

ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2554

สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี รายวิชาที่เปิดสอน	ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2553 นักศึกษาปีที่ 1+2 หน่วยกิต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี อาจารย์ผู้สอน
1. BCT 611 Carbohydrate Technology	3(0-3)	รศ.ดร.ศุภฤกษ์ อุดภาพ และคณะฯ
2. BCT 621 Lipid Technology	3(0-3)	ดร. กรณ์กนก आयुสุข และคณะฯ
3. BCT 632 Perfumery Technology	3(0-3)	ดร.ณัฐฐา เลาหกุลจิตต์ และคณะฯ
4. BCT 602 Protein Engineering	3(0-3)	รศ.ดร.กนก รัตนะกนกขัย และคณะฯ
5. BCT 691 Seminar I	1(0-2)	คณาจารย์คณะฯ
6. BCT 791 Seminar I	1(0-2)	คณาจารย์คณะฯ
7. BCT 693 Thesis	12(0-24)	คณาจารย์คณะฯ
8. BCT 798 Thesis (Dissertation)	38(0-76)	คณาจารย์คณะฯ
9. BCT 799 Thesis (Dissertation)	48(0-96)	คณาจารย์คณะฯ
10. LNG 550 Remedial English Course for Post Graduate Students		คณาจารย์ภาควิชาภาษาและสังคม
11. LNG 600 In-sessional English Course for Graduate Students		คณาจารย์ภาควิชาภาษาและสังคม

ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2554

สายวิชาเทคโนโลยีชีวเคมี คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

วัน-เวลา	8.30-9.20	9.30-10.20	10.30-11.20	11.30-12.20	12.30-13.20	13.30-14.20	14.30-15.20	15.30-16.20	17.30-18.20	18.30-19.20	19.30-20.20
วันจันทร์											
วันอังคาร		BCT 611 Carbohydrate Technology BT 232							LNG 600		
วันพุธ		BCT 621 Lipid Technology BT 232					BCT 632 Perfumery Technology BT 211		LNG 550		
วันพฤหัสบดี		BCT 602 Protein Engineering BT 232					BCT 691 Seminar I, BCT 791 Seminar I BT 211		LNG 600		
วันศุกร์									LNG 600		

(ผศ.ดร.รัตนชัย ไพรินทร์)

ผู้จัดตารางสอน

วันที่ 6 กันยายน 2553

(ผศ.ดร.รัตนชัย ไพรินทร์)

ประธานหลักสูตร

วันที่ 6 กันยายน 2553

(รศ. นฤมล จิยโชค)

คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

วันที่ 6 กันยายน 2553

ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2554
สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

รายวิชาที่เปิดสอน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้ประสานงาน/ผู้สอน
PHT 601 Research Techniques in Postharvest Technology	3(2-3)	ดร. วาริช ศรีละออง และ อ. ประจำสายวิชา
PHT 611 Postharvest Losses of Agricultural Products	3(3-0)	รศ.ดร. ศิริชัย กัลยาณรัตน์ และ อ. พิเศษ
PHT 621 Postharvest Handling System of Perishable Crops	3(2-3)	ผศ.ดร. อภินันท์ อุทัยรัตนกิจ และคณะ
PHT 622 Postharvest Physiology and Technology of Perishable Crops	3(2-3)	ผศ.ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี, อ. ประจำสายวิชา และ อ.ภายในคณะ
PHT 623 Postharvest Handling System of Ornamental Plants	3(2-3)	ผศ.ดร. อภินันท์ อุทัยรัตนกิจ อ. ประจำสายวิชา และอ. พิเศษ
PHT 631 Postharvest Handling System of Cereal and Grain Legumes	3(3-0)	ผศ.ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย และ อ. พิเศษ
PHT 632 Postharvest Technology of Seed	3(3-0)	ผศ.ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย และ อ. พิเศษ
PHT 653 Produces Packaging System	3(2-3)	ดร. ชัยรัตน์ เตชวุฒิพร และ ผศ. ดร. วาริช ศรีละออง,
PHT 662 Postharvest Pathology of Agricultural Products	3(2-3)	ผศ.ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ และ อ. พิเศษ
PHT 691 Seminar in Postharvest Technology I	1(0-2)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 692 Seminar in Postharvest Technology II	1(0-2)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 697 Selected Topics in Postharvest Technology	3(3-0)	ผศ.ดร. ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย และ อ. ประจำสายวิชา
PHT 698 Special Problems	3(2-0)	ผศ.ดร. ผ่องเพ็ญ จิตอารีย์รัตน์ และ อ. ประจำสายวิชา
PHT 699 Thesis	0(12-12)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 703 Molecular Biology for Postharvest Technology	3(3-0)	ผศ.ดร. เฉลิมชัย วงษ์อารี, อ. ประจำสายวิชา และ อ.ภายในคณะ
PHT 791 Seminar in Postharvest Technology I for PhD Candidates	1(0-2)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 792 Seminar in Postharvest Technology II for PhD Candidates	1(0-2)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 793 Seminar in Postharvest Technology III for PhD Candidates	1(0-2)	อ. ประจำสายวิชา
PHT 799 Thesis	0(36-36)	อ. ประจำสายวิชา

ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2554
 สายวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

