

ตารางสอนวิชาชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 203 Basic Biochemistry

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 SCBI, SCBT, SCCH, SCPL นักศึกษาจำนวน 204 คน

พญาไท

บรรยาย วันจันทร์ เวลา 8.30 – 9.20 ห้อง L03

วันอังคาร เวลา 8.30 -10.20 ห้อง L03

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์/ TA
อ. ๑๓ ธค. ๕๔	บทนำ, คาร์โบไฮเดรต ๑	สุมาลี / วิไล
จ. ๑๔ ธค. ๕๔	คาร์โบไฮเดรต ๒	วิไล
อ. ๒๐ ธค. ๕๔	ไขมัน ๑, ๒	พรพิมล
จ. ๒๖ ธค. ๕๔	โปรตีน ๑	วราชาติ
อ. ๒๗ ธค. ๕๔	โปรตีน ๒, ๓	วราชาติ
จ. ๙ มค. ๕๕	เอนไซม์ ๑	วราชาติ
อ. ๑๐ มค. ๕๕	เอนไซม์ ๒, ๓	วราชาติ
จ. ๑๖ มค. ๕๕	กรดนิวคลีอิก ๑	วราภรณ์
อ.. ๑๗ มค. ๕๕	กรดนิวคลีอิก ๒, การรวมตัวชีวโมเลกุล	วราภรณ์
จ. ๒๓ มค. ๕๕	บทนำเมตาบอลิซึม เมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรต ๑, ๒	วิไล
อ. ๒๔ มค. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดไขมัน ๑, ๒	พรพิมล
๓๐ มค. – ๓ กพ. ๕๕	สอบกลางภาค	
จ. ๖ กพ. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดอะมิโน ๑	วราชาติ
อ. ๗ กพ. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดอะมิโน ๒, เมตาบอลิซึมกรดนิวคลีอิก ๑	วราชาติ
จ. ๑๓ กพ. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดนิวคลีอิก ๒	วราชาติ
อ. ๑๔ กพ. ๕๕	ความสัมพันธ์เมตาบอลิซึม การสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก ๑	วราชาติ, ฤทัยวรรณ
จ. ๒๐ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก ๒	ฤทัยวรรณ
อ. ๒๑ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์โปรตีน ๑, ๒	ฤทัยวรรณ
จ. ๒๗ กพ. ๕๕	การควบคุมการแสดงออกของยีน ๑, ๒	ฤทัยวรรณ
อ. ๒๘ กพ. ๕๕	ดีเอ็นเอเทคโนโลยี ๑, ๒	สุมาลี
จ. ๕ มีค. ๕๕	ชีวเคมีเนื้อเยื่อ ๑, ๒	วราภรณ์
อ. ๖ มีค. ๕๕	ชีวเคมีเนื้อเยื่อ ๓, ฮอริโมน ๑	วราภรณ์ / มรุรส
จ. ๑๒ มีค. ๕๕	ฮอริโมน ๒, ๓, โภชนาการ ๑	มรุรส / วิไล
อ. ๑๓ มีค. ๕๕	โภชนาการ ๒, ๓	วิไล
๑๙ มีค. – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 203 Basic Biochemistry

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 MT, PH, PHOH, RT นักศึกษาจำนวน 330 คน

ศาลายา

บรรยาย วันพุธเวลา 8.30 – 10.20 ห้อง กษาน
วันพฤหัสบดีเวลา 8.30 -9.20 ห้อง L1-201

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์
พ. ๑๔ ธค. ๕๔	บทนำ	สุมาลี
พฤ. ๑๕ ธค. ๕๔	คาร์โบไฮเดรต ๑, ๒	วิไล
พ. ๒๑ ธค. ๕๔	ไขมัน ๑, ๒	พรพิมล
พฤ. ๒๒ ธค. ๕๔	โปรตีน ๑	วราชาติ
พ. ๒๘ ธค. ๕๔	โปรตีน ๒, ๓	วราชาติ
พฤ. ๒๙ ธค. ๕๔	เอนไซม์ ๑	วราชาติ
พ. ๔ มค. ๕๕	เอนไซม์ ๒, ๓	วราชาติ
พฤ. ๕ มค. ๕๕	กรดนิวคลีอิก ๑	วราภรณ์
พ. ๑๑ มค. ๕๕	กรดนิวคลีอิก ๒, การรวมตัวชีวโมเลกุล	วราภรณ์
พฤ. ๑๒ มค. ๕๕	บทนำเมตาบอลิซึม	วิไล
พ. ๑๘ มค. ๕๕	เมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรต ๑, ๒	วิไล
พฤ. ๑๙ มค. ๕๕	เมตาบอลิซึมไขมัน ๑	พรพิมล
พ. ๒๕ มค. ๕๕	เมตาบอลิซึมไขมัน ๒, เมตาบอลิซึมกรดอะมิโน ๑	พรพิมล / วราชาติ
พฤ. ๒๖ มค. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดอะมิโน ๒	วราชาติ
๓๐ มค. – ๓ กพ. ๕๕	สอบกลางภาค	
พ. ๘ กพ. ๕๕	เมตาบอลิซึมกรดนิวคลีอิก ๑, ๒	วราชาติ
พฤ. ๙ กพ. ๕๕	ความสัมพันธ์เมตาบอลิซึม	วราชาติ
พ. ๑๕ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก ๑, ๒	ฤทัยวรรณ
พฤ. ๑๖ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์โปรตีน ๑	ฤทัยวรรณ
พ. ๒๒ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์โปรตีน ๒, การควบคุมการแสดงออกของยีน ๑	ฤทัยวรรณ
พฤ. ๒๓ กพ. ๕๕	การควบคุมการแสดงออกของยีน ๒	ฤทัยวรรณ
พ. ๒๘ กพ. ๕๕	ชีวเคมีเนื้อเยื่อ ๑, ๒	วราภรณ์
พฤ. ๑ มีค. ๕๕	ชีวเคมีเนื้อเยื่อ ๓	วราภรณ์
พ. ๗ มีค. ๕๕	ฮอริโมน ๑, ๒	มธุรส
พฤ. ๘ มีค. ๕๕	ฮอริโมน ๓,	มธุรส
พ. ๑๔ มีค. ๕๕	โภชนาการ ๑, ๒	วิไล
พฤ. ๑๕ มีค. ๕๕	โภชนาการ ๓	วิไล
พฤ(๙.๒๐- ๑๑.๒๐)PH	ดีเอ็นเอเทคโนโลยี ๑, ๒	สุมาลี
พฤ(๑๓.๒๐-๑๕.๒๐)MT,RT	Room SC3-404	
๑๙มีค. – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 204 Basic Biochemistry Laboratory

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 SCBI, SCBT, SCCH, SCPL นักศึกษาจำนวน 204 คน

พญาไท

บรรยายภาคปฏิบัติการ วันจันทร์ เวลา 9.30 – 10.20 ห้อง L03

ปฏิบัติการ วันจันทร์เวลา 10.30 -12.20 ห้อง MDL 4

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์
จ. ๑๙ ธค. ๕๔	ตรวจรับเครื่องแก้ว การทดลองที่ ๑ บัฟเฟอร์	วรัชชาติ, วิไล, วโรดม, ปฐมพล, TAs
จ. ๒๖ ธค. ๕๔	การทดลองที่ ๒ สเปคโตรสโคปี	วรัชชาติ, ฤทัยวรรณ, วราภรณ์, สุมาลี, TAs
จ. ๙ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๓ คาร์โบไฮเดรต	วิไล, วโรดม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
จ. ๑๖ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๔ ไขมัน	พรพิมล, วโรดม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
จ. ๒๓ มค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๑, ๒, ๓, ๔	วรัชชาติ, วิไล, พรพิมล
๓๐ มค. – ๓ กพ. ๕๕	สอบกลางภาค	
จ. ๖ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๕ โปรตีน	สุมาลี, ปฐมพล, วโรดม, วราภรณ์, TAs
จ. ๑๓ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๖ เอนไซม์	ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วโรดม, วราภรณ์, TAs
จ. ๒๐ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๗ กรดนิวคลีอิก	วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วรัชชาติ, TAs
จ. ๒๗ กพ. ๕๕ (เริ่ม ๑๐.๒๐)	การทดลองที่ ๘ เมตาบอลิซึมของยีสต์ และ คืนเครื่องแก้ว	วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วรัชชาติ, TAs
จ. ๕ มีค. ๕๕ (เริ่ม ๑๐.๒๐)	สรุปผลการทดลองที่ ๕, ๖, ๗, ๘	ฤทัยวรรณ, วราภรณ์
๑๙ – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 204 Basic Biochemistry Laboratory

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 PH,

นักศึกษาจำนวน 207 คน

ศาลายา

บรรยายภาคปฏิบัติการ

วันพฤหัสบดี เวลา

9.30 – 10.20

ห้อง L1-201

ปฏิบัติการ

วันพฤหัสบดี เวลา

10.30 -12.20

ห้อง SC3-404, SC3-408

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์
พฤ. ๒๒ ธค. ๕๔	ตรวจรับเครื่องแก้ว การทดลองที่ ๑ บัฟเฟอร์	<u>วราชาติ</u> , วิไล, วโรดม, ปฐมพล, TAs
พฤ. ๒๙ ธค. ๕๔	การทดลองที่ ๒ สเปคโตรสโคปี	<u>วราชาติ</u> , ฤทัยวรรณ, วราภรณ์, สุมาลี, TAs
พฤ. ๕ มค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๑, ๒	วราชาติ
พฤ. ๑๒ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๓ คาร์โบไฮเดรต	<u>วิไล</u> , วโรดม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
พฤ. ๑๙ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๔ ไขมัน	<u>พรพิมล</u> , วโรดม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
พฤ. ๒๖ มค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๓, ๔	พรพิมล
๓๐ มค. – ๓ กพ. ๕๕	สอบกลางภาค	
พฤ. ๙ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๕ โปรตีน	<u>ฤทัยวรรณ</u> , สุมาลี, วโรดม, วราภรณ์, TAs
พฤ. ๑๖ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๖ เอนไซม์	<u>ฤทัยวรรณ</u> , สุมาลี, วโรดม, วราภรณ์, TAs
พฤ. ๒๓ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๗ กรดนิวคลีอิก	<u>วราภรณ์</u> , ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วราชาติ, TAs
พฤ. ๑ มีค. ๕๕	การทดลองที่ ๘ เมตาบอลิซึมของยีสต์ และคั้นเครื่องแก้ว	<u>วราภรณ์</u> , ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วราชาติ, TAs
พฤ. ๘ มีค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๕, ๖, ๗, ๘	ฤทัยวรรณ / วราภรณ์
๑๙ – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 204 Basic Biochemistry Laboratory

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 MT, RT

นักศึกษาจำนวน 176 คน

ศาลายา

บรรยายภาคปฏิบัติการ

วันพฤหัสบดี เวลา

9.30 – 10.20

ห้อง L1-201

ปฏิบัติการ

วันพฤหัสบดี เวลา

13.30 -15.20

ห้อง SC3-404, SC3-408

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์
พฤ. ๒๒ ธค. ๕๕	ตรวจรับเครื่องแก้ว การทดลองที่ ๑ บัฟเฟอร์	<u>วรชาติ</u> , วิไล, วโรตม, ปฐมพล, TAs
พฤ. ๒๙ ธค. ๕๕	การทดลองที่ ๒ สเปคโตรสโคปี	<u>วรชาติ</u> , ฤทัยวรรณ, วราภรณ์, สุมาลี, TAs
พฤ. ๕ มค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๑, ๒	วรชาติ
พฤ. ๑๒ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๓ คาร์โบไฮเดรต	<u>วิไล</u> , วโรตม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
พฤ. ๑๙ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๔ ไขมัน	<u>พรพิมล</u> , วโรตม, วราภรณ์, ฤทัยวรรณ, TAs
พฤ. ๒๖ มค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๓, ๔	พรพิมล
๓๐ มค. – ๓ กพ. ๕๕	สอบกลางภาค	
พฤ. ๙ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๕ โปรตีน	<u>ฤทัยวรรณ</u> , สุมาลี, วโรตม, วราภรณ์, TAs
พฤ. ๑๖ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๖ เอนไซม์	<u>ฤทัยวรรณ</u> , สุมาลี, วโรตม, วราภรณ์, TAs
พฤ. ๒๓ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๗ กรดนิวคลีอิก	<u>วราภรณ์</u> , ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วรชาติ, TAs
พฤ. ๑ มีค. ๕๕	การทดลองที่ ๘ เมตาบอลิซึมของยีสต์ และคั้นเครื่องแก้ว	<u>วราภรณ์</u> , ฤทัยวรรณ, สุมาลี, วรชาติ, TAs
พฤ. ๘ มีค. ๕๕	สรุปผลการทดลองที่ ๕, ๖, ๗, ๘	ฤทัยวรรณ/ วราภรณ์
๑๙ – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 203 Basic Biochemistry

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ KAFT, KACB, KAAG นักศึกษา จำนวน 120 คน

กาญจนบุรี

บรรยาย วันศุกร์เวลา 9.00 – 12.00 ห้อง L316

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์/TA
ศ. ๙ ธค. ๕๔	บทนำ, กรดนิวคลีอิก, การรวมตัวชีวโมเลกุล	วราภรณ์
ศ. ๑๖ ธค. ๕๔	โปรตีน ๑, ๒, ๓	วราชาติ
ศ. ๒๓ ธค. ๕๔	เอนไซม์ ๑, ๒, ๓	วราชาติ
ศ. ๖ มค. ๕๕	คาร์โบไฮเดรต ๑, ๒, ๓	วิไล
ศ. ๑๓ มค. ๕๕	ไขมัน ๑, ๒	พรพิมล
ศ. ๒๐ มค. ๕๕ (เช้า) (บ่าย)	บทนำเมตาบอลิซึม และเมตาบอลิซึมคาร์โบไฮเดรต ๑, ๒, ๓ เมตาบอลิซึมกรดไขมัน ๑, ๒, ๓	วิไล พรพิมล
๒๓ – ๒๗ มค. ๕๕	สอบกลางภาค	
ศ. ๓ กพ. ๕๕ (เช้า) (บ่าย)	เมตาบอลิซึมกรดอะมิโน ๑, ๒, ๓ เมตาบอลิซึมกรดนิวคลีอิก ๑, ๒, ความสัมพันธ์เมตาบอลิซึม	วราชาติ วราชาติ
ศ. ๑๐ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์กรดนิวคลีอิก ๑, ๒ และ การสังเคราะห์โปรตีน ๑	ฤทัยวรรณ
ศ. ๑๗ กพ. ๕๕	การสังเคราะห์โปรตีน ๒, การควบคุมการแสดงออกของยีน ๑, ๒	ฤทัยวรรณ
ศ. ๒๔ กพ. ๕๕	ดีเอ็นเอเทคโนโลยี ๑, ๒	วราภรณ์
ศ. ๒ มีค. ๕๕	ชีวเคมีเนื้อเยื่อ ๑, ๒, ๓	วราภรณ์
ศ. ๙ มีค. ๕๕ (เช้า) (บ่าย)	โภชนาการ ๑, ๒, ๓ ฮอร์โมน ๑, ๒, ๓	วิไล มธุรส
๑๙ มีค. – ๒๙ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	

ตารางสอนวิชาปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น SCBC 204 Basic Biochemistry Laboratory

ภาคปลายปีการศึกษา 2554

สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 KAFT, KACB, KAAG นักศึกษาจำนวน 120 คน

กาญจนบุรี

บรรยาย วันศุกร์ เวลา 13.00 – 14.00 ห้อง L316

ปฏิบัติการ วันศุกร์ เวลา 14.00 – 16.00 ห้อง L101

วันที่	หัวข้อ	อาจารย์/TA
ศ. ๑๖ ธค. ๕๔	ตรวจรับเครื่องแก้ว การทดลองที่ ๑ บัฟเฟอร์	วรชาติ,
ศ. ๒๓ ธค. ๕๔	การทดลองที่ ๒ สเปคโตรสโคปี	วรชาติ
ศ. ๖ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๓ คาร์โบไฮเดรท	วิไล
ศ. ๑๓ มค. ๕๕	การทดลองที่ ๔ ไขมัน	พรพิมล
ศ. ๑๓ มค. ๕๕	สรุปการทดลองที่ ๑, ๒	พินนรา
ศ. ๒๐ มค. ๕๕	สรุปการทดลองที่ ๓, ๔	วิไล / พรพิมล
๒๓ – ๒๗ มค. ๕๕	สอบกลางภาค	
ศ. ๑๐ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๕ โปรตีน	ฤทัยวรรณ
ศ. ๑๗ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๖ เอนไซม์	ฤทัยวรรณ
ศ. ๒๔ กพ. ๕๕	การทดลองที่ ๗ กรดนิวคลีอิก	วราภรณ์
ศ. ๒ มีค. ๕๕	การทดลองที่ ๘ เมตาบอลิสมของยีสต์	วราภรณ์
ศ. ๑๖ มีค. ๕๕	สรุปการทดลองที่ ๕, ๖, ๗, ๘	พินนรา
๒๗กพ. – ๘ มีค. ๕๕	สอบปลายภาค	