

(ร่าง)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

จังหวัดปทุมธานี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551

1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	หลักสูยวิทยาศาสตรบัณฑิต
ชื่อภาษาอังกฤษ	Bachelor of Science Program in Cosmetic Science
ชื่อเต็ม (ไทย)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	Bachelor of Science (Cosmetic Science)

2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม (ไทย)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	Bachelor of Science (Cosmetic Science)
ชื่อย่อ (ไทย)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	B.Sc. (Cosmetic Science)

3. หน่วยงานรับผิดชอบ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

4. ปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.1 ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านเครื่องสำอางและมีทักษะด้านภาษาต่างประเทศ สามารถบูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่น มีคุณธรรมจริยธรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน

4.2 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

4.2.1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านเครื่องสำอาง

4.2.2 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในศาสตร์เครื่องสำอาง เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้กับภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความสามารถด้านภาษาต่างประเทศและใช้ภาษาเพื่อการสื่อสาร แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้เชี่ยวชาญในระดับชาติและนานาชาติ

4.2.3 เพื่อผลิตบัณฑิตในศาสตร์เครื่องสำอางที่มีความรู้ตอบสนองต่อความต้องการของสถานประกอบการทั้งภาครัฐ เอกชน และสามารถประกอบอาชีพอิสระ

4.2.4 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพ

5. กำหนดการเปิดสอน

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2552

6. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

6.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายในกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางค้านวัตกรรม วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า

6.2 เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

7. วิธีคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

7.1 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

7.2 เป็นไปตามประกาศว่าด้วยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการ

8. ระบบการศึกษาและการสำเร็จการศึกษา

8.1 ใช้ระบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษา แบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยแต่ละภาคการศึกษามีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ หรือเทียบเท่า หากมีการศึกษาภาคฤดูร้อนให้จัดเวลาและเนื้อหาวิชาในสัดส่วนที่สัมพันธ์กันโดยใช้ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์และจำนวนหน่วยกิตไม่เกิน 9 หน่วยกิต

8.2 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

9. ระยะเวลาการศึกษา

9.1 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

9.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี ใช้เวลาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษาปกติและไม่เกิน 8 ปี การศึกษา

10. การลงทะเบียนเรียน

10.1 เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาตรีและปริญญาตรี พ.ศ. 2548

10.2 นักศึกษาภาคปกติมีสิทธิ์ลงทะเบียนรายวิชาในภาคการศึกษาปกติ ภาคการศึกษาละไม่เกิน 22 หน่วยกิต

11. การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญา พ.ศ. 2548

12. อาจารย์ผู้สอน

12.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
1	ดร. สรวง สมานหมู่ - Postdoctoral Fellow (Pharmaceutical and Clinical Chemistry), Nagasaki University, Japan - Ph.D. (Organic Synthesis) University of Sheffield, U.K. - M.Sc. (Biochemistry), University of Wollongong, Australia - B.Sc. (Computational Chemistry), University of Wollongong, Australia	1. S. Jones and C. Smanmoo, <i>N</i> -phosphoryl Oxazolidinones as Effective Phosphorylating Agents, Tetrahedron Lett. 2004, 45, 1585. 2. S. Jones and C. Smanmoo, Phosphorylation of Alcohols with <i>N</i> -Phosphoryl Oxazolidinones Employing Copper (II) Triflate Catalysis, Org. Lett. , 2005, 7, 3271. 3. H. Zhang, C. Smanmoo, T. Shibata, T. Kabashima, J. Lu, and M Kai, Sensitive detection of cytochrome P450 protein on a PVDF membrane employing a macromolecular probe, Angew. Chem. Int. Ed. , 2007, 46, 8226.	- โครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - บาลีจุบันและยาใหม่ - เคมีของน้ำหอม - วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางการดูแลผิวหนัง - เกสัชเคมีเบื้องต้น
2	ผศ.ดร.สำเนียง อภิสันติ ယาม - ปร.ด. (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี - วท.ม. (เคมีอินทรีย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยรามคำแหง	ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 1. S. Apisantiyakom, P. Kittakoop, T. Manyum, K. Kirtikara, J. B. Bremner, Y. Thebtaranonth, Chemistry and Biodiversity 1 2004, 11, 1694.	- การวิจัยพืชสมุนไพรเบื้องต้น - ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
3	ดร. พิพิยา ถกลภักดี - Ph.D. (Polymer Chemistry and Engineering), Department of Color and Polymer Chemistry, University of Leeds, U.K. - M.S. (Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University - วท.บ. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. S. Perrier, P. Takolpuckdee, J. Westwood, and D. M. Lewis, Versatile Chain Transfer Agents for Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization to Synthesize Functional Polymeric Architectures Macromolecules , 2004, 37, 2709. 2. P. Takolpuckdee, J. Westwood, D. M. Lewis and S. Perrier, Polymer Architectures via Reversible Addition Fragmentation ChainTransfer (RAFT) Polymerization Macromol.Symp. , 2004,216, 23. 3. S. Perrier and P. Takolpuckdee, J.Polym.Sci. Part A; Polym Chem. 2005, 43,5347-5393	- เทคนิคทางเคมีเชิง พลิกก์ - วิทยาศาสตร์เครื่อง สำอางเกี่ยวกับเส้นผม และเล็บ - ตลาดและบรรจุ ภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง - วิทยาศาสตร์ภายใน ภาคของเครื่องสำอาง
4	ดร. สุชาสินี นิลแสง - Ph.D (Food engineering and bioprocess technology) Asian Institute of Technology	1. S. Nilsang, S. Lertsiri, M. Suphantharika, and A. Assavanig, Optimization of Enzymatic hydrolysis of fish soluble concentrate by commercial prteases. J. Food Eng.	- จุลชีววิทยา - วิศวกรรม กระบวนการชีวภาพ สำหรับวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง - ความรู้พื้นฐานการ เพาะเลี้ยงเชลล์สัตว์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
	- วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยมหิดล - วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยมหิดล	2005, 70, 571. 2. S. Nilsang, K. S. Nandakumar, I. Y. Galaev, S. K. Rakshit, R. Holmdahl, B. Mattiasson and A. Kumar, Monoclonal Antibody Production Using a New Supermacroporous Cryogel Bioreactor. Biotechnol. Prog. 2007 23, 932. 3. S. Nilsang, V. Nehru, F. M. Plieva, K. S. Nandakumar, S. K. Rakshit, R. Holmdahl, B. Mattiasson, B. and A. Kumar, Three-dimensional culture for monoclonal antibody production by hybridoma cells immobilized in Macroporous gel particles. Biotechnol. Prog. In press.	- การควบคุมคุณภาพ และคุ้มครองผู้บริโภค
5	ผศ. เสารานิตย์ ภักดีมงคล - วท.ม. (การสอนเคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - กศ.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา วิโรตประสาณมิตร	ตำแหน่งทางวิชาการ: ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ - เคมีพื้นฐาน	- ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับแพทย์แผน ไทย - วิทยาศาสตร์เครื่อง สำอางเบื้องต้น - วิทยาศาสตร์เพื่อ คุณภาพชีวิต

12.2 อาจารย์ผู้สอน/ผู้เชี่ยวชาญ/ผู้ทรงคุณวุฒิ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
1	ดร. สรวง สมานหมื่น - Postdoctoral Fellow (Pharmaceutical and Clinical Chemistry), Nagasaki University, Japan - Ph.D. (Organic Synthesis) University of Sheffield, U.K. - M.Sc. (Biochemistry), University of Wollongong, Australia - B.Sc. (Computational Chemistry), University of Wollongong, Australia	1. S. Jones and C. Smanmoo, <i>N-phosphoryl Oxazolidinones as Effective Phosphorylating Agents</i> , Tetrahedron Lett. 2004, 45, 1585. 2. S. Jones and C. Smanmoo, <i>Phosphorylation of Alcohols with N-Phosphoryl Oxazolidinones Employing Copper (II) Triflate Catalysis</i> , Org. Lett. , 2005, 7, 3271. 3. H. Zhang, C. Smanmoo, T. Shibata, T. Kabashima, J. Lu, and M Kai, <i>Sensitive detection of cytochrome P450 protein on a PVDF membrane employing a macromolecular probe</i> , Angew. Chem. Int. Ed. , 2007, 46, 8226.	- โครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - ยาปัจจุบันและยาใหม่ - เคมีของน้ำหอม - วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางการดูแลผิวน้ำ - เกลล์เคมีเบื้องต้น
2	ดร. พิทaya ถกลักษณ์ - Ph.D. (Polymer Chemistry), Department of Colour and Polymer Chemistry, University of Leeds, U.K.	1. S. Perrier, P. Takolpuckdee, J. Westwood, and D. M. Lewis, <i>Versatile Chain Transfer Agents for Reversible Addition Fragmentation Chain Transfer (RAFT) Polymerization to</i>	- เทคนิคทางเคมีเชิงพิสิกส์ - วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
	<ul style="list-style-type: none"> - M.S. (Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, Thailand - วท.บ. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 	<p>Synthesize Functional Polymeric Architectures Macromolecules, 2004, 37, 2709.</p> <p>2. P. Takolpuckdee, J. Westwood, D. M. Lewis and S. Perrier, Polymer Architectures via Reversible Addition Fragmentation ChainTransfer (RAFT) Polymerization Macromol.Symp., 2004, 216, 23.</p> <p>3. S. Perrier and P. Takolpuckdee, J.Polym.Sci. Part A; Polym Chem. 2005, 43,5347-539</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสำอางเกี่ยวกับเส้นผมและเล็บ - ฉลากและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง - วิทยาศาสตร์ภาษาพของเครื่องสำอาง
3	<p>ผศ. ดร. นฤมล ธนาณัตต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - วท.ด (พันธุศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.ม. (พันธุศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - วท.บ. (เกษตรศาสตร์) สถาบันราชภัฏอุดรธานี 	<p>ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>1. N. Sornchatrarak, P. Saksoong and S. Peyachoknakul, RAPD technique in silkworm (<i>Bombyx mori</i>): strain differentiation and identification. Thammasat Int. J. Sc. Tech. 1997, 2,47.</p> <p>2. N. Thanananta, S. Peyachoknakul, S. Siripatanadilok, S. Suputtitada and S. Apisitwanich. 2004.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ชีววิทยาระดับโภคภูมิ สำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - การเพาะเดี้ยงเนื้อเยื่อสมุนไพร - เทคโนโลยีชีวภาพวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล บุติและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
		Expression of a yeast <i>HAL2</i> gene enhancing for salt-stress tolerance in eucalypt and its location was detected using FISH. 15 th International Chromosome Conference (ICC XV) London, U.K.	
4	ดร. สุชาสินี นิลแสง - Ph.D (Food engineering and bioprocess technology) Asian Institute of Technology (AIT), Thailand. - วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยมหิดล - วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยมหิดล	1. S. Nilsang, S. Lertsiri, M. Suphantharika, and A. Assavanig, Optimization of Enzymatic hydrolysis of fish soluble concentrate by commercial proteases. J. Food Eng. 2005, 70, 571. 2. S. Nilsang, K. S. Nandakumar, I. Y. Galaev, S. K. Rakshit, R. Holmdahl, B. Mattiasson and A. Kumar, Monoclonal Antibody Production Using a New Supermacroporous Cryogel Bioreactor. Biotechnol. Prog. 2007 23, 932. 3. S. Nilsang, V. Nehru, F. M. Plieva, K. S. Nandakumar, S. K. Rakshit, R. Holmdahl, B. Mattiasson, B. and A. Kumar, Three-dimensional culture for	- จุลชีววิทยา - วิศวกรรม กระบวนการชีวภาพ สำหรับวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง - ความรู้พื้นฐานการ เพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ - การควบคุมคุณภาพ และคุ้มครองผู้บริโภค

