



ประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง การจัดการเรียนการสอนรายวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2564

เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาที่เรียนรายวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ เป็นไปอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับแนวทางและหลักเกณฑ์การเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษา กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกอบกับที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 9/2564 เมื่อวันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2564 คณะวิทยาศาสตร์จึงเห็นสมควรออกประกาศเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนรายวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีการศึกษา 2564 ดังนี้

ช่วงเวลาและการกำหนดจำนวนผู้เรียนในแต่ละห้องเรียน

ระยะที่ 1 (1 พฤศจิกายน 2564) ไม่เกิน 25% ของความจุห้องเรียน

ระยะที่ 2 (1 ธันวาคม 2564) ไม่เกิน 50% ของความจุห้องเรียน

ระยะที่ 3 (3 มกราคม 2565) ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของภาครัฐ หรือพื้นที่ในขณะนั้น

การดำเนินการในแต่ละกิจกรรม

ประเภทกิจกรรม	การดำเนินการ
การจัดการเรียนการสอนแบบทฤษฎี และปฏิบัติการ	<ul style="list-style-type: none">รายวิชาชั้นปีที่ 1 (หลักสูตรไทย) จัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์จนถึงสิ้นภาคการศึกษาต้น สำหรับภาคการศึกษาปลาย อาจปรับการจัดการเรียนการสอน ตามสถานการณ์และดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน แต่ต้องไม่ขัดต่อประกาศคณะวิทยาศาสตร์และข้อบังคับของมหาวิทยาลัยรายวิชาชั้นปีที่ 2-4 (หลักสูตรไทย) และ รายวิชาชั้นปีที่ 1-4 (หลักสูตรนานาชาติ) จัดการเรียนการสอนแบบผสมผสานระหว่างช่องทางออนไลน์กับการเรียนการสอนในชั้นเรียนหรือห้องปฏิบัติการ ตามสถานการณ์และดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน แต่ต้องไม่ขัดต่อประกาศคณะวิทยาศาสตร์และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย สำหรับช่วงเวลาและการกำหนดจำนวนผู้เรียนในแต่ละห้องเรียนให้เป็นไปตามแต่ละระยะตามข้างต้นรายวิชาชั้นปีที่ 2-3 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (RAMD, PCMD, PIMD) จัดการเรียนการสอนแบบผสมผสานระหว่างช่องทางออนไลน์กับการเรียนการสอนในชั้นเรียนหรือห้องปฏิบัติการ ตามสถานการณ์และดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน แต่ต้องไม่ขัดต่อประกาศคณะวิทยาศาสตร์และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย สำหรับช่วงเวลาและการกำหนดจำนวนผู้เรียนในแต่ละห้องเรียนให้เป็นไปตามแต่ละระยะตามข้างต้น

ประเภทกิจกรรม	การดำเนินการ
โครงการวิจัย (Senior Project)	อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการวิจัยและต้องไม่ขัดต่อประกาศคณะวิทยาศาสตร์และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย
การฝึกงาน/ทัศนศึกษา	อยู่ในดุลยพินิจของหลักสูตรและต้องไม่ขัดต่อประกาศคณะวิทยาศาสตร์และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย รวมถึงไม่ขัดต่อระเบียบ ข้อบังคับของหน่วยงานที่ไปการฝึกงาน/ทัศนศึกษา
การวัดและประเมินผล	<ol style="list-style-type: none"> อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอนรายวิชาหรือผู้ประสานงานรายวิชา อาทิ <ul style="list-style-type: none"> จัดสอบออนไลน์หรือใช้การวัดผลรูปแบบอื่น ๆ เช่น การทำรายงาน การมอบหมายงาน การทำข้อสอบที่บ้าน (Take-home Exam) ทำเรื่องขอเปลี่ยนแปลงการประเมินเป็นสัญลักษณ์ที่ไม่มีแต้มประจำ (S หรือ U) ได้ โดยผ่านการพิจารณาของคณบดีและคณะกรรมการประจำส่วนงาน ในกรณีที่ไม่สามารถจัดการวัดผลในรายวิชาได้ตามปกติ ห้ามมิให้กำหนดสัญลักษณ์ใดในรายวิชานั้น จนกว่าจะสามารถจัดการวัดผลได้ หากนักศึกษาสอบไม่ผ่านในรายวิชาใด ให้จัดให้มีการสอบแก้ตัวเพิ่มอีก 1 ครั้ง ทั้งนี้หากเกิดปัญหาหรืออุปสรรคในการประเมินดังกล่าว ให้เสนอต่อคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์พิจารณาและสั่งการ การจัดสอบสำหรับรายวิชาชั้นปีที่ 1 (หลักสูตรไทย) <ul style="list-style-type: none"> ภาคการศึกษาต้น จัดสอบปลายภาคผ่านระบบออนไลน์ทุกรายวิชา ภาคการศึกษาปลาย อาจปรับปรุงรูปแบบการสอบ ตามสถานการณ์และดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอน

ข้อมูลห้องเรียน คณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)

ลำดับที่	อาคาร	ห้อง	ความจุ		
			ปกติ	25%	50%
1	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-151	100	25	50
2	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-152	150	38	75
3	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-153	40	10	20
4	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-154	50	13	25
5	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-155	50	13	25
6	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-156	40	10	20
7	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-157	40	10	20
8	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-158	40	10	20
9	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-159	40	10	20
10	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-160	40	10	20

ลำดับที่	อาคาร	ห้อง	ความจุ		
			ปกติ	25%	50%
11	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-161	50	13	25
12	วิทยาศาสตร์ 1	SC1-117	80	20	40
13	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-151	100	25	50
14	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-152	150	38	75
15	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-153	40	10	20
16	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-154	50	13	25
17	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-155	50	13	25
18	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-156	40	10	20
19	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-157	40	10	20
20	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-158	40	10	20
21	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-159	40	10	20
22	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-160	40	10	20
23	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-161	50	13	25
24	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-322	70	18	35
25	วิทยาศาสตร์ 2	SC2-323	120	30	60
26	วิทยาศาสตร์ 3	SC3-301	80	20	40
27	วิทยาศาสตร์ 3	SC3-303	150	38	75
28	วิทยาศาสตร์ 3	SC3-401	80	20	40
29	วิทยาศาสตร์ 3	SC3-403	150	38	75
30	วิทยาศาสตร์ 4	SC4-207	60	15	30
31	วิทยาศาสตร์ 4	SC4-304	60	15	30
32	บรรยายรวม 1	L1-001	80	20	40
33	บรรยายรวม 1	L1-002	80	20	40
34	บรรยายรวม 1	L1-101	330	83	165
35	บรรยายรวม 1	L1-102	330	83	165
36	บรรยายรวม 1	L1-201	330	83	165
37	บรรยายรวม 1	L1-202	330	83	165

ลำดับที่	อาคาร	ห้อง	ความจุ		
			ปกติ	25%	50%
38	บรรยายรวม 2	L2-001	80	20	40
39	บรรยายรวม 2	L2-002	80	20	40
40	บรรยายรวม 2	L2-101	330	83	165
41	บรรยายรวม 2	L2-102	330	83	165
42	บรรยายรวม 2	L2-201	330	83	165
43	บรรยายรวม 2	L2-202	330	83	165

ข้อมูลห้องเรียน คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)

ลำดับที่	อาคาร	ห้อง	ความจุ		
			ปกติ	25%	50%
1	เคมี	C309	82	21	41
2	เคมี	C311	69	17	35
3	เฉลิมพระเกียรติ	K120	30	8	15
4	เฉลิมพระเกียรติ	K122	30	8	15
5	เฉลิมพระเกียรติ	K124	30	8	15
6	เฉลิมพระเกียรติ	K126	30	8	15
7	เฉลิมพระเกียรติ	K128	30	8	15
8	เฉลิมพระเกียรติ	K130	30	8	15
9	เฉลิมพระเกียรติ	K132	30	8	15
10	เฉลิมพระเกียรติ	K134	30	8	15
11	เฉลิมพระเกียรติ	K136	30	8	15
12	ชีววิทยา	B201	80	20	40
13	ชีววิทยา	B401	95	24	48
14	ชีววิทยาใหม่	N101	216	54	108
15	ชีววิทยาใหม่	N300	60	15	30
16	ชีววิทยาใหม่	N500	60	15	30
17	บรรยายรวม	L-1	500	125	250
18	บรรยายรวม	L-2	250	63	125
19	บรรยายรวม	L-3	250	63	125
20	บรรยายรวม	L-4	250	63	125

ลำดับที่	อาคาร	ห้อง	ความจุ		
			ปกติ	25%	50%
21	บรรยายรวม	L-5	250	63	125
22	ปรีคลินิก	PR201	79	20	40
23	ฟิสิกส์	P401	85	21	43
24	ฟิสิกส์	P403	75	19	38
25	วิจัย	R502	70	18	35
26	วิจัย	R503	36	9	18
27	วิจัย	R504	33	8	17
28	อเนกประสงค์	M301	62	16	31
29	อเนกประสงค์	M302	100	25	50
30	อเนกประสงค์	M303	60	15	30
31	อเนกประสงค์	M305	60	15	30
32	อเนกประสงค์	M306	50	13	25
33	อเนกประสงค์	M307	49	12	25

ประกาศ ณ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2564



(รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล