

ตารางบรรยายสรุปกระบวนการวิชาทางวิทยุกระจายเสียง

ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523 มหาวิทยาลัยรามคำแหง

และสถานวิทยุกระจายเสียงเพื่อประเทศไทย รายการ 2 กรมประชาสัมพันธ์

ความถี่ 840 กิกะ赫ซ์ (A.M.) กรุงเทพมหานคร

เวลา วัน	06.00—07.00		08.00—10.00				17.00—18.00		21.00—22.00	
	06.00—06.30	06.30—07.00	08.00—08.30	08.30—09.00	09.00—09.30	09.30—10.00	17.00—17.30	17.30—18.00	21.00—21.30	21.30—22.00
เช่นกัน	AC 101	EC 103	CH 103	CN 101	FR 101	GN 101	PY 103	AR 103	LA 103	LA 122
เชือกราก	AC 102	EC 111	CH 111	CN 102	FR 102	GN 102	PY 105	MU 103	LA 104	รวมคำแนะนำ สำนักพันธ์
ทุก	MA 103	EC 112	CH 112	JA 101	FR 301	SN 101	PY 106	ED 103	LA 105	รวมคำแนะนำ สำนักพันธ์
ทดสอบ	MA 109	ST 203	BI 103	JA 102	FR 302	SN 102	PY 110	HE 105	LA 106	รวมคำแนะนำ สำนักพันธ์
ทุก	MA 111	ST 205	BI 115	RS 101	RS 102	TH 101	HI 101	LS 103	LA 121	รวมคำแนะนำ สำนักพันธ์
เสาร์	MA 112	PH 103	SC 103	PS 103	EN 101	TH 102	HI 102	PC 103	GM 103	รวมคำแนะนำ สำนักพันธ์
อาทิตย์	GY 113	PH 111	ถ่ายทอด ปัญญาธรรม	PS 110	EN 102	TH 104	HI 121	PC 104	SO 103	ชั่ว มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ — ผู้บรรยายที่จำหน้า 83 กระบวนการวิชา ได้เริ่มนarrวยาติ่งที่วันศุกร์ที่ 2 มกราคม 2524 เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์
— การบรรยายสรุปเพื่อประกอบกระบวนการวิชา บรรยาย 8 ครั้ง ๆ ละ 30 นาที ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 ถึงสัปดาห์ที่ 8 และถ้ากระบวนการข้ามสัปดาห์ที่ 8 ถึงสัปดาห์ที่ 16

ตารางบรรยายสรุปกระบวนการวิชาทางวิทยุกระจายเสียง

ชั้นปีที่ 2, 3 และ 4 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523 มหาวิทยาลัยรามคำแหง

และสถานวิทยุกระจายเสียงเพื่อประเทศไทย รายการ 2 กรมประชาสัมพันธ์

ความถี่ 840 กิกะ赫ซ์ (A.M.) กรุงเทพมหานคร

เวลา วัน	10.00 — 11.30				14.00 — 17.00					18.30 — 19.00	
	10.00—10.30	10.30—11.00	11.00—11.30	14.00—14.30	14.30—15.00	15.00—15.30	15.30—16.00	16.00—16.30	16.30—17.00	18.30—19.00	
เช่นกัน	LA 130	ST 103	LA 205	EC 211	LA 208	MT 103	LA 213	PY 213	LA 222	MR 303	
เชือกราก	AC 201	LA 303	GM 203	LA 306	MB 203	LA 331	PS 190	LA 404	PS 220	LA 407	
ทุก	LA 203	EN 201	LA 206	EC 212	LA 209	EC 215	LA 214	HR 393	LA 233	ST 206	
ทดสอบ	AC 202	LA 304	GM 204	LA 307	MR 203	LA 335	PS 205	LA 405	PS 250	LA 408	
ทุก	LA 204	EN 202	LA 207	EC 213	LA 210	EC 216	LA 221	SO 310	LA 309	ST 209	
เสาร์	TH 243	LA 305	GM 306	LA 321	GE 215	LA 403	PS 215	LA 406	PS 290	LA 409	
อาทิตย์	EC 214	EN 401	CS 103	GE 224	LA 322	PY 210	AG 103	TH 103	LA 332	LA 413	

