

ตารางแบบที่ 1

ตารางแสดงจำนวนนักศึกษา เข้าสอบ ขาดสอบ ของแต่ละกระบวนวิชา
คณะวิทยาศาสตร์ ภาค 1 ปีการศึกษา 2563

ส่วนกลาง

ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ		ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ	
		เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ			เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ
1	AGR1003	178	153	331	53.78	46.22	22	CMS1108	23	4	27	85.19	14.81
2	BIO1001	1,024	764	1,788	57.27	42.73	23	CMS2201	14	24	38	36.84	63.16
3	BIO1105	234	199	433	54.04	45.96	24	CMS2202	10	16	26	38.46	61.54
4	BIO1106	68	58	126	53.97	46.03	25	CMS2203	37	24	61	60.66	39.34
5	BIO2201	9	10	19	47.37	52.63	26	CMS2208	16	4	20	80.00	20.00
6	BIO2202	241	379	620	38.87	61.13	27	CMS2303	22	32	54	40.74	59.26
7	BIO2701	17	8	25	68.00	32.00	28	CMS2305	15	18	33	45.45	54.55
8	BIO2702	5	-	5	100.00	0.00	29	CMS2401	25	33	58	43.10	56.90
9	BIO3601	4	7	11	36.36	63.64	30	CMS2402	2	8	10	20.00	80.00
10	BIO3602	4	5	9	44.44	55.56	31	CMS3103	3	12	15	20.00	80.00
11	BIO3701	12	4	16	75.00	25.00	32	CMS3203	2	4	6	33.33	66.67
12	BIO3702	23	4	27	85.19	14.81	33	CMS3204	5	11	16	31.25	68.75
13	BIO3703	9	8	17	52.94	47.06	34	CMS3208	8	-	8	100.00	0.00
14	BOT2101	18	10	28	64.29	35.71	35	CMS3303	6	5	11	54.55	45.45
15	CMS1003	20	31	51	39.22	60.78	36	CMS3403	1	-	1	100.00	0.00
16	CMS1004	98	138	236	41.53	58.47	37	CMS3501	10	12	22	45.45	54.55
17	CMS1101	89	97	186	47.85	52.15	38	CMS3502	5	12	17	29.41	70.59
18	CMS1102	33	32	65	50.77	49.23	39	CMS3505	12	8	20	60.00	40.00
19	CMS1103	83	108	191	43.46	56.54	40	CMS4103	13	14	27	48.15	51.85
20	CMS1104	7	8	15	46.67	53.33	41	CMS4203	4	4	8	50.00	50.00
21	CMS1107	26	7	33	78.79	21.21	42	CMS4204	7	6	13	53.85	46.15

ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ		ลำดับที่	กระบวนวิชา	จำนวนนักศึกษา		รวม	คิดเป็นร้อยละ	
		เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ			เข้าสอบ	ขาดสอบ		เข้าสอบ	ขาดสอบ
43	CMS4303	3	5	8	37.50	62.50	66	MTH1102	133	165	298	44.63	55.37
44	CMS4806	3	5	8	37.50	62.50	67	MTH1103	259	321	580	44.66	55.34
45	COS1101	205	147	352	58.24	41.76	68	MTH1104	12	38	50	24.00	76.00
46	COS1102	150	138	288	52.08	47.92	69	MTH2001	59	64	123	47.97	52.03
47	COS1103	74	116	190	38.95	61.05	70	MTH2002	35	49	84	41.67	58.33
48	COS2101	49	81	130	37.69	62.31	71	MTH2103	71	110	181	39.23	60.77
49	COS2103	29	55	84	34.52	65.48	72	MTH2104	9	10	19	47.37	52.63
50	COS2104	3	19	22	13.64	86.36	73	MTH2106	32	54	86	37.21	62.79
51	COS2105	38	48	86	44.19	55.81	74	MTH2107	16	32	48	33.33	66.67
52	COS3101	14	38	52	26.92	73.08	75	MTH2205	31	55	86	36.05	63.95
53	COS3102	1	17	18	5.56	94.44	76	MTH2206	50	55	105	47.62	52.38
54	COS3103	27	48	75	36.00	64.00	77	MTH2254	5	4	9	55.56	44.44
55	COS3104	13	45	58	22.41	77.59	78	MTH3204	5	7	12	41.67	58.33
56	COS3105	12	37	49	24.49	75.51	79	MTH3206	24	32	56	42.86	57.14
57	COS4101	4	28	32	12.50	87.50	80	MTH3303	12	17	29	41.38	58.62
58	GLY1103	28	14	42	66.67	33.33	81	MTH3306	9	10	19	47.37	52.63
59	INT1001	52	75	127	40.94	59.06	82	MTH3403	6	15	21	28.57	71.43
60	INT1004	784	805	1,589	49.34	50.66	83	MTH3604	3	2	5	60.00	40.00
61	INT1005	1,586	1,638	3,224	49.19	50.81	84	MTH4404	11	7	18	61.11	38.89
62	MET1003	4	3	7	57.14	42.86	85	PHY1001	124	191	315	39.37	60.63
63	MIC2101	22	9	31	70.97	29.03	86	PHY1002	23	16	39	58.97	41.03
64	MTH1003	1,129	1,555	2,684	42.06	57.94	87	PHY1101	45	71	116	38.79	61.21
65	MTH1101	272	373	645	42.17	57.83	88	PHY1102	41	44	85	48.24	51.76

