

คะแนนเก็บระหว่างภาค วิชา 855-322 Biopolymer and Polymer Processing (1/2566)

ลำดับที่	รหัส	อ.ธรรมบุญ								อ.พรอุษา				รวม เก็บ (28%)
		Exam 1 (บทที่ 1)		Exam 2 (บทที่ 4)		Assignments/Homework				บทที่ 2 (Degradation)				
		(Physical and flow prop.)		(Mixing)		Asgmt/HW 1 (บทที่ 1)		Asgmt/HW 2 (บทที่ 4)		สอบข้อเขียน		อื่นๆ (การบ้าน)		
		(60 คะแนน)	(10%)	(40 คะแนน)	(2%)	(10 คะแนน)	(6%)	(10 คะแนน)	(4%)	(50 คะแนน)	(3%)	(10 คะแนน)	(3%)	
1	6311010070	18.5	3.1	24.0	1.2	6.5	3.9	7.0	2.8	2.0	0.1	7.0	2.1	13.2
2	6311010084	8.5	1.4	9.0	0.5	6.0	3.6	ไม่ส่งงาน		8.0	0.5	0.0	0.0	5.9
3	6311010086	36.0	6.0	23.0	1.2	8.5	5.1	7.0	2.8	33.0	2.0	7.0	2.1	19.1
4	6311010097	20.0	3.3	16.0	0.8	5.5	3.3	7.0	2.8	11.5	0.7	8.0	2.4	13.3
5	6311010100	5.0	0.8	8.0	0.4	6.0	3.6	7.0	2.8	4.5	0.3	6.0	1.8	9.7
6	6311010147	6.0	1.0	21.0	1.1	6.0	3.6	7.0	2.8	5.5	0.3	6.0	1.8	10.6
7	6411010004	24.5	4.1	18.5	0.9	7.0	4.2	7.0	2.8	12.0	0.7	7.0	2.1	14.8
8	6411010011	15.5	2.6	18.0	0.9	6.5	3.9	7.0	2.8	21.0	1.3	7.0	2.1	13.5
9	6411010019	15.0	2.5	17.5	0.9	6.0	3.6	7.0	2.8	30.5	1.8	7.0	2.1	13.7
10	6411010020	11.0	1.8	10.0	0.5	6.0	3.6	8.5	3.4	16.5	1.0	7.0	2.1	12.4
11	6411010022	21.0	3.5	25.5	1.3	6.0	3.6	7.0	2.8	15.5	0.9	7.0	2.1	14.2
12	6411010023	29.5	4.9	28.0	1.4	5.5	3.3	7.5	3.0	33.5	2.0	7.0	2.1	16.7
13	6411010036	5.5	0.9	9.5	0.5	5.0	3.0	7.0	2.8	5.0	0.3	5.5	1.7	9.1
14	6411010040	30.5	5.1	20.5	1.0	5.0	3.0	7.0	2.8	23.5	1.4	7.0	2.1	15.4
15	6411010044	30.5	5.1	13.5	0.7	5.0	3.0	7.0	2.8	26.0	1.6	7.0	2.1	15.2
16	6411010049	8.5	1.4	22.0	1.1	5.0	3.0	7.5	3.0	7.0	0.4	7.0	2.1	11.0
17	6411010057	24	4.0	15.0	0.75	5.5	3.3	7.5	3.0	12.0	0.7	7.0	2.1	13.9
18	6411010087	4.0	0.7	8.0	0.4	ไม่ส่งงาน/ไม่มีชื่อใน classstart		ไม่ส่งงาน		4.0	0.2	7.0	2.1	3.4
19	6411010092	0.5	0.1	9.5	0.5	5.5	3.3	7.0	2.8	1.0	0.1	6.0	1.8	8.5
20	6411010100	10.0	1.7	13.5	0.7	5.0	3.0	7.0	2.8	4.5	0.3	7.0	2.1	10.5
21	6411010105	13.0	2.2	16.5	0.8	7.0	4.2	7.5	3.0	10.5	0.6	7.5	2.3	13.1
22	6411010107	7.0	1.2	15.5	0.8	7.5	4.5	7.0	2.8	28.5	1.7	8.5	2.6	13.5
23	6411010108	8.5	1.4	18.5	0.9	6.0	3.6	7.5	3.0	3.5	0.2	7.0	2.1	11.3
24	6411010116	17.5	2.9	24.0	1.2	6.5	3.9	7.5	3.0	30.5	1.8	7.0	2.1	14.9
	Max.	36.0	6.0	28.0	1.4	8.5	5.1	8.5	3.4	33.5	2.0	8.5	2.6	19.1
	Min.	0.5	0.1	8.0	0.4	5.0	3.0	7.0	2.8	1.0	0.1	0.0	0.0	3.4
	Mean	15.4	2.6	16.9	0.8	6.0	3.6	7.2	2.9	14.6	0.9	6.6	2.0	12.4
	SD	9.8	1.6	5.9	0.3	0.9	0.5	0.4	0.1	10.9	0.7	1.5	0.5	3.4