หมายเหตุ — ผู้บรรยายที่จำหน้า 70 กระบวนการวิชา ได้เริ่มนarrวยาติ่งที่วันศุกร์ที่ 2 มกราคม 2524 เป็นต้นไป เป็นระยะเวลา 16 สัปดาห์

— การบรรยายสรุปเพื่อประกอบกระบวนการวิชา บรรยาย 8 ครั้ง ๆ ละ 30 นาที ตั้งแต่สัปดาห์ที่ 1 ถึงสัปดาห์ที่ 8 และถ้ากระบวนการข้ามสัปดาห์ที่ 8 ถึงสัปดาห์ที่ 16

ตารางการสอนรายวิชาระบบทั่วไป
มหาวิทยาลัยรามคำแหง ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523
สอนวันที่ 1 ต.ม. พ.ศ. ๒๕๒๓ (วันอังกฤษ) เวลา 08.30-14.30 น.
ห้องเรียน ชั้น 101-103 ชั้น 104-106 ชั้น 107-109 ชั้น 110-112

รหัส และ ชื่อ	สอนวันที่ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	สอนวันที่ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
วัน	08.30-11.30	11.00-14.30
จันทร์	EC 102	TH 102
พุธ	EN 103	AB 103
ศุกร์	MA 112	MA 113
พฤหัสบดี	PS 110	CH 103
ศุกร์	SC 103	SC 111
อาทิตย์	PC 104	BL 105
คุณภาพ 1018 ชั้น	08.30-11.30	11.00-14.30
อาทิตย์	EC 103	LA 105
น้ำดื่ม	EC 112	LA 103

สอนวันที่ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	สอนวันที่ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
08.30-11.30	11.00-14.30
TH 104	CH 112
HI 101	PS 109
ST 203	PS 103
HI 121	ST 205
PT 103	HI 103
PT 104	PS 103
LA 122	SO 103
LS 103	TH 101
PS 103	PT 103

ตารางการสอนรายวิชาระบบทั่วไป
ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523 มหาวิทยาลัยรามคำแหง
สอนวันที่ 1 ต.ม. พ.ศ. ๒๕๒๓ (วันอังกฤษ) เวลา 08.30-14.30 น.

สอนวันที่ 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15	สอนวันที่ 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	
วัน	08.30-11.30	11.00-14.30
จันทร์	EC 103	AC 102
พุธ	LA 105	CH 103
ศุกร์	LA 106	MA 117
พฤหัสบดี	LA 122	PS 110
ศุกร์	SO 103	SC 103
อาทิตย์	EC 102	PC 104
น้ำดื่ม	EC 112	TH 102

หมายเหตุ — กรณีรายวิชานี้ไม่ได้ในคู่มือที่ ๑ ของปี ๒๕๒๓ เป็นต้นไป เป็นรายวิชา ๑ หน่วย
— กรณีรายวิชานี้ไม่ได้ในคู่มือที่ ๑ ของปี ๒๕๒๓ เป็นต้นไป เป็นรายวิชา ๑ หน่วย

ตารางการสอนรายวิชาระบบทั่วไปในวิชาทางสถาปัตย์ฯ ภาค 7 ชั้น 9

ชั้นปีที่ 1,2,3 และ 4 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523 มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชั้น 7 ชั้น					
	ทุกสัปดาห์	ทุกสัปดาห์	ทุกสัปดาห์	สัปดาห์ที่ 1,3,5	สัปดาห์ที่ 2,4,6
วัน	12.00 - 12.55	13.00 - 13.55	14.00 - 14.55	15.00 - 15.55	
จันทร์	AC 101	EC 112	PY 103	AR 103	LS 103
พุธ	AC 102	EN 102	PC 103	LA 105	LA 106
ศุกร์	CH 112	HI 101	PY 105	LA 103	LA 122
พฤหัสบดี	MU 103	MA 112	SC 103	PS 103	TH 101
ศุกร์	EC 103	EC 111	SO 103	PS 110	ໄຊปัญญาชีววิทยา

ชั้น 9	
สัปดาห์ที่ 1,3,5,7,9	สัปดาห์ที่ 2,4,6,8,10,12,14
11,13,15	
15.20 - 16.20	
AV 303	GE 224
EC 214 (ทุกสัปดาห์)	
SO 160 (ทุกสัปดาห์)	
EN 202 (ทุกสัปดาห์)	
PS 420 (ทุกสัปดาห์)	

- หมายเหตุ — เริ่มบรรยายถึงที่วันศุกร์ที่ 2 มกราคม 2524 เป็นต้นไป เป็นรายวิชา ๑ หน่วย
— จำนวนรายวิชาชั้น 7 ชั้น 24 กระบวนวิชา ๖ ชั้น 14 ครึ่ง (ยกเว้น AR 103, LS 103, LA 105, LA 106, LA 103, PS 103, TH 101, PS 110 บรรยาย ๘ ครึ่ง)
— จำนวนรายวิชาชั้น 9 ออกแบบ ๖ กระบวนวิชา ๖ ชั้น ๑๔ ครึ่ง (ยกเว้น AV 303, GE 224 บรรยาย ๘ ครึ่ง)
AV 303 บรรยายสัปดาห์ที่ 1,3,5,7,9,11,13,15
GE 224 บรรยายสัปดาห์ที่ 2,4,6,8,10,12,14
— กิจกรรมบรรยายและครึ่งใช้เวลา ๕๕ นาที
— จำนวนรายวิชาชั้น 7 ชั้น ๕๘ คะแนนเป็นครึ่งหกเดือนในเกรดชั้น ๗ ใช้จ่ายให้กับสถาบันฯ นัดร้ายมีนา ๔๖๐ บาทต่อเดือน ชั้น ๙ ๔๕๐ บาทต่อเดือน

HI 381

อาจารย์ ประวิศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วนิดา บัวบูรณ์

วัน เวลา และสถานที่ ชั้นปีที่ 11.30-13.20 น. HOB 203

ผู้สอน ดร. วนิดา บัวบูรณ์ ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523
ผู้ช่วยผู้สอน ดร. วนิดา บัวบูรณ์ ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523

จำนวนหน่วยกิต ๕ หน่วย ชั้นปีที่ 20 คะแนน

ผู้สอน ดร. วนิดา บัวบูรณ์ ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523

ในประจำเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม การประชุม การนำเสนอ
โครงการ การสร้างเครื่อง มีคุณภาพและการออกแบบ กระบวนการ
ออกแบบ

ก.๑๙๗๘๗ ป.๑๘๘๘๘

HI 481

อาจารย์ ประวิศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี:

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วนิดา บัวบูรณ์

วัน เวลา และสถานที่ ห้องเรียน ๑๑๒๐ ชั้น ๑๑๒๐ บีทีบี ๒๐๐

ผู้สอน ดร. วนิดา บัวบูรณ์ ชั้นปีที่ 1 ภาค 2 ปีการศึกษา 2523

ที่นักศึกษาสามารถเข้าถึงได้ทุกเมืองที่อยู่ในประเทศไทยที่มีความสำคัญ
ให้ความหมายทางชาติของประเทศไทย

วันเดือน เสาร์ที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๒๔ เวลา 13.00-15.30 น.

ค่าห้องเรียน ๕๐๐ บาทต่อห้อง ๕๐๐ บาทต่อห้อง ๕๐๐ บาทต่อห้อง ๕๐๐ บาทต่อห้อง

ในประจำเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม การประชุม การนำเสนอ
โครงการ การสร้างเครื่อง มีคุณภาพและการออกแบบ กระบวนการ
ออกแบบ

ก.๑๙๗๘๗ ป.๑๘๘๘๘

ORULib Archives