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล บุติและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
		monoclonal antibody production by hybridoma cells immobilized in Macroporous gel particles. Biotechnol. Prog. In press.	
5	ผศ.ดร. สำเนียง อภิสันติยา คอม - วท.ด. (เคมีอินทรีย์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี - วท.ม. (เคมีอินทรีย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัย รามคำแหง	ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ 1. S. Apisantiyakom, P. Kittakoop, J. B. Bremner. "Novel Biologically Active Bibenzyls from Bauhinia saccocalyx. Pierre" chemistry & Biodiversity vol.1 (2004) p.1694-1701	- กลไกการ เกิดปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ เมืองต้น สำนักพิมพ์ แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย พิมพ์ครั้ง ที่ 1.พ.ศ. 2551 - ตำราปฏิบัติการเคมี อินทรีย์ - เคมีอินทรีย์พื้นฐาน - ตำราสารผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ - ตำราเทคนิคการ สังเคราะห์สารอินทรีย์ - เอกสารประกอบการ สอนวิชาเคมีอินทรีย์ 1 - เอกสารประกอบการ สอนวิชาเคมีอินทรีย์ 2
6	ผศ. ดร. ศศุมล พาสุข - กศ.ด. วิทยาศาสตรศึกษา (เคมี) มหาวิทยาลัยคริสตินทร วิโรฒ ประสานมิตร - ค.ม. การศึกษา วิทยาศาสตร์ (เคมี)	ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ - เคมีทั่วไป 1 - เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - เอกสารประกอบการสอนเคมี เกี่ยวกับเครื่องสำอาง - เคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษา พยาบาล	- ศาสตร์แห่งอายุ วัฒนธรรม - ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับแพทย์แผนไทย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล บุติและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
	จุพาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - กศ.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัย ครินครินทร์วิโรฒ ประสาน มิตร		
7	ผศ. ดร.เจษฎา ความคุ้นเคย Ph.D. (Management) Adamson University, Philippines บธ.ม. บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยพายัพ ศย.บ. บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ - รองคณบดีฝ่ายวิชาการคณะ วิทยาการจัดการ	- การสร้างธุรกิจและ การเป็นผู้ประกอบการ - หลักการตลาด
8	ผศ.ประภา ชีระกาญจน์ - Post-Grad Dip. (Applied Linguistics), RELC, Singapore - Post-Grad Dip. (TESOL), University of Tasmania, Australia - กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยครินครินทร์ วิโรฒ ประสานมิตร - กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัย ครินครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร	ตำแหน่งทางวิชาการ : ผู้ช่วย ศาสตราจารย์ - English for Tourism - English Structure I	- ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล บุติและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
9	อ.อรุวรรณ ภัสสรคิริ - ศศ.ม. (การสอนภาษา อังกฤษ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - Cert. in EFL - ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) บุพัลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- รองผู้อำนวยการศูนย์ภาษา - รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย	- ภาษาอังกฤษเพื่อ พัฒนาทักษะทางการ เรียน
10	อาจารย์ ประภุมกร อัมพร พรรดิ์ - M.Inf. (Database Systems), University of New South Wales, Australia - วท.บ.(วิทยาการคอม พิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหิดล		- เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อชีวิต
11	อาจารย์ จุฬารัตน์ พงษ์โนรี - วท.ม. (อุตสาหกรรม เกษตร) มหาวิทยาลัย นเรศวร - วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	1. การสกัดเซลลูโลสจากชั้นข้าว โพดและการประยุกต์ในอาหาร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยนเรศวร. พิษณุโลก 2547. 2. การสกัดเซลลูโลสจากชั้น ข้าวโพดตอนที่1 :การศึกษาสภาพ ที่เหมาะสมในการสกัด, ว.สงคลานครินทร์ , 2549. 28. 1 : 191-199. 3. ไอลอาหารสำหรับมนุษย์ การเวก 2549. น. 12-15.	- การตั้งตัวรับเครื่อง สำอาง - ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับแพทย์แผนไทย - การแพทย์แผนไทย และการแพทย์พื้นบ้าน ภาคกลางเพื่อสุขภาพ และความงาม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
12	อาจารย์ เอ็มพร รัตนสิงห์ - วท.ม. (เคมีอนินทรีย์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย - วท.บ. (เคมี) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	- เอกานุการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	- นาโนคอสมे�ติกส์ - การพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง
13	Mr. Daniel Guay - MBA. University of Ottawa, Canada - B.Sc. University of Ottawa, Canada	- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	- ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร
14	Mr. Bryan Philip Williamson - B.A. Wolverhampton, U.K.	- ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะ ¹ ทางการเรียน	- ภาษาอังกฤษเพื่อ ² พัฒนาทักษะทางการ เรียน
15	Prof. Masaaki Kai - D.Pharm. (Pharmacy), Kyushu University, Japan - M.Pharm. (Pharmacy), Kyushu University, Japan - B.Pharm. (Pharmacy), Kyushu University, Japan	1. T. Kabashima, Z. Yu, C. Tang, Y. Nakagawa, K. Okumura, T. Shibata, J. Lu and M. Kai, A selective fluorescence reaction for peptides and chromatographic analysis; Peptides , 2008, 29, 356. 2. K. Tonooka, T. Kabashima, T. Shibata, C. Tang, Z. Yu, and M. Kai, Facile Assay of Telomerase Activity Utilizing a DNA- detectable Chemiluminogenic Reagent Anal. Sci. , 2008, 24, 471.	- วิศวกรรมกระบวนการ การชีวภาพสำหรับ เครื่องสำอาง - โครงการวิจัยทาง วิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง - ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ ในเครื่องสำอาง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
		<p>3. M. N. Wainaina, T. Shibata, C. Smanmoo, T. Kabashima and M. Kai, Fluorescence detection of amino acids in the postcleavage conversions for manual sequencing of a peptide Anal. Biochem., 2008, 374, 423.</p>	
16	<p>Assoc. Prof. Tsutomu Kabashima - D.Pharm. (Pharmacy), Nagasaki University, Japan - M.Pharm. (Pharmacy), Nagasaki University, Japan - B.Pharm. (Pharmacy), Nagasaki University, Japan</p>	<p>1. T. Kabashima, Z. Yu, C. Tang, Y. Nakagawa, K. Okumura, T. Shibata, J. Lu and M. Kai, A selective fluorescence reaction for peptides and chromatographic analysis; Peptides, 2008, 29, 356. 2. K. Tonooka, T. Kabashima, T. Shibata, C. Tang, Z. Yu, and M. Kai, Facile Assay of Telomerase Activity Utilizing a DNA-detectable Chemiluminogenic Reagent Anal. Sci., 2008, 24, 471.</p>	<p>- ชีวเคมี -เคมีวิเคราะห์</p>

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
17	Assoc. Prof. Sebastien Perrier - Postdoctoral Fellowship (Polymer Chemistry), University of New South Wales, Australia - Ph.D. (Polymer Chemistry), University of Warick, U.K. - Diplome d'Etudes Approfondies, Universite Montpellier II, France - Diplome d'ingenieur, Ecole National Superieur de Chimie de Montpellier, France	1. Y. Zhao, S. Perrier, Synthesis of well-defined conjugated copolymers by RAFT polymerization using cysteine and glutathine-based chain transfer agents Chem. Commun. 2007, 4294. 2. S. Brown, L. Rayner, L. Christopher, S. Graham, A. Cooper, S. Rannard and S. Perrier, Ultra-fast microwave enhanced reversible addition-fragmentation chain transfer (RAFT) polymerization: monomers to polymers in minutes Chem. Commun. 2007, 21, 2145.	- วิทยาศาสตร์กายภาพ ของเครื่องสำอาง - ผลิตภัณฑ์ ของผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง
18	ดร. ชนพงษ์ กรีฑาดำรงเดช - Ph.D. (Organic Chemistry), University of Pittsburgh, U.S.A. - วท.บ. เคมี (เกียรตินิยม อันดับ1 เหรียญทอง) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. T.Cohen,T.Kreethadumrongdat, X. Liu and V. J. Kulkarni, J. Am. Chem. Soc. 2001, 123, 3478. 2.D.Cheng,T. Kreethadumrongdat and T. Cohen, Org. Lett. 2001, 3, 2121.	- สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 1 - ระบบขนส่งยา - เคมีของยา - ศาสตร์แห่งอายุวัฒน์

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล วุฒิและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
19	ดร. ไพบูลย์ รัชตะสาคร - Ph.D. (Organic Chemistry), University of Missouri-Columbia, U.S.A - วท.บ. เคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. M. D. Rose, M. P. Cassidy, P. Rashatasakhon, A. Padwa, J. Org. Chem. 2007, 72, 538-549. 2. P. Rashatasakhon, M. Harmata, Chemtracts- Org. Chem. 2006, 19, 143-151. 3. A. Padwa, J. Boonsombat, P. Rashatasakhon, J. Willis, Org. Lett. 2005, 7, 3725-3727.	- สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2 -เคมีของน้ำหอมและศาสตร์แห่งความหอม
20	ดร. ฤทธิภัค กิรติเสวี - Ph.D. (Material Engineering), University of Liverpool, U.K. - M.S. (Polymer Science), the Petroleum and Petrochemical College, Chulalongkorn University, Thailand - วท.บ. วัสดุศาสตร์ (เกียรตินิยม) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	1. H. Kiratisaevee and W. J. Cantwell, Low-velocity impact response of highperformance Aluminium foam sandwich structures, J. of Rein. Plast. and Compos. 2005, 24, 1057. 2. H. Kiratisaevee and W. J. Cantwell, The impact response of aluminium foam sandwich structures based on a glass fibre-reinforced polypropylene fibre-metal laminate, Polymer Compos. 2004, 25, 499.	- สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2 -วิทยาศาสตร์กายภาพของเครื่องสำอาง -ฉลากและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง
21	ผศ. เสาวนิตย์ ภักดีเมืองคล - วท.ม. (การสอนเคมี) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ - กศ.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยคริสต์วิทยา วิโรตประสาณมิตร	ตำแหน่งทางวิชาการ :ผู้ช่วยศาสตราจารย์ - ตำราเคมีพื้นฐาน	- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแพทย์แผนไทย - วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเบื้องต้น -วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล บุติและสถานศึกษา	ผลงานทางวิชาการ/ ประสบการณ์ทำงาน	รายวิชาที่รับผิดชอบ หลักสูตรนี้
22	อาจารย์สุกนันท์ สายสุวรรณ - น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง - น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง - ค.บ. (บริหารการศึกษา) วิทยาลัยครุเทพศตรี		- ความรู้พื้นฐาน เกี่ยวกับกฎหมาย
23	อาจารย์ณัฐกานต์ ทองพันธุ์ พาน - วท.ม.(การวางแผน สิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนา ชุมชนและชุมบท) - วท.บ.(วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม)	1. การจัดการทรัพยากรัธรรมชาติ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาอย่างยั่งยืน 2545 2. Application of Invitro Narrow Leaved Cattail Pollen Growth for Industrial Effluent Toxicity Testing 2546.	- วิศวกรรมทางเคมี สิ่งแวดล้อม

13 จำนวนนักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีโครงการจะผลิตบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางในระบบดำเนินงาน พ.ศ.2552-2556 ดังนี้

ระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา					รวม
	2552	2553	2554	2555	2556	
1	30	30	30	30	30	150
2	-	30	30	30	30	120
3	-	-	30	30	30	90
4	-	-	-	30	30	60
จำนวนบัณฑิตที่ คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา	-	-	-		30	30

14 สถานที่

14.1 สถานที่และอุปกรณ์ของมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มีอยู่
1	ห้องปฏิบัติการชั้น 3 และ 4 ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์	20
2	ศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์วิทยาศาสตร์ และ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ	8

14.2 อุปกรณ์การเรียนการสอน

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มีอยู่
1	เครื่องกรองน้ำ	1
2	เครื่องแก๊สโถร์กราฟี	1
3	เครื่องโถร์กราฟีแบบทินเลเยอร์	1
4	เครื่องชั่ง triple beam	3

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มีอยู่
5	เครื่องชั่งไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ 4 ตำแหน่ง	2
6	เครื่องปั๊มน้ำสูญญากาศ	2
7	เครื่องแยกสารของเหลวชนิดสมรรถนะสูง	1
8	เครื่องระเหยสูญญากาศ	2
9	เครื่องวัดค่าการเบี่ยงเบนแสงในสารละลายนำพา	1
10	เครื่องวัดดัชนีหักเหของสารเคมี	1
11	เครื่องวิเคราะห์โปรตีนและไนโตรเจน	1
12	เครื่องยูวี-วิสซิเบิล สเปก tro โฟโตมิเตอร์	3
13	ชุดเครื่องมือวิเคราะห์ทางโวลาเเกรมเมตทรี	1
14	เครื่องหาค่าพลังงาน	1
15	เครื่องให้ไว้ยิงสารละลาย	1
16	เครื่องอะตอมมิก แอดซอนบัช	1
17	เครื่องอิเล็กโทรฟอร์เซส	1
18	เครื่องแก๊สโตรกราฟี-แมสสเปก tro โฟโต-เมตทรี	1
19	เครื่อง pH มิเตอร์	2
20	ชุดวิเคราะห์ซีไอดี	1
21	เครื่องให้ความร้อนและการสาร โดยใช้ที่กวนชนิดแม่เหล็ก	1
22	เครื่อง FTIR	1
23	กล้องจุลทรรศน์ประกอบชุดคอมพิวเตอร์	1
24	กล้องจุลทรรศน์ Inverted, Fluorescence และ Phase contrast	1
25	กล้องจุลทรรศน์สามมิติ	1
26	เครื่องเขย่าความคุณอุณหภูมิ	1
27	ตู้อบลมร้อน	1
28	เครื่องอั่งไอ้น้ำควบคุมอุณหภูมิ	1
29	ตู้แข็งแข็งอุณหภูมิค่า	1
30	หม้อนึ่งความดันไออกซิเจน	1

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มีอยู่
31	เครื่องนับจำนวนโคลนี	1
32	ตู้ควบคุมอุณหภูมิ	1
33	ตู้ควบคุมการเจริญเติบโตแบบควบคุม การบอนไดออกไซด์	1
34	ตู้ถ่ายเซลล์แบบกรองอากาศไหหลวียนในแนวตั้ง	1
35	ตู้ดูดความชื้น	1
36	เครื่องกรองแบคทีเรีย	1
37	เครื่องเพิ่มปริมาณดีอีนเอ	1
38	เครื่องถ่ายภาพเรืองแสง	1
39	เครื่องตัดเนื้อยื่อพืชและสัตว์	1
40	อินคิวบ์เตอร์	2
41	อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ	3
42	ตู้ดูดควัน	3
43	เครื่องบีเวรตอัตโนมัติ	2
44	เครื่องโรตารี่	3
45	เครื่องดิจิตอลบีเวรต	2
46	เครื่องกรองน้ำบริสุทธิ์	1
47	เครื่องกลั่นโปรตีน	1
48	เครื่องกลั่นลำดับส่วน	1
49	เครื่องอัดอากาศกำลัง 5 แรงม้า	1
50	เครื่องเจาะแบบแท่น	1
51	เครื่องขัดไฟฟ้า	1
52	เครื่อง Hull cell สำหรับการชุบโลหะ	1
53	เครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย	1
54	เครื่องกวนน้ำดินขนาด 1 แรงม้า	1
55	เครื่องให้กำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง	1
56	ปั๊มจ่ายน้ำยาเคมีโพรมิเนนท์	1
57	เครื่องกวนสารละลายด้วยความร้อน	1
58	เครื่องเบี่ยงสักดسار	1

ลำดับที่	รายการและลักษณะเฉพาะ	จำนวนที่มีอยู่
59	เครื่องหมุนไฟฟ้าติดกตากอน	1
60	เตาเผาอุณหภูมิสูง 800 °C	1
61	เตาเผาอุณหภูมิสูง 1,350 °C	1
62	เครื่องทำจุดทดลองเหลว	1
63	เครื่องวัดความชื้น	1
64	เครื่องบดตัวอย่าง	1
65	เครื่องปั่นไฟฟ้าความเร็วสูง	1
66	ชุดถ่ายภาพและวิเคราะห์เจล โปรตีนและเจลสารพันธุกรรม	1
67	กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ตา	1
68	เครื่องปั่นไฟฟ้าไมโครเซนทริฟิวส์	1
69	เครื่องแยกขนาดดีเอ็นเอ	1

15 สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

นักศึกษาในหลักสูตรสามารถใช้ห้องสมุดของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และห้องศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองของคณะวิทยาการจัดการในการศึกษาหาความรู้และข้อมูลต่างๆเพื่อใช้ในการเรียนการสอนและการวิจัยดังนี้

1. หนังสือ

- ภาษาไทย จำนวน 650 รายชื่อ
- ภาษาต่างประเทศ จำนวน 277 รายชื่อ

2. วารสาร

- ภาษาไทย จำนวน 60 รายชื่อ
- ภาษาต่างประเทศ จำนวน 26 รายชื่อ

3. การสืบค้นข้อมูลอื่นๆ

- ข้อมูลสำเร็จรูป ซีดีรอม
- ข้อมูลจากเว็บไซต์เพื่อการศึกษา
- การสืบค้นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลอื่นๆผ่านเครือข่าย Internet

15.1 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือห้องสมุดของสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียง

1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
2. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
3. มหาวิทยาลัยรังสิต
4. สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอุบลฯ
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ชั้นบุรี
7. มหาวิทยาลัยอีสเทอโรนเอเชีย
8. สถาบันการพลศึกษากรุงเทพ
9. มหาวิทยาลัยและหน่วยงานอื่นๆ ในเขตกรุงเทพมหานคร

16. รายละเอียดการคิดงบประมาณการค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิตต่อหลักสูตรเป็นรายปี

รายการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.			
	2552	2553	2554	2555
- ค่าตอบแทน	408,000	408,000	408,000	408,000
- ค่าใช้สอย	72,000	72,000	72,000	72,000
- ค่าวัสดุ	360,800	360,800	360,800	360,800
- ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	100,000	100,000	100,000	100,000
รวมงบดำเนินการ	940,800	940,800	940,800	940,800
- ค่าครุภัณฑ์	75,000	75,000	75,000	75,000
- ค่าสิ่งก่อสร้าง	387,000	387,000	387,000	387,000
รวมงบลงทุน	462,000	462,000	462,000	462,000
ค่าใช้จ่ายรวม	1,402,800	1,402,800	1,402,800	1,402,800

หมายเหตุ : ประมาณค่าใช้จ่ายต่อหัวในการผลิตบัณฑิต 11,690 บาท/คน/ปี

จุดคุ้มทุน = 35 คน/ปี

17. หลักสูตร

17.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 126 หน่วยกิต

17.2 โครงสร้างหลักสูตร

17.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชา ภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต
17.2.2. กลุ่มวิชาเฉพาะ	90 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	18 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับ	57 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเลือก	9 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6 หน่วยกิต
17.2.3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

17.3 รายวิชาตามหลักสูตร

17.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
17.3.1.1. กลุ่มภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
9000101 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	น(ท-ป-ศ)
Thai for Communication		
9000102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
English for Communication		
9000103 ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)	
English for Study Skills Development		
17.3.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	13	หน่วยกิต
บังคับเรียน	11	หน่วยกิต
9000201 มนุษย์กับการดำรงชีวิต	3(3-0-6)	
Man and Livelihood		
9000202 พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)	
Social Dynamics		
9000203 ตามรอยเบื้องพระบรมบาท	3(3-0-6)	
To Follow in the Royal Steps of His		
Majesty the King		
9000204 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)	
Fundamental Knowledge of Law		
เลือกเรียน	2	หน่วยกิต
9000205 สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)	
Environment and Living		
9000206 สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)	
Aesthetics for Life		

17.3.1.3. กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8 หน่วยกิต น(ท-ป-ศ)
บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
9000301 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต Information Technology for Living	3(3-0-6)
9000302 วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life Development	3(3-0-6)
เลือกเรียน	2 หน่วยกิต
9000303 การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decision Making	2(2-0-4)
9000206 การออกกำลังกายเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต Exercises for Quality of Life Development	2(1-2-3)
17.3.2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน	90 หน่วยกิต
17.3.2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	18 หน่วยกิต
4011311 ฟิสิกส์ทั่วไป General Physics	3(3-0-6)
4011603 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป General Physics Laboratory	1(0-3-2)
4021108 เคมีทั่วไป General Chemistry	3(3-0-6)
4021109 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป General Chemistry Laboratory	1(0-3-2)
4031108 ชีวิทยาทั่วไป General Biology	3(3-0-6)
4031109 ปฏิบัติการชีวิทยาทั่วไป General Biology Laboratory	1(0-3-2)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytical Geometry	3(3-0-6)
4112201 ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น Introduction to Probability and Statistics	3(3-0-6)

	กลุ่มวิชาบังคับ	57	หน่วยกิต
			น(ท-บ-ส)
4021450	หลักเคมีอินทรีย์ I Principle of Organic Chemistry I	3(2-3-6)	
4022450	หลักเคมีอินทรีย์ II Principle of Organic Chemistry II	3(2-3-6)	
4022505	หลักชีวเคมี Principle of Biochemistry	3(2-3-6)	
4022650	หลักเคมีวิเคราะห์ Principle of Analytical Chemistry	3(2-3-6)	
4032601	จุลชีววิทยา Microbiology	3(2-3-6)	
4132401	เภสัชเคมีเบื้องต้น ^ช Introduction to Pharmaceutical Chemistry	3(2-3-6)	
4132402	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง ^ช Natural Products in Cosmetics	3(2-3-6)	
3541101	หลักการตลาด ^ช Principle of Marketing	3(3-0-6)	
4132701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเบื้องต้น ^ช Introduction to Cosmetic Science	3(2-3-6)	
4132702	การตั้งคำรับเครื่องสำอาง ^ช Cosmetic Formulation	3(2-3-6)	
4132703	วิทยาศาสตร์กายภาพของเครื่องสำอาง ^ช Physical Properties of Cosmetic	3(2-3-6)	
4133301	ระบบขนส่งยา ^ช Drug Delivery System	3(2-3-6)	
4133601	ฉลากและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ^ช Cosmetic Packaging and Labeling	3(2-3-6)	
4133602	การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ ^ช Principle of Business Venture and Entrepreneurship	3(3-0-6)	

4133603	การควบคุมคุณภาพและคุ้มครองผู้บริโภค Quality Control and Consumer Protection	3(3-0-6)
4133701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเกี่ยวกับเส้นผมและเล็บ Cosmetic Science for Hair and Nail	3(2-3-6)
4133702	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางการดูแลผิวนาง Cosmetic Science for Dermatological Care	3(2-3-6)
4133901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 1 Seminar in Cosmetic Science 1	1(0-2-1)
4133902	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2 Seminar in Cosmetic Science 2	1(0-2-1)
4134601	กฎหมายและจริยธรรมทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Law and Ethics in Cosmetic Science	1(1-0-2)
4134901	โครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Senior Project for Cosmetic Science	3(0-6-3)
17.3.2.3 กลุ่มวิชาเลือก		9 หน่วยกิต
4133201	เทคนิคทางเคมีเชิงพิสิกส์ Physico-Chemical Techniques	3(3-0-6)
4133202	เคมีของน้ำหอมและศาสตร์แห่งความหอม Perfumery Chemistry & Aromatic Science	3(3-0-6)
4133301	วิศวกรรมทางเคมีสิ่งแวดล้อม Environmental Chemistry for Engineering	4(3-2-7)
4133302	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Biotechnology for Cosmetic Science	3(3-0-6)
4133303	ชีววิทยาระดับโมเลกุลสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง Molecular Biology for Cosmetic Science	3(3-0-6)
4133304	ความรู้พื้นฐานการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ Basic Knowledge in Animal Cell Culture	3(2-3-6)
4133305	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสมุนไพร Tissue Culture of Herbal Plants	3(2-3-6)
4133306	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง	4(3-2-7)

	Bioprocess Engineering for Cosmetic Science	
4133401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแพทย์แผนไทย	3(3-0-6)
	Introduction to Thai Medicine	
4133402	การแพทย์แผนไทยและการแพทย์พื้นบ้านภาคกลางเพื่อสุขภาพและความงาม	3(3-0-6)
	Thai Medicine and Traditional Medicine of Central Thailand	
4133403	ยาแผนปัจจุบันและยาใหม่	3(3-0-6)
	Current and New Drugs	
4133404	เคมีเกี่ยวกับยา	3(3-0-6)
	Medicinal Chemistry	
4133405	การวิจัยพืชสมุนไพรเบื้องต้น	2(2-0-4)
	Introduction to Herbal Research	
4133406	ศาสตร์แห่งอายุวัฒนะ	3(3-0-6)
	Rejuvenation Science	
4133501	นาโนคอสมेटิกส์	3(3-0-6)
	Nanocosmetics	
4133703	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	3(2-2-5)
	Cosmetic Product Development	
17.3.2.4. กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	6 หน่วยกิต	
เลือกเรียน	6 หน่วยกิต	
4134801	โครงการสหกิจศึกษา	6(450)
	Co-operative Education	
4134802	ฝึกงานต่างประเทศ	6(450)
	Internship Practice	
17.3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตร ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เปิดสอน โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

17.4 แผนการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางมีแผนการศึกษาดังนี้

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
วิชาศึกษาทั่วไป	9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	9000201	มนุษย์กับการดำรงชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐาน	4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)
	4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-2)
	4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
	4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
	4031108	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
	4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)
รวมหน่วยกิต			21

ชั้นปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
วิชาศึกษาทั่วไป	9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อพัฒนาทักษะทางการเรียน	3(3-0-6)
	9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)
	9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
วิชาพื้นฐาน	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
	4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-3-6)
	4022650	หลักเคมีวิเคราะห์	3(2-3-6)
	4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3-6)
รวมหน่วยกิต			21

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ศ)
วิชาศึกษาทั่วไป	9000202	ผลวัตถุทางสังคม	3(3-0-6)
	9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
	9000206	การออกแบบถังก咽เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
วิชาพื้นฐาน	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
วิชาบังคับ	4022550	หลักชีวเคมี	3(2-3-6)
	4022450	หลักเคมีอินทรีย์ 2	3(2-3-6)
	4132701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเบื้องต้น	3(2-3-6)
รวมหน่วยกิต			20

ชั้นปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ศ)
วิชาศึกษาทั่วไป	9000206	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
	9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
วิชาบังคับ	4132702	การตั้งคำรับเครื่องสำอาง	3(2-3-6)
	4132703	วิทยาศาสตร์กายภาพของเครื่องสำอาง	3(2-3-6)
	4132401	เภสัชเคมีเบื้องต้น	3(2-3-6)
	4132201	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง	3(2-3-6)
	3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวมหน่วยกิต			19

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
วิชาบังคับ	4133701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเกี่ยวกับเสื้อผ้าและเล็บ	3(2-3-6)
	4133702	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางการดูแลผิวนั่ง	3(2-3-6)
	4133301	ระบบขนส่งยา	3(2-3-6)
	4133901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 1	1 (0-2-1)
วิชาเลือก	413xxxx	(วิชาเลือกวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)	6 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			17

ชั้นปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาบังคับ	4133601	นลากและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	3(2-3-6)
	4133602	การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)
	4133603	การควบคุมคุณภาพและคุ้มครองผู้บริโภค	3 (3-0-6)
	4133902	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2	1 (0-2-1)
วิชาเลือก	413xxxx	(วิชาเลือกวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง)	3 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสริม		เลือกเสริม	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			16

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

กลุ่มวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น (ท-ป-ค)
วิชาบังคับ	4134901	โครงการวิจัยทางเทคโนโลยีเครื่องสำอาง	3 (0-6-3)
	4134601	กฎหมายและจริยธรรมทางวิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง	1 (0-3-2)
วิชาเลือกเสรี		เลือกเสรี	3 หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต			7

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

ฝึกประสบการณ์	4134801	โครงการสหกิจศึกษา หรือ	6 (450)
วิชาชีพ	4134802	ฝึกงานต่างประเทศ	6 (450)
รวมหน่วยกิต			6

17.4 คำอธิบายรายวิชา

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ส)
4011311	ฟิสิกส์ทั่วไป	3(3-0-6)

General Physics

ระบบหน่วยและการวัดปริมาณทางฟิสิกส์การเคลื่อนที่ในลักษณะต่างๆ งานกำลัง พลังงาน โมเมนตัม สมบัติของสาร คลื่นกอก และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ไฟฟ้า อุณหพลศาสตร์กับมั่นคงภาพทรงลีส

4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3-2)
---------	-------------------------	----------

General Physic Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเนื้อหาวิชาฟิสิกส์ทั่วไป ไม่น้อยกว่า 10 ปฏิบัติการ

4021108	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
---------	------------	----------

General Chemistry

โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ ของแข็ง สถานะของสาร สมดุลเคมี ตารางธาตุ กรด เบส สมดุลเคมี ไฟฟ้าเคมี

4021109	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
---------	----------------------	----------

General Chemistry Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคและหลักปฏิบัติทั่วไปในการใช้ห้องปฏิบัติการ การจำแนกประเภทสารเคมีจากลักษณะข้างวดสาร เกรดสารเคมี จุดเดือด จุดหลอมเหลว การใช้เครื่องมือพื้นฐาน pH ค่าคงที่

4021450	หลักเคมีอินทรีย์ 1	3(2-3-6)
---------	--------------------	----------

Principle of Organic Chemistry 1

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเคมีอินทรีย์ การเกิดไขบริโภค เชิงของการบ่อน การเรียกชื่อสารประกอบอินทรีย์ สเตอริโโยเคมี ชนิดและกลไกของปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ ปฏิกิริยาของสารประกอบเคมีอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ เช่น สารประกอบอะโรมาติกและสารประกอบอินทรีย์ที่มีหมุ่ฟังก์ชั่นชนิดอื่น ๆ เช่น แอลกอฮอล์ อัลกีไโซด์ คิโตน กรดคาร์บอซิลิก และอนุพันธ์ของเอมีน เป็นต้น

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ส)
4022450	หลักเคมีอินทรีย์ 2	3(2-3-6)

Principle of Organic Chemistry 2

กลไกการเกิดปฏิกิริยาเคมีอินทรีย์ประเภทต่าง ๆ เช่น ปฏิกิริยาการแทนที่ ปฏิกิริยาการขัดออก ปฏิกิริยาการเติม ปฏิกิริยาการย้ายหมู่ อินเทอร์มิเดียมอนิเดียม ฯ เช่น สารแบนไอลอน คาร์บอนเนียม ไอลอน และอนุนูคลอิสระ กลไกของปฏิกิริยาการเตรียมสารประกอบเคมีอินทรีย์ชนิดต่าง ๆ

4022550	ชีวเคมี	3(2-3-6)
---------	---------	----------

Biochemistry

เซลล์และองค์ประกอบของเซลล์ บทบาทและหน้าที่ของเซลล์ ความสำคัญของบัฟเฟอร์ในสิ่งมีชีวิต โมเลกุลของสารในสิ่งมีชีวิต ชีวโมเลกุลสาร์โบไซเดรต โปรตีน ลิปิด กรดนิวคลิอิก อะร์โนน เอนไซม์ วิตามินและเกลือแร่ เมตาabolิซึมของสาร์โบไซเดรต โปรตีน ลิปิด และของเหลวในร่างกาย การย่อยและการดูดซึมอาหาร

4022650	หลักเคมีวิเคราะห์	3(2-3-6)
---------	-------------------	----------

Principle of Analytical Chemistry

สมดุลทางเคมี หน่วยทางเคมี การวิเคราะห์ข้อมูล การวิเคราะห์โดยนำหนัก สมดุลของการละลาย ปริมาณวิเคราะห์ การไทยเกรตกรด-เบส การไทยเกรตกรด-เบสในสารละลายที่ไม่ใช่น้ำ การไทยเกรตแบบตกดตอน การไทยเกรตแบบเกิดสารประกอบเชิงซ้อน การไทยเกรตของปฏิกิริยาเริคอกซ์ เทคนิคทางスペกโตรสโคปี เทคนิคโครมาโทกราฟี

4031108	ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
---------	----------------	----------

General Biology

สารประกอบเคมีในสิ่งมีชีวิต เซลล์ องค์ประกอบ โครงสร้าง และหน้าที่ของเซลล์ทั้ง PROCARIOTIC และ EUKARYOTIC การแบ่งเซลล์ การลำเลียง การเคลื่อนที่เข้าออก เมแทabolิซึม การหายใจ และการสังเคราะห์แสง เนื้อเยื่อของสิ่งมีชีวิต การเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต การสืบพันธุ์ โครงสร้างของพืช โครงสร้างของสัตว์ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต หลักพันธุศาสตร์เบื้องต้น วิวัฒนาการ พฤติกรรมของสัตว์ นิเวศวิทยา การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4031109	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-2)

General Biology Laboratory

ปฏิบัติการใช้กล้องจุลทรรศน์ เซลล์ การแบ่งเซลล์ เนื้อเยื่อ การแยกเปลี่ยนสาร เช่น การแพร์ ออสโนมิชิส การสังเคราะห์แสง การหายใจ การลำเลียง การคายน้ำ การสืบพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต การเจริญเติบโต การจัดจำแนกสิ่งมีชีวิต การทำงานของระบบต่างๆ เช่น ระบบกล้ามเนื้อ ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบประสาท พันธุศาสตร์ พฤติกรรม การปรับตัว ระบบภูมิคุ้มกัน การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3-6)
---------	-------------	----------

Microbiology

ความรู้เบื้องต้นของจุลินทรีย์ในด้านโครงสร้างโดยเฉพาะในแบคТЕอเรียและโมเลกุล โภชนาการ การเจริญเติบโต การสืบพันธุ์ วิธีการควบคุม และความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์ต่ออาหาร น้ำดื่ม การอุดสาหกรรม การสุขาภิบาล โรคติดต่อและภัยต้านทาน

4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0-6)
---------	--------------------------------	----------

Calculus and Analytic Geometry 1

เรขาคณิตวิเคราะห์ว่าด้วยเส้นตรงวงกลมและการตัดกรวย ลิมิตของฟังก์ชันฟังก์ชันต่อเนื่อง อนุพันธ์และหาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต ฟังก์ชันอดิศัย การประยุกต์อนุพันธ์และอินทิกรัล

4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
---------	--------------------------------	----------

Introduction to Probability and Statistics

การศึกษาข้อมูลและตัวอย่างของข้อมูลทางเทคโนโลยีเครื่องสำอาง ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่มและการแจกแจงความน่าจะเป็น การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการสถิติต่าง ๆ เช่น การทดสอบไฮวัต แคร์ ความถดถอยเชิงเส้น และการวิเคราะห์ความแปรปรวน หลักการเบื้องต้นในการวางแผนการทดลอง การสุ่มตัวอย่าง การใช้หลักการทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล การใช้โปรแกรมสำหรับรูปในการวางแผน และวิเคราะห์ผลการทดลอง

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4132401	เภสัชเคมีเบื้องต้น	3(2-3-6)

Introduction to Pharmaceutical Chemistry

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับยา การจำแนกประเภท สมบัติทางเคมีและกายภาพของยา ยาที่เตรียมในรูปผง น้ำและของแข็ง การพัฒนาตัวยาใหม่ด้วยวิธีทางคอมพิวเตอร์ หลักการสังเคราะห์ยาที่ใช้ในเครื่องสำอางอย่างง่าย ๆ ไครออลิติกของยาและการออกแบบพิเศษ ความสัมพันธ์ของทั้ง二者กับโครงสร้าง

4132402	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง	3(2-3-6)
---------	---------------------------------	----------

Natural Product in Cosmetics

ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและการใช้ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเครื่องสำอาง การศึกษาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในเรื่องของ แหล่งที่มา คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี ฤทธิ์ทางชีวภาพ ความเป็นพิษและการนำมาใช้ในทางเครื่องสำอาง สมุนไพรไทย หลักการจำแนกตามหลักอนุกรมวิธาน การจำแนกทางชีวสังเคราะห์เบื้องต้น วิธีการตรวจสอบพฤกษเคมีเบื้องต้น การสกัด การแยก และการทำให้บริสุทธิ์ พืชที่เป็นประโยชน์และเป็นพิษต่อร่างกาย วัตถุคิดเห็นที่ใช้ในเครื่องสำอาง

3541101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
---------	-------------	----------

Principle of Marketing

ศึกษาถึงความหมาย และความสำคัญของการตลาด ในฐานะเป็นกิจกรรมหลักทางธุรกิจ อย่างหนึ่ง โดยกล่าวถึงแนวทางการศึกษา แนวความคิดหรือปรัชญาทางการตลาด ส่วนผสมทางการตลาด ระบบการตลาดและเป้าหมาย แรงจูงใจพฤติกรรมผู้บริโภค ความเข้าใจเกี่ยวกับส่วนผสมการตลาด และประเภทของตลาด

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4132701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเบื้องต้น	3(2-3-6)

Introduction to Cosmetic Science

นิยามของเครื่องสำอาง ประวัติของเครื่องสำอาง เคมีของเครื่องสำอาง สารให้ความหอมต่างๆ นำมาใช้เป็นส่วนประกอบของน้ำหอม เครื่องสำอางสำหรับผู้ชาย เครื่องสำอางสำหรับเด็ก เครื่องสำอางสำหรับผิวน้ำและร่างกาย เครื่องสำอางสำหรับผู้หญิง ความปลอดภัยในการใช้เครื่องสำอางประเภทต่างๆ การศึกษากลไกการแพ้ของเครื่องสำอาง การระคายเคืองของเครื่องสำอาง การเลือกใช้สารอินทรีย์ต่างๆ ต่อการตอบสนองของร่างกาย ศุนย์บำบัด เพื่อการฟ้อนคลาย และรักษาอาการเจ็บป่วย การนูรณาการภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยและเทคโนโลยีจากต่างประเทศ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4132702	การตั้งตำรับเครื่องสำอาง	3(2-3-6)

Cosmetics Formulation

การศึกษาถึงรูปแบบ และส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง เช่น รูปแบบน้ำใส่แหวน ตะกอน อิมัลชัน บีฟิง เจลลี่ น้ำมัน ละอองฝอย พง อัดแท็บ และโฟม ส่วนผสมและสัดส่วนของสารอินทรีย์และยาต่างๆในเครื่องสำอาง เทคนิคพื้นฐานที่ใช้ในการเตรียมผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในรูปแบบต่างๆ และการแก้ปัญหาในการตั้งตำรับ รวมถึงสารที่ใช้ด้านแบคทีเรียในเครื่องสำอาง พิทยาหลักการแพ็คของผิวต่อเครื่องสำอาง สารที่ช่วยลดการแพ้ สารด้านอนามูลอิสระ

4132703	วิทยาศาสตร์กายภาพของเครื่องสำอาง	3(2-3-6)
---------	----------------------------------	----------

Physical Properties of Cosmetic

ความรู้เบื้องต้นทางเคมีฟิสิกส์และการประยุกต์ในศาสตร์เครื่องสำอาง สีในเครื่องสำอาง หลักการผสมสี สีต่อความรู้สึก เทคนิคการใช้สีในการแต่งหน้า หลักการทำงานอิมัลชัน อิมัลชันในเครื่องสำอาง สารอิมัลซิไฟเออร์ในเครื่องสำอาง สารแ徊นโลยและชนิดของสารแ徊นโลยที่ใช้ในเครื่องสำอาง การละลาย ความคงตัวและการรักษาความคงสภาพของผลิตภัณฑ์ประเภทของสารเติมแต่ง เช่น สารลดแรงดึงผิว สารเพิ่มความหนืด สารด้านการออกซิเดชัน สารป้องกันแสงยูวี

4133201	ระบบขนส่งยา	3(3-0-6)
---------	-------------	----------

Drug Delivery System

หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องในการวิจัยและพัฒนาระบบนำส่งยาในรูปแบบและทิศทางต่างๆที่นักหนែนนำไปจากการรับประทาน เช่น การนำส่งยาทางจมูก ทางปอด ทางเยื่อบุช่องปาก ทางลำไส้ใหญ่ และทางหนัก ทางตา ทางผิวนัง ทางช่องคลอด รวมถึงโดยการนีดและฟัง (implants) ปัจจัยทางเภสัชกรรมที่มีผลต่อการปลดปล่อยในหลอดทดลองและชีวปริมาณออกฤทธิ์ ของตัวยาในระบบ ข้อควรพิจารณาในการออกแบบและพัฒนาระบบนำส่งยา รวมถึงวิธีวิทยาการ ในการประเมินระบบนำส่งยา

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133202	เคมีของน้ำหอมและศาสตร์แห่งความหอม	3(3-0-6)
Perfumery Chemistry & Aromatic Science		
<p>ประวัติการใช้น้ำหอมในอดีต เคมีของน้ำหอมเบื้องต้น สรีริวิทยาของกลิ่น ระบบการคอมพลิน ชนิดของเครื่องหอมและสารที่ให้ความหอมต่างๆ อัลเดียร์และสารที่ส่งกลิ่นหอม สารที่ให้กลิ่นหอมที่มาระบบทั่วโลก การสังเคราะห์สารที่ส่งกลิ่นหอม วิธีการวิเคราะห์สารที่ให้ความหอม ปฏิกริยาระหว่างสารที่ให้ความหอมกับผิวหนัง การแยกสารที่ให้ความหอมจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p>		
4133301	วิศวกรรมและเคมีสิ่งแวดล้อม	4(3-2-7)
Environmental Chemistry and Engineering		
<p>ภาพรวมของระบบสิ่งแวดล้อม การคำนวณทางวิศวกรรมเบื้องต้น องค์ประกอบทางเคมีและสารมลพิษทางอากาศ แหล่งน้ำ การวิเคราะห์หาค่าออกซิเจนที่ละลายน้ำ ค่าความต้องการออกซิเจนทางชีวเคมี ค่าความต้องการออกซิเจนทางเคมี การจัดการคุณภาพน้ำ น้ำดื่ม การบำบัดน้ำเสีย การวิเคราะห์หาในต่อเจน ฟอสฟอรัส และกำมะถันในดิน การวิเคราะห์ยาฆ่าแมลง โลหะหนักในพืช ในดิน ในน้ำ และในอากาศ การจัดการสารอันตราย การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิโลก</p>		
4133302	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(2-3-6)
Biotechnology for Cosmetic Science		
<p>ประวัติและการพัฒนาด้านเทคโนโลยีชีวภาพ กระบวนการทางเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพ จริยธรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ และกฎระเบียบทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ</p>		
4133303	ชีววิทยาระดับโมเลกุลสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(2-3-6)
Molecular Biology for Cosmetic Science		
<p>หลักการทางชีววิทยาระดับโมเลกุล หลักการทางพันธุศาสตร์ โครงสร้างและหน้าที่การทำงานของยีนและโครโนไซม์ การควบคุมการทำงานระดับโมเลกุล หลักการทางพันธุวิชกรรมเพื่อประยุกต์ในการศึกษาทางเทคโนโลยีชีวภาพ</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133304	ความรู้พื้นฐานการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์	3(2-3-6)

Basic Knowledge in Animal Cell Culture

ศึกษาวิธีการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์เบื้องต้น การออกแบบและเตรียมห้องปฏิบัติการสำหรับการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ กรรมวิธีการปลดล็อกเชื้อ การเตรียมอาหารเพาะเลี้ยง การศึกษาการเจริญและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเจริญในอาหารเพาะเลี้ยง เทคนิคการเพิ่มปริมาณเซลล์ การเก็บรักษาเซลล์

4133305	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพร	3(2-3-6)
---------	-----------------------------------	----------

Tissue Culture of Herbal Plants

เทคนิคเบื้องต้นและวิธีการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชสมุนไพร ประโยชน์ และการนำเทคนิคนี้มาประยุกต์ในทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

4133306	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพสำหรับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	4(3-2-7)
---------	--	----------

Bioprocess Engineering for Cosmetic Technology

หลักการในการคำนวณและออกแบบทางวิศวกรรมของถังปฏิกรณ์ชีวภาพ ถังปฏิกรณ์แบบครึ่งราบ และแบบต่อเนื่องชนิดต่าง ๆ การประยุกต์ตัวเร่งปฏิกิริยาทางชีวภาพที่ถูกต้องในถังปฏิกรณ์ชีวภาพกระบวนการหมัก และขั้นตอนการแยก ลักษณะ ทำสารให้บริสุทธิ์

4133401	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแพทย์แผนไทย	3(3-0-6)
---------	--------------------------------------	----------

Introduction to Thai Medicine

ความรู้เบื้องต้นทางการแพทย์แผนไทยเกี่ยวกับความเป็นมา หลักการและทฤษฎี การนำไปใช้ การวิจัย เพื่อพัฒนาการแพทย์แผนไทยและเภสัชกรรมไทย ฝึกทักษะในการเตรียมและใช้สมุนไพรเพื่อการดูแลรักษาสุขภาพแบบแผนไทยรวมถึงการรักษาด้วยวิธีการอื่น เช่น วิธีหัตถบำบัดแบบไทย เป็นต้น

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133402	การแพทย์แผนไทยและการแพทย์พื้นบ้านภาคกลาง เพื่อสุขภาพและความงาม	3(3-0-6)
Thai Medicine and Traditional Medicine of Central Thailand for Health and Beauty		
<p>การคุ้มครองสุขภาพและความงาม โดยกลวิธีทางการแพทย์แผนไทย และการแพทย์พื้นบ้านภาคกลาง โดยอ้างอิงจากตำราแพทย์แผนไทย และตำราพื้นบ้านภาคกลาง ร่วมกับองค์ความรู้จากหมอดั้งเดิม ที่มีการสืบทอดการใช้สมุนไพรในการคุ้มครองสุขภาพและความงาม เพื่อให้เกิดการสืบทอดของความรู้เดิมไม่ให้สูญหาย โดยครอบคลุมถึงอาหาร ผักพื้นบ้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม</p>		
4133403	ยาปัจจุบันและยาใหม่	3(3-0-6)
Current and New Drugs		
<p>เป็นการศึกษาเกี่ยวกับยาใหม่ โดยการค้นคว้าความรู้ใหม่ ๆ จากการสารหรือ เอกสารทางวิชาการต่าง ๆ แล้วนำมาถูกແลงในเชิงเปรียบเทียบกับยาที่ใช้ในปัจจุบันในแง่คุณสมบัติทางเภสัชวิทยา พิษวิทยา ข้อดี ข้อเสีย และการใช้ทางเป็นตัวยาในเครื่องสำอาง</p>		
4133404	เคมีของยา	3(3-0-6)
Medicinal Chemistry		
<p>ปฏิกริยาเคมีอินทรีย์พื้นฐานสำหรับการศึกษาเคมีของยา สารอีสเทามีนและยาต้านอีสเทามีน ยาที่ใช้ในโรคที่เกี่ยวกับเส้นเลือดและหัวใจ ยาปฏิชีวนะ ยาต้านไวรัส ยาต้านแบคทีเรีย ยาต้านมะเร็งยาสำหรับรักษาโรคกระเพาะ การสังเคราะห์ยา</p>		
4133405	การวิจัยพืชสมุนไพรเบื้องต้น	2(2-0-4)
Introductory Herbal Research		
<p>แนะนำการวิจัยพืชสมุนไพรเบื้องต้น การค้นคว้าเอกสารการวิจัย การคัดเลือกพืชสมุนไพร เพื่อทำวิจัย การทดสอบเบื้องต้นทางพฤกษเคมี ทางเภสัชวิทยาและทางพิษวิทยา การเตรียมพืชสมุนไพร เพื่อใช้ทดสอบฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาและพิษวิทยา และการทดสอบเพื่อยืนยันผลทางเภสัชวิทยาและพิษวิทยา</p>		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133406	ศาสตร์แห่งอายุวัฒน์ Rejuvenation Science	2(2-0-4)
	รู้ถึงการใช้ยา สอร์โนน พลิตภัณฑ์อาหารเสริม สารต้านอนุมูลอิสระ และการปฏิบัติดูแล การออกกำลังกาย การรับประทานอาหารที่ถูกต้อง การนั่งสมาธิ เพื่อการชดเชยความชรา รวมทั้งสามารถให้คำปรึกษาทั่วไป	
4133501	นาโนคอสมे�ติกส์ Nanocosmetics	3(3-0-6)
	ความรู้เบื้องต้นทางนาโนเทคโนโลยี การประยุกต์นำนาโนเทคโนโลยีไปใช้ในเครื่องสำอาง นาโนโซนของโปรดักต์-โลชัน การทำสครับหรือทำความสะอาดนาโนบีดในเครื่องสำอาง รวมถึงประโยชน์และโทษของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางนาโน	
4133601	ฉลากและบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง Cosmetic Packaging and Labeling	3(2-3-6)
	ศึกษาเกี่ยวกับประเภทและชนิดบรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง ฉลาก และเอกสารแทรก การไม่เข้ากันของบรรจุภัณฑ์กับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง ข้อกำหนดทางกฎหมายเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์และการแสดงฉลาก การออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนการควบคุมคุณภาพของบรรจุภัณฑ์	
4133602	การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ Principle of Business Venture and Entrepreneurship	3(3-0-6)
	ศึกษาแนวคิดและคุณลักษณะของการเป็นผู้ประกอบการ และศึกษาวิธีการเริ่มธุรกิจ หรือพัฒนาธุรกิจใหม่ นับตั้งแต่การวิเคราะห์ปัญหาและโอกาสของผู้ประกอบการ การศึกษาความเป็นไปได้ การจัดทำเงินทุน แนวคิดในการเลือกธุรกิจและรูปแบบการลงทุน การทำแผนธุรกิจ และการพัฒนาธุรกิจ	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133603	การควบคุมคุณภาพและคุ้มครองผู้บริโภค	3 (3-0-6)
Quality Control and Consumer Protection		
การควบคุมคุณภาพและมาตรฐานอาหารและเครื่องสำอาง โดยการพิสูจน์เอกสารกันชน์ ปริมาณวัตถุเจือปนในเครื่องสำอาง สารสำคัญในเครื่องสำอาง ระบบควบคุมคุณภาพในโรงงาน อุตสาหกรรม หลักปฏิบัติที่ดีในการผลิต แนวคิดของการคุ้มครองผู้บริโภค บทบาทของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในการคุ้มครองผู้บริโภค และความรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์		
4133701	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเกี่ยวกับเส้นผม และเล็บ	3(2-3-6)
Cosmetic Science for Hair and Nail		
โครงสร้างของเส้นผมและหนังศีรษะ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับเส้นผม การทำแชมพู ครีมนวดผม มูส สเปรย์ เจล เชือมเคลือบผมผลิตภัณฑ์จัดทรงผม ผลิตภัณฑ์ดัดและโกรกผม และ เครื่องสำอางสำหรับผม อื่น ๆ โครงสร้างของเล็บ ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับเล็บ ตลอดจนการตั้งตำรับ และควบคุมคุณภาพ		
4133702	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางการดูแลผิวหนัง	3(2-3-6)
Cosmetic Science for Dermatological Care		
โครงสร้างทางเคมีและการภาพของผิวหนัง ศึกษาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์สำหรับผิวหนัง ได้แก่ ผลิตภัณฑ์อาบน้ำ ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหน้า ผลิตภัณฑ์บำรุงผิว และผลิตภัณฑ์กันแดดเป็นต้น การตอบสนองของผิว การใช้เครื่องมือทางเคมีต่างๆเพื่อใช้ในการวิเคราะห์สารเคมีต่างๆในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง การคำนวณการปล่อยของตัวยา อัตราและปริมาณการเคลื่อนที่ของยาในเครื่องสำอางในการดูดซึม การกระจายตัวของยาในเครื่องสำอาง การเปลี่ยนแปลงรูปและการขับถ่ายตัวยาใน เครื่องสำอาง เกสัชโนโลยีของตัวยาในเครื่องสำอาง ยาและรูปแบบของยาในเครื่องสำอาง การเลือกใช้ตัวยาในเครื่องสำอางอย่างเหมาะสม ตัวยาใหม่ๆ การทดสอบการแพ้อาหารในห้องปฏิบัติการ การทดสอบการแพ้อาหารโดยใช้เนื้อเยื่อ		

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4133703	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	3(2-3-6)

Cosmetic Product Development

เทคโนโลยีขั้นสูง ในการผลิตเครื่องสำอาง ๆ เช่น ไลโปโซม นาโนพาร์ติเคิล ไมโครพาร์ติเคิล และแพ่น แป๊ปิวานัง การประเมินผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางทั้งการทดสอบในห้องทดลอง และการทดสอบทางคลินิก คุณสมบัติทางกายภาพ ความคงตัวและความสามารถในการนำส่งสารระสำคัญของเครื่องสำอางที่ผลิตขึ้น รวมทั้งการศึกษากระบวนการสำหรับประเมินความปลอดภัยของสารประกอบที่ใช้ในเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

4133901	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 1	1 (0-2-1)
---------	------------------------------------	-----------

Seminar in Cosmetic Science 1

การเสนอผลงานและอภิปรายผลงานวิจัยหรือสิ่งค้นพบ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและเคมีเชิงการแพทย์

4133902	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง 2	1 (0-2-1)
---------	------------------------------------	-----------

Seminar in Cosmetic Science 2

การเสนอผลงานและอภิปรายผลงานวิจัยหรือสิ่งค้นพบใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและเคมีเชิงการแพทย์

4134601	กฎหมายและจริยธรรมทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	1 (1-0-2)
---------	---	-----------

Law and Ethics in Cosmetic Science

พระราชบัญญัติ กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ได้แก่ เครื่องสำอาง วัตถุอันตราย ยา การโภชนา ทรัพย์สินทางปัญญา สิทธิบัตร จริยธรรมในการประกอบอาชีพ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
4134801	โครงการสหกิจศึกษา	6(450)
	Co-operative Education	
	นักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพเต็มเวลาและมีอนหนึ่ง เป็นพนักงาน ข้าราชการ ณ สถานประกอบการ จนครบ 1 ภาคการศึกษาสหกิจศึกษาตามที่สาขาวิชากำหนด เมื่อเสร็จสิ้น การปฏิบัติงานแล้วนักศึกษาจะต้องส่งรายงานวิชาการและนำเสนอผลการไปปฏิบัติงานต่อกณาจารย์ใน สาขาวิชา โดยวัดจากผลประเมินของอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา พนักงานที่ควบคุมการปฏิบัติงานใน สถานประกอบการ และจากการรายงานวิชาการ	
4134802	ฝึกงานต่างประเทศ	6 (450)
	Oversea Training	
	นักศึกษาต้องไปปฏิบัติงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพเต็มเวลาและมีอนหนึ่งเป็นพนักงาน ข้าราชการ ณ สถานประกอบการหรือสถานศึกษาในต่างประเทศ ครบ 1 ภาคการศึกษาตามที่สาขาวิชา กำหนด เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานแล้วนักศึกษาจะต้องส่งรายงานวิชาการและนำเสนอผลการไป ปฏิบัติงานต่อกณาจารย์ในสาขาวิชา รวมถึงความคิดเห็นจากผู้ดูแลนักศึกษาขณะฝึกงาน	
4134901	โครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	3(0-6-3)
	Senior Project for Cosmetic Science	
	นักศึกษาเลือกหัวข้อโครงการ และจัดทำโครงการโดยได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ที่ปรึกษา โครงการ การนำเสนอผลการศึกษาค้นคว้ากับคณะกรรมการคุณสอบโครงการ และรายงานผลการศึกษา เป็นรูปเล่ม	
9000101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
	Thai for Communication	
	ความสำคัญของภาษาไทยกับการสื่อสาร การพัฒนาทักษะ การฟัง การพูด การอ่าน การเขียน ทักษะการย่อความ การสรุปความ การขยายความ การแปลความ การตีความ และการพิจารณา สาร เชิงชวนเชื่อหรือเบี่ยงเบน การนำเสนอสารด้วยวาจา ลายลักษณ์อักษร และการใช้สื่อผสมในทาง วิชาการ และสถานการณ์จริงในชีวิตประจำวัน	

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)

English for Communication

ฝึกและพัฒนาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน การสื่อสารในสถานการณ์ต่างๆ โดยคำนึงถึงบริบทของสังคมไทยและสากล การสื่อสาร การแนะนำตนเองและผู้อื่น การทักทาย การกล่าวลา การสอบถามข้อมูลส่วนบุคคล การถามข้อมูล การซื้อสินค้า การบอกทิศทางและสถานที่ตั้ง การนัดหมาย การเชิญ การขอร้อง การขอบคุณ การแสดงความรู้สึก การแสดงความคิดเห็น การอธิบายถึงภารกิจและถึงของเครื่องใช้

9000103	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียน	3(3-0-6)
---------	--------------------------------------	----------

English for Study Skills Development

ฝึกและพัฒนาการใช้ทักษะภาษาอังกฤษ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนเชิงบูรณาการ การเขียนสรุปหัวข้อเรื่องและจับใจความสำคัญ การแสดงความคิดเห็น การประยุกต์ใช้ในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

9000201	มนุษย์กับการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
---------	-------------------------	----------

Man and Livelihood

การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบัน พฤติกรรมมนุษย์ ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น คุณธรรมและจริยธรรม การรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลง ความสามารถพัฒนาตน การปรับตัวให้เข้ากับสังคมและสิ่งแวดล้อม การแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญา哥่ให้เกิดสันติสุขและสันติภาพ

9000202	พลวัตทางสังคม	3(3-0-6)
---------	---------------	----------

Social Dynamics

พัฒนาการของสังคมไทย วัฒนธรรมประเพณี เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง กฎหมาย และการพัฒนาประเทศ การวิเคราะห์สภาพการณ์ปัจจุบันของสังคมโลก ด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองการปกครอง ที่มีผลกระทบต่อสังคมไทย

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000203	ตามรอยเบื้องพระยุคลบาท	3(3-0-6)

To Follow in the Royal Foot Steps of His Majesty the King

พระราชประวัติ พระราชจริยวัตร พระราชกรณียกิจ พระราชนิพนธ์ ประชุมฯ เศรษฐกิจ พอเพียง การพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประพฤติปฏิบัติตามบรมราชโถวหาด และพระราชดำรัส

9000204	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0-4)
---------	-------------------------------	----------

Fundamental Knowledge of Law

ลักษณะและหน้าที่ของประชาชนตามรัฐธรรมนูญ ลักษณะเด็ก การแจ้งเกิด การรับบุตรบุญธรรม เกณฑ์เข้าศึกษา การทำบัตรประชาชน การรับราชการ การหมั้น การสมรส การหย่า มรดก กู้ยืมเงิน ค้ำประกัน การประกันภัย จำนำ ซื้อขาย ขายฝาก เช่าทรัพย์ เช่าซื้อ กฎหมายแรงงาน ยาเสพติด ให้ ไทย กฎหมายที่ดิน การร้องทุกข์เนื่องจากการได้รับความเดือดร้อนจากเจ้าหน้าที่ของรัฐ การฟ้องศาล ปกครอง กฎหมายคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ กฎหมายเกี่ยวกับข้อมูลข่าวสาร

9000205	สิ่งแวดล้อมกับการดำรงชีวิต	2(2-0-4)
---------	----------------------------	----------

Environment and Living

ลักษณะทางกายภาพของโลก คุณค่าความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติและวิถีชีวิต สาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาภัยพิบัติ ผลกระทบ การสูญเสียทรัพยากร การสร้างจิตสำนึกให้เห็นคุณค่าของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้ดำรงอยู่ อย่างยั่งยืน

9000206	สุนทรียภาพของชีวิต	2(2-0-4)
---------	--------------------	----------

Aesthetic for Life

การจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์ ใช้การคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิง พฤติกรรม ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ ทัศนศิลป์ ศิลปะ ดนตรี ศิลปะการแสดง ผ่านขั้นตอนการ เรียนรู้เชิงคุณค่าเพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความงามซึ่งทางสุนทรียภาพ

รหัส	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น(ท-ป-ศ)
9000301	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2-5)

Informational Technology for Living

การใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้น ให้สามารถใช้โปรแกรมสำหรับรูปด้านการจัดการเอกสาร การนำเสนอข้อมูล และการจัดตารางการทำงาน ศึกษาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่มีอิทธิพลและมีผลกระทบต่อชีวิตและสังคม และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูล ประมวลข้อมูล การเลือกแหล่งสารสนเทศ การวิเคราะห์ การประเมินคุณค่าสารสนเทศ และการใช้อินเตอร์เน็ต

