

Табела 8.1. Збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту – ОАС Рачунарске науке

Р.Б.	Назив предмета	Настава	Предиспитне обавеза	Завршни испит
1.	Увод у програмирање	5	45	50
2.	Дискретне структуре 1	10	25	65
3.	Увод у рачунарство	5	40	55
4.	Математика 1	10	25	65
5.	Објектно-оријентисано програмирање 1	5	30	65
6.	Дискретне структуре 2	10	40	50
7.	Увод у Веб програмирање	5	40	55
8.	Математика 2	10	25	65
9.	Структуре података и алгоритми	10	30	60
10.	Математика 3	0	40	60
11.	Увод у базе података	5	40	55
12.	Објектно-оријентисано програмирање 2	0	30	70
13.	Дизајн и анализа алгоритама	10	25	65
14.	Веб програмирање	5	55	40
15.	Увод у оперативне системе	5	45	50
16.	Електронско издаваштво	10	50	40
17.	Аналитичка геометрија	0	45	55
18.	Архитектура и организација рачунара	5	45	50
19.	Вероватноћа	10	40	50
20.	Интернет паметних уређаја	0	70	30
21.	Нумерички методи 1	5	45	50
22.	Скрипт језици	5	45	50
23.	Управљање пројектима у ИТ	0	50	50
24.	Психологија	0	60	40
25.	Педагогија	20	20	60
26.	Паралелно и дистрибуирано програмирање	5	30	65
27.	Стручна/педагошка пракса	0	70	30
28.	Рачунарске мреже	5	45	50
29.	Методика наставе информатике	30	20	50
30.	Симболичка израчунавања	10	55	35

31.	Нумерички методи 2	10	40	50
32.	Матричне методе и симулације	10	40	50
33.	Математичка статистика	0	40	60
34.	Дигитални медији у комбинованом учењу	20	50	30
35.	Увод у софтверско инжењерство	0	50	50
36.	Енглески језик Б1	10	30	60
37.	Интерактивни алати за онлајн наставу и испите	0	50	50