



ชั้นปี 1 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี มุม GCH2601M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211603	1	Seminar 1		15	W	1 (0-3-1)	FRI 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212603	1	Semiconductor and Photocatalysis		15	W	3 (3-0-6)	TUE 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212604	1	Advanced Polymer Preparation Techniques		15	W	3 (3-0-6)	TUE 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212605	1	Preparation techniques of thin film semiconductor materials		15	W	3 (1-6-4)	WED 2(09:00) 9(17:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212606	1	Polymerization in Dispersed Systems		15	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212607	1	Nanoscience and Nanotechnology		15	W	3 (3-0-6)	THU 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09213602	1	Analytical Method Validation		15	W	3 (1-6-4)	SUN 2(09:00) 2(10:00) SUN 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208
<input checked="" type="checkbox"/>	09213604	1	Nanomaterials for Sensors		15	W	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input checked="" type="checkbox"/>	09214701	1	Selected Topics in Applied Chemistry		15	W	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208

ชั้นปี 2 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี มุม GCH2591M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09219701	1	Thesis		10	W	3 (0-0-18)		

ชั้นปี 2 5109020202 : เคมีประยุกต์-เคมีวัสดุและนาโนเทคโนโลยี มุม GCH2592M 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09212603	1	Semiconductor and Photocatalysis		15	W	3 (3-0-6)	TUE 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212604	1	Advanced Polymer Preparation Techniques		15	W	3 (3-0-6)	TUE 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212605	1	Preparation techniques of thin film semiconductor materials		15	W	3 (1-6-4)	WED 2(09:00) 9(17:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212606	1	Polymerization in Dispersed Systems		15	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09213602	1	Analytical Method Validation		15	W	3 (1-6-4)	SUN 2(09:00) 2(10:00) SUN 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09213604	1	Nanomaterials for Sensors		15	W	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09219701	1	Thesis		10	W	3 (0-0-18)		

ชั้นปี 1 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม มุม GCH2601A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09211603	1	Seminar 1		15	W	1 (0-3-1)	FRI 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212603	1	Semiconductor and Photocatalysis		15	W	3 (3-0-6)	TUE 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212604	1	Advanced Polymer Preparation Techniques		15	W	3 (3-0-6)	TUE 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212605	1	Preparation techniques of thin film semiconductor materials		15	W	3 (1-6-4)	WED 2(09:00) 9(17:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212606	1	Polymerization in Dispersed Systems		15	W	3 (3-0-6)	MON 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09212607	1	Nanoscience and Nanotechnology		15	W	3 (3-0-6)	THU 2(09:00) 4(12:00)	ST2-208
<input type="checkbox"/>	09213602	1	Analytical Method Validation		15	W	3 (1-6-4)	SUN 2(09:00) 2(10:00) SUN 3(10:00) 8(16:00)	ST2-208
<input checked="" type="checkbox"/>	09213604	1	Nanomaterials for Sensors		15	W	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208
<input checked="" type="checkbox"/>	09214701	1	Selected Topics in Applied Chemistry		15	W	3 (3-0-6)	THU 6(13:00) 8(16:00)	ST2-208

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น



ชั้นปี 2 5109020203 : เคมีประยุกต์-เคมีวิเคราะห์และสิ่งแวดล้อม

กลุ่ม GCH2591A 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09219701	1	Thesis		10	W	3 (0-0-18)		

ชั้นปี 1 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09042602	1	Advanced Phycology		5	W	3 (2-3-5)	MON 1(08:00) 2(10:00) ST1507 SAT 2(09:00) 4(12:00) ST1507	

ชั้นปี 1 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI12601 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09041603	1	Seminar 1		5	W	1 (0-3-1)	MON 9(16:00) 11(19:00) ST1501	
<input checked="" type="checkbox"/>	09042602	1	Advanced Phycology		5	W	3 (2-3-5)	MON 1(08:00) 2(10:00) ST1507 SAT 2(09:00) 4(12:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09043603	1	Industrial Fermentation Process		5	W	3 (2-3-5)	TUE 9(16:00) 10(18:00) ST1507 THU 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input checked="" type="checkbox"/>	09043606	1	Gene Technology		5	W	3 (2-3-5)	TUE 1(08:00) 2(10:00) ST1507 SAT 6(13:00) 8(16:00) ST1507	
<input checked="" type="checkbox"/>	09043701	1	Special Problems in Biotechnology		5	W	3 (0-9-3)	SAT 2(09:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09045608	1	Bioassay		5	W	3 (2-3-5)	THU 3(10:00) 4(12:00) ST1507 FRI 2(09:00) 4(12:00) ST1507	

ชั้นปี 1 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI12602 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09041602	1	Research Methodology in Applied Biology		5	W	3 (3-0-6)	WED 9(16:00) 11(19:00) ST1501	
<input type="checkbox"/>	09041603	1	Seminar 1		5	W	1 (0-3-1)	MON 9(16:00) 11(19:00) ST1501	
<input type="checkbox"/>	09043603	1	Industrial Fermentation Process		5	W	3 (2-3-5)	TUE 9(16:00) 10(18:00) ST1507 THU 9(16:00) 11(19:00) ST1507	
<input checked="" type="checkbox"/>	09043606	1	Gene Technology		5	W	3 (2-3-5)	TUE 1(08:00) 2(10:00) ST1507 SAT 6(13:00) 8(16:00) ST1507	
<input checked="" type="checkbox"/>	09043701	1	Special Problems in Biotechnology		5	W	3 (0-9-3)	SAT 2(09:00) 11(19:00) ST1507	
<input type="checkbox"/>	09045608	1	Bioassay		5	W	3 (2-3-5)	THU 3(10:00) 4(12:00) ST1507 FRI 2(09:00) 4(12:00) ST1507	

ชั้นปี 2 5109040102 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI12591 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09047701	1	Thesis for student type 2		5	W	3 (0-0-18)		

ชั้นปี 2 5109040103 : ชีววิทยาประยุกต์

กลุ่ม GBI11591 51 : ปริญญาโท ภาคปกติ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09047601	1	Thesis for student type 1		1	W	12 (0-0-3)		

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น



ชั้นปี 1 5209050102 : วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ

กลุ่ม DIS2601 52 : ปริญญาโท ภาคสมทบ / ภาคพิเศษ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09142604	1	Probability and Mathematical Statistics for Data and Information Science		6	W	3 (2-2-5)	SAT 1(08:00) 2(10:00) ST1304 SAT 3(10:00) 4(12:00) ST1304	
<input type="checkbox"/>	09142605	1	Visualizing and Communicating Data		6	W	3 (2-2-5)	SAT 6(13:00) 7(15:00) ST1304 SAT 8(15:00) 9(17:00) ST1304	
<input type="checkbox"/>	09143717	1	Mathematical Optimization Techniques		6	W	3 (3-0-6)	SUN 2(09:00) 4(12:00) ST1304	

ชั้นปี 1 5209050102 : วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ

กลุ่ม DIS2602 52 : ปริญญาโท ภาคสมทบ / ภาคพิเศษ

Du	Course	SEC	NAME	REMARK	Seat	Stat.	Credit	Timetable	Examination
<input type="checkbox"/>	09142604	1	Probability and Mathematical Statistics for Data and Information Science		6	W	3 (2-2-5)	SAT 1(08:00) 2(10:00) ST1304 SAT 3(10:00) 4(12:00) ST1304	
<input type="checkbox"/>	09142605	1	Visualizing and Communicating Data		6	W	3 (2-2-5)	SAT 6(13:00) 7(15:00) ST1304 SAT 8(15:00) 9(17:00) ST1304	
<input type="checkbox"/>	09143717	1	Mathematical Optimization Techniques		6	W	3 (3-0-6)	SUN 2(09:00) 4(12:00) ST1304	

Status : , D:ถอนผ่าน WEB ได้เท่านั้น, C:ปิดไม่รับลง, X:เปลี่ยนกลุ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น, N:เปิดลงปกติ ทำการโดยเจ้าหน้าที่เท่านั้น, W:เปิดลงปกติ สามารถลงทะเบียนผ่าน WEB ได้, A:เพิ่มผ่าน WEB ได้เท่านั้น