игор	V	да	Практична настава са техн. рада: $1_5 \times 0+5 = 5$ $3_6 \times 0+15 = 15 + 120$ блок			20	120		22	-		1 ЧАС		
46.	Илић Снежана	V	да	Практична настава са техн. рада: $2_5 \times 0+11+11 = 22$			22			22	2/5		1 ЧАС		

47.	Лешјанин Надежда	VII	да	Практична настава са техн. рада: $1_5 \times 5 + 5 = 10 + 60$ блок ; $3_5 \times 15 = 15 + 120$ блок					25	180	26	1/5			1 ЧАС			
48.	Динић Драгана	VII	не	Основе анатомије и физиологије: $1_5 \times 2 = 2$ Основи дерматологије: $3_5 \times 2 = 2$; Прва помоћ $2_5 \times$ блок 60 Анатомија и физиологија: $1_1, 1_2 \times 3 = 6$ Хигијена и здравствено васпитање: $1_1 \times 2 = 2$ Патофизиологија: $2_1 \times 2 = 2$ Општа и школска хигијена: $1_2 \times 2 = 2 + 30$ блок Основи клиничке фармације: $3_1 \times 2 = 2$	18	90					20	-		2 ЧАС				
49.	Нешковић Милош	VII	не	Хигијена $2_5 \times 2 = 2$ Медицинска биохемија: $3_1 \times 2 = 2$ Микробиологија са епидемиологијом: $2_1 \times 2 = 2$ Прва помоћ $1_1 \times$ блок $60 + 60 + 60 = 180$	6	180					10	-	1 ЧАС					
50.	Трифиновић Бошковић Александра	VII	не	Фармацеутска технологија: $2_1 \times 2 + 3 = 5$; $4_1 \times 2 + 3 = 5$; Фармакологија и фармакотерапија: $4_1 \times 3 = 3$ Организација фармацеутске делатности: $2_1 \times 1 = 1$ Фармакогнозија са фитотерапијом: $2_1 \times 2 + (2+2) = 6$ + 30 блок	4	16	30				20	-	3 ЧАС					
51.	Митић Јелена	VII	не	Фармацеутска технологија: $3_1 \times 2 + 3 = 5 + 60$ блок; Фармац. хемија са аналитиком лекова: $3_1 \times 2 + 2 = 4$ + 30 блок ; $4_1 \times 2 + 2 = 4 + 30$ блок Фармацеу. технолошке операције и поступци: $1_1 \times 0 + 1 = 1$ Лабораторијске технике: $1_2 \times 0 + 1 = 1$ Броматологија са дијететиком: $4_1 \times 2 = 2 + 30$ блок	2	15	150				20	-	5 ЧАС					
52.	Јовановић Славка	VII	не	Козметологија: $4_4 \times 2 + (2+2) = 6$ Фармацеутска технологија: $2_1 \times 0 + 3 = 3 + 60$ блок; $4_1 \times 0 + 3 = 3 + 120$ блок ; Фармац. хемија са аналитиком лекова: $4_1 \times 0 + 2 = 2$		13	180				16	-	4 ЧАС					
53.	Павловић Младен	VII	не	Фармакогнозија са фитотерапијом: $3_1 \times 1 + (1+1) = 3 + 30$ блок Фармац. хемија са аналитиком лекова: $3_1 \times 0 + 2 = 2$ Фармацеу. технол опер и поступци: $1_1 \times 1 + 1 = 2 + 30$ блок Фармацеу. технологија: $3_1 \times 0 + 0 + 3 = 3$ Лабораторијске технике: $1_2 \times 1 + 1 = 2 + 30$ блок Токсикологија: $3_1 \times 1 = 1$ Технолог фармацеутских производњи: $3_2 \times 2 + 3 = 5 + 30$ блок	1	17	120				20	-		4 ЧАС				
54.	Миленковић Шумадинка	VII	да	Организација пословања: $2_2 \times 2 = 2$ Књиговодство: $3_6 \times 2 = 2$ Предузетништво: $3_5 \times 2 = 2$; $4_1 \times 2 + 2 = 4$ Организација производње: $3_4 \times 2 = 2$	6	6					12	4/1		4 ЧАС				

Директор школе
Дејан Нешић