วัน	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.30	17.30-18.30	18.30-19.30	19.30-20.30
จันทร์	PHT697 (BT318), PHT632 (BT209)				PHT621 (BT233) PHT622 (BT215)			PHT621 (BT309) PHT622 (BT308)			
อังคาร	ประชุมสายวิชา		PHT623 (BT215) PHT697 (BT340) PHT631 (BT233)		PHT611 (BT340), PHT623 (BT311) PHT699 (BT308-318)						
พุธ	PHT601 (BT233) PHT653 (BT215)		PHT 623 (BT215) PHT 703 (BT340)		PHT601 (BT308), PHT653 (BT317) PHT799 (BT308-318)						
พฤหัสบดี	PHT 692 / PHT 791 / PHT 792 / PHT 793 (BT209)				PHT691 (BT211)						
ศุกร์	PHT631 (BT233), PHT703 (BT340) PHT662 (BT215)				PHT622 (BT308) PHT698 (BT342)						

(ดร. วาริช ศรีละออง)

ผู้จัดตารางสอน

วันที่7/กันยายน/2552

(รศ.ดร.ศิริชัย กัลยาณรัตน์)

ประธานหลักสูตร

วันที่7/กันยายน/2552

(รศ.ดร.กนก รัตนะกนกชัย)

รศ. คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี













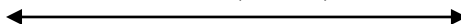
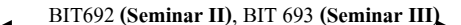
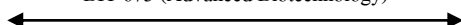

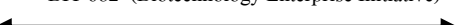

วันที่7/กันยายน/2552

รายวิชาที่เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 2/2554 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

รายวิชาที่เปิดสอน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้ประสานงาน
BIT 612 Cellular and Molecular Physiology	3(3-0)	ดร.ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล และคณะฯ
BIT 631 Molecular Biotechnology	3(3-0)	รศ.ดร.สุภาภรณ์ ชีวะธนรักษ์ และคณะฯ
BIT 651 Applied Computation Methods in Life Science	3(3-0)	ดร.แสงชัย เอกประทุมชัย และคณะฯ
BIT 641 Treatment and Utilization of Biological Waste	3(3-0)	รศ.ดร.ภาวิณี ชัยประเสริฐ และคณะฯ
BIT 661 Nanobiotechnology	3(3-0)	รศ.ดร.วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย และคณะฯ
BIT 666 Trends in Modern Biotechnology	3(3-0)	ผศ.ดร.สันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ และคณะฯ
BIT 672 Biological Process Modeling and Model Analysis	3(3-0)	ผศ.ดร.อนันต์ ทองทา และคณะฯ
BIT 673 Advanced Biotechnology	3 (3-0)	รศ.ดร.ยูวพิน ด้านคูสิตาพันธ์ และคณะฯ
BIT 682 Biotechnology Enterprise Initiative	3(3-0)	ผศ.ดร.สันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ และคณะฯ
BIT 683 Marketing of Biotechnological Products	3(3-0)	ผศ.ดร.สันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ และคณะฯ
BIT 685 Ethical, Legal, and Regulatory Issues in Biotechnology	3(3-0)	ผศ.ดร.สันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ และคณะฯ
BIT 6941 Research Project I	3(0-3)	รศ.ดร.ยูวพิน ด้านคูสิตาพันธ์ และคณะฯ
BIT 6951 Research Project II	3(0-3)	รศ.ดร.ยูวพิน ด้านคูสิตาพันธ์/ผศ.ดร.สันสนลักษณ์ รัชฎาวงศ์ และคณะฯ
BIT 690 Special Project Study	6(0-12)	รศ.ดร.ยูวพิน ด้านคูสิตาพันธ์ และคณะฯ
BIT 662 Selected Topics in Biotechnology	3(3-0)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 711 Advanced Microbial Physiology	3(3-0)	ดร.ทวีรัตน์ วิจิตรสุนทรกุล และคณะฯ
BIT 761 Selected Topics	1(1-0)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 691 Seminar I, BIT 692 Seminar II, BIT 693 Seminar III	1(0-1)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 698 Thesis	12(0-24)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 699 Thesis	18(0-36)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 799 Thesis	36(0-72)	คณาจารย์คณะฯ
BIT 799 Thesis	48(0-96)	คณาจารย์คณะฯ
LNG 601	3(3-0)	คณาจารย์ภาควิชาภาษาและสังคม

ตารางสอนภาคการศึกษาที่ 2/2554

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

วัน- เวลา	8.30-9.20	9.30-10.20	10.30-11.20	11.30-12.20	12.30-13.20	13.30-14.20	14.30-15.20	15.30-16.20
วันจันทร์		BIT 631 (Molecular Biotechnology)  BIT 662 Selected Topics in Biotechnology 					BIT 612 (Cellular and Molecular Physiology) 	
วันอังคาร		BIT 683 (Marketing of Biotechnological Products)  BIT 711 (Advanced Microbial Physiology) 				BIT 651 (Applied Computation Methods in Life Science)  BIT 695 (Research Project II) 		
วันพุธ		BIT 666 (Trends in Modern Biotechnology)  BIT 641 (Treatment and Utilization of Biological Waste) 				BIT 685 (Ethical, Legal, and Regulatory Issues in Biotechnology) 		
วันพฤหัสบดี		BIT 666 (Trends in Modern Biotechnology)  BIT 661 (Nanobiotechnology) 				BIT 691 (Seminar I)  BIT692 (Seminar II), BIT 693 (Seminar III) 		
วันศุกร์		BIT 673 (Advanced Biotechnology)  BIT 761 Selected Topics 				BIT 682 (Biotechnology Enterprise Initiative)  BIT 690 (Special Project Study) 		

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยวพิน ด้านคูสิตาพันธ์)

ผู้จัดทำตารางสอน

วันที่ 13 กันยายน 2553

(รองศาสตราจารย์ ดร.ยวพิน ด้านคูสิตาพันธ์)

ประธานหลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ

วันที่ 13 กันยายน 2553

(รองศาสตราจารย์ นฤมล จิยโชค)

คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

วันที่ 13 กันยายน 2553