9000302	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0-6)
---------	-----------------------------	----------

Science for Quality of Life

ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ วิธีการส่งเสริมสุขภาพเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อมนุษย์

9000303	การคิดและการตัดสินใจ	2(2-0-4)
---------	----------------------	----------

Thinking and Decision Making

หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาทักษะการคิด การแก้ปัญหา การตัดสินใจและการประยุกต์ใช้

9000304	การออกกำลังเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต	2(1-2-3)
---------	-------------------------------------	----------

Exercise for Quality of Life Development

ประวัติ ปรัชญา ขอบข่าย ความหมาย ความมุ่งหมาย และประโยชน์ของการออกกำลังกาย หลักการและวิธีการออกกำลังกาย จัดการแข่งขันกีฬาทุกระดับ การเป็นผู้เล่นและผู้ตัดสิน การพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยการเล่นกีฬาและการละเล่นพื้นเมืองของไทย การเล่นกีฬาประเภทบุคคลและประเภททีม และการออกกำลังกายในชีวิตประจำวัน

18. ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

หลักสูตรจะดำเนินการประกันคุณภาพตามกรอบที่กำหนดของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยดำเนินการดังนี้

18.1 การบริหารหลักสูตร

1. มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและคุ้มครองด้านวิชาชีวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง เพื่อให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

2. มีการจัดโครงสร้างหลักสูตรตามเกณฑ์ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา และมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ตลอดจนคณะกรรมการวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำใช้เป็นหลักสูตร

3. จัดผู้สอนที่มีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ที่ตรงกับเนื้อหาในหลักสูตร

4. คณะกรรมการบริหารคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลการปฏิบัติงานของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

5. มีการกำหนดให้มีการประเมินการเรียนของนักศึกษา และประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา

6. จัดให้มีการคัดเลือกนักศึกษา โดยใช้มาตรฐานและเกณฑ์ทางการศึกษาตามระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ และระบบประกันคุณภาพการศึกษา ของคณะกรรมการวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี

7. มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามข้อมูลทางด้านเทคโนโลยีเครื่องสำอางที่ทันสมัย ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อนำมาปรับปรุงการเรียนการสอนให้ทันต่อเหตุการณ์

18.2 ทรัพยากรประกอบการเรียน

มีการจัดการเรียนการสอนให้เหมาะสมและจัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์การเรียนการสอนอย่างทันสมัยและพอเพียง โดยมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยอื่นๆ เช่น มหาวิทยาลัย AIT มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมหาวิทยาลัยนานาชาติในการเรียนการสอนและด้านห้องปฏิบัติการ

18.3 การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา

มีการจัดกิจกรรมเพื่อปลูกฝังให้นักศึกษามีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของความเป็นนักวิชาศาสตร์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ

18.4 ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม หรือความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

1. มีการกำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ เพื่อดำเนินการผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม

2. มีการจัดให้มีระบบการตรวจสอบ การวัด และการประเมินผลการผลิตบัณฑิตและมีการประเมินผลเชิงระบบในการพิจารณาให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

3. มีการติดตามประเมินคุณภาพของนักศึกษาทั้งที่กำลังศึกษาอยู่ และบัณฑิตที่ทำงานแล้วทุก 3 ปี เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรทุก 5 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์การเปลี่ยนแปลงของสังคม

4. จัดให้มีการสำรวจการมีงานทำของบัณฑิต

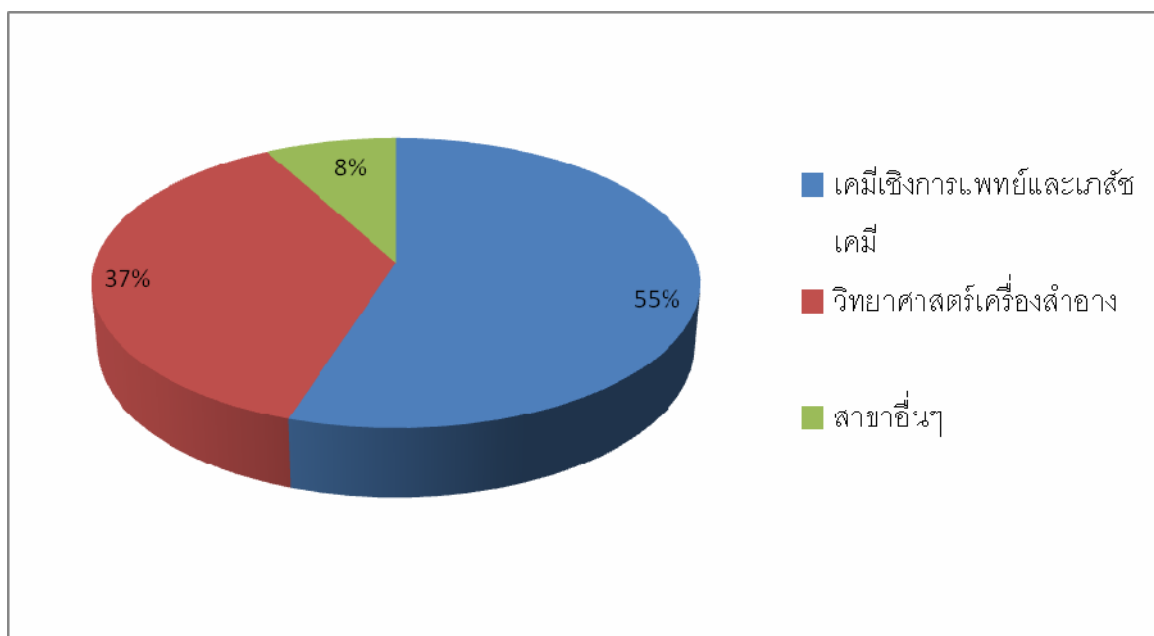
19. การพัฒนาหลักสูตร

19.1 ด้านนี้ปัจจัยที่มีผลกระทบและคุณภาพการศึกษา สำหรับหลักสูตรนี้

1. ปรับปรุงหลักสูตรทุก 5 ปี
2. ร้อยละของบัณฑิตที่มีงานทำภายใน 1 ปี
3. ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต
4. จัดระบบการเรียนการสอนที่ส่งเสริมการสร้างประสบการณ์จริง
5. ความเห็นของนักศึกษาต่อประสิทธิภาพการสอนของคณาจารย์

ผลสำรวจความคิดเห็นของนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ต่อหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

จากการสำรวจความคิดเห็นของนักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 325 คน ของโรงเรียน 6 แห่งที่ตั้งอยู่ในเขตจังหวัดปทุมธานีพบว่าความสนใจในหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางเป็นดังนี้



█ สาขาอื่นๆ เช่น เคมีอินทรีย์ เคมีวิเคราะห์ พอลิเมอร์เคมี เคมีของสิ่งแวดล้อม เคมีเชิงพิสิกส์ ปิโตรเคมี

รายงาน

การประชุมวิพากษ์หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอาง ครั้งที่ 1

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันจันทร์ที่ 13 ตุลาคม 2551

ณ ห้องประชุมสภา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้เข้าร่วมประชุม

1	อ.ศรีเมฆภู	รัตนจรณะ	ประธานการประชุม
2	อ. สุรังค์	พรมสุวรรณ	รองประธานการประชุม
3	รศ.ดร. เสาวนีย์	รัตนพานี	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4	รศ.ดร. วิจิตร	รัตนพานี	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5	ดร.พันธ์ญา	สุนินทบูรณ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6	ดร.เจริญขวัญ	ไกรยา	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7	ดร.สัมฤทธิ์	วัชรสินธ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8	ดร.อมรรัตน์	เดิศวรสิริกุล	ผู้ทรงคุณวุฒิ
9	อ.ดร. สรวง	สมานหมู่	ประธานกรรมการร่างหลักสูตร
10	พศ.ดร. นฤมล	ชนานันด์	กรรมการร่างหลักสูตร
11	พศ.ดร. สำเนียง	อภิสันติยาคม	กรรมการร่างหลักสูตร
12	อ.ดร.พิพยา	ฤกฤกตดี	กรรมการร่างหลักสูตร
13	อ.ดร.สุชาสินี	นิตแสง	กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดการประชุม

- ประธานกล่าวต้อนรับ และเปิดการวิพากษ์หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องสำอาง)
- อ.ดร.สรวง สมานหมู่ ประธานกรรมการร่างหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอาง กล่าวต้อนรับคณะผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร และ ชี้แจงปรัชญา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และ รายละเอียดของหลักสูตร ให้ที่ประชุมทราบ
- ข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิ

1) รศ.ดร. เสาวนีย์ รัตนพานี

- 1.1) สอบถามเกี่ยวกับโครงการร่างของหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสกอ. ขอให้ตรวจสอบ หัวข้อของโครงการร่างหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด อาจารย์ที่รับผิดชอบประจำหลักสูตร จะต้อง อายุไม่เกิน 2 หลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตรจะต้องมี 3 คนที่เป็นอาจารย์ที่ตรงสาขาวิชากับ

หลักสูตร ซึ่งสำหรับหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางนี้ มีอาจารย์ที่ทรงสาขา คือ ดร.สรวง สมานหมู่ ดร.พิทยา ถกลักษณ์ และ พศ.ดร.สำเนียง อภิสันติยาคม

1.2) การไปฝึกงานต่างประเทศ ความรู้ที่เป็นภูมิปัญญาไทย ควรจะต้องระวัง เพราะความรู้ของภูมิปัญญาไทยมักจะลูกต่างชาตินำไปจดสิทธิบัตร ซึ่งเป็นเรื่องละเอียดอ่อนมาก ในจุดนี้ขอให้หลักสูตร มีวิธีการอย่างไรในการจัดการเรื่องของภูมิปัญญาไทยจะไม่ถูกละเมิด จะต้องมีการปลูกจิตสำนึกให้กับนักศึกษาไม่ให้นำความรู้ที่เป็นภูมิปัญญาไทยไปให้ต่างชาติ ดร.นฤมล ชี้แจงว่าหลักสูตรไม่ได้ส่งนักศึกษาไปต่างประเทศทั้งหมด ซึ่งจะมีบางส่วนที่ฝึกงานภายในประเทศ ขณะนี้ในเรื่องหัวข้อวิจัยต่างประเทศ จะต้องเป็นหัวข้อที่เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในประเทศนั้น ไม่ใช่การนำเอาปัญหาข้อวิจัยในประเทศไทยไปทