

คะแนนสอบระหว่างภาควิชาปฏิบัติการเคมีอาหาร (850-222) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 Section 01

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ความชื้น (10 คะแนน)	เถ้า (10 คะแนน)	ไขมัน (20 คะแนน)	โปรตีน (10 คะแนน)	ไขมันนม (10 คะแนน)	รวม (60 คะแนน)	รวม (16%)
1	6411010001	4.5	7	11	4	4.7	31.2	8.3
2	6411010003	4.5	8	15.5	8	4.7	40.7	10.9
3	6411010007	8	5	19.5	6	7.5	46	12.3
4	6411010008	5	7	7	4	4	27	7.2
5	6411010009	2	5	10.5	6	6.2	29.7	7.9
6	6411010010	3.5	9.5	20	8	10	51	13.6
7	6411010012	3	10	18.5	7	5.2	43.7	11.7
8	6411010014	3	4.5	14	6	2.7	30.2	8.1
9	6411010016	3	7	14.5	8	5	37.5	10.0
10	6411010017	8	7	16	9	4.5	44.5	11.9
11	6411010018	2.5	4	10.5	5	6.6	28.6	7.6
12	6411010021	2	8.5	17	7	5.7	40.2	10.7
13	6411010024	6	9	15	8	6.2	44.2	11.8
14	6411010026	7.5	6	10.5	8	4.5	36.5	9.7
15	6411010027	3	7	13	6	7.4	36.4	9.7
16	6411010028	6.5	3	14.5	8	4.7	36.7	9.8
17	6411010029	4.5	4	9	2	2	21.5	5.7
18	6411010031	3	3.5	4.5	3	1	15	4.0
19	6411010033	8.5	9	12.5	8	8.3	46.3	12.3
20	6411010034	4	5.5	11.5	6	4	31	8.3
21	6411010038	4	7	5.5	4	5.7	26.2	7.0
22	6411010039	2.5	8.5	9	4	7.9	31.9	8.5
23	6411010042	6	8	16	9	6.5	45.5	12.1
24	6411010043	7	7	18	5	5	42	11.2
25	6411010045	2.5	9	18.5	5	6	41	10.9
26	6411010047	7	6	12.5	7	5.5	38	10.1
27	6411010048	8	8.5	17	7	5.7	46.2	12.3
28	6411010050	6.5	5.5	16.5	5	5.2	38.7	10.3
29	6411010051	3.5	1.5	9	5	3.3	22.3	5.9
30	6411010055	3	7.5	13	5	4	32.5	8.7
31	6411010058	7.5	6.5	17.5	5	3.3	39.8	10.6
32	6411010059	5	7.5	10	8	4.5	35	9.3

คะแนนสอบระหว่างภาควิชาปฏิบัติการเคมีอาหาร (850-222) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565 Section 02

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ความชื้น (10 คะแนน)	ถั่ว (10 คะแนน)	ไขมัน (20 คะแนน)	โปรตีน (10 คะแนน)	ไขมันนม (10 คะแนน)	รวม (60 คะแนน)	รวม (16%)
1	6411010060	4.5	4	13.5	7	5.7	34.7	9.3
2	6411010061	3.5	3.5	12	6	6.2	31.2	8.3
3	6411010062	2.5	5	16	7	3.5	34	9.1
4	6411010063	7.5	5.5	19.5	6	4.7	43.2	11.5
5	6411010064	4.5	4.5	5.5	10	2.9	27.4	7.3
6	6411010065	1.5	4.5	7.5	2	4	19.5	5.2
7	6411010067	2	4.5	8	2	2.7	19.2	5.1
8	6411010068	3	5.5	11.5	5	4.7	29.7	7.9
9	6411010070	7	5.5	11.5	6	3.7	33.7	9.0
10	6411010072	8	8	19.5	10	6.2	51.7	13.8
11	6411010073	4	5	16.5	8	1.9	35.4	9.4
12	6411010074	6	7	15	5	3.7	36.7	9.8
13	6411010075	2.5	4.5	4	6	5.4	22.4	6.0
14	6411010076	3	2.5	0	3	3.5	12	3.2
15	6411010077	3	6	9	6	2	26	6.9
16	6411010078	2.5	1.5	2	4	4.5	14.5	3.9
17	6411010079	7	3	15.5	8	5.7	39.2	10.5
18	6411010082	8	9	14	6	2	39	10.4
19	6411010083	3	6.5	6	5	3.7	24.2	6.5
20	6411010086	9.5	7.5	14.5	8	6.2	45.7	12.2
21	6411010088	3.5	9	18.5	8	7.5	46.5	12.4
22	6411010091	6.5	4.5	9.5	6	3.5	30	8.0
23	6411010094	0.5	5.5	12.5	9	4.7	32.2	8.6
24	6411010096	5.5	3.5	16	5	3	33	8.8
25	6411010097	6.5	4	9	6	1.5	27	7.2
26	6411010098	3	2.5	7.5	5	5.9	23.9	6.4
27	6411010099	2.5	9	17.5	8	5.7	42.7	11.4
28	6411010101	6	7	11	8	5.5	37.5	10.0
29	6411010104	6	5	15.5	6	5.4	37.9	10.1
30	6411010109	2	2	7.5	4	0.5	16	4.3
31	6411010110	7	7	17	8	6.4	45.4	12.1
32	6411010112	3	4.5	4	3	0.5	15	4.0
33	6411010113	7	5.5	9	7	4.5	33	8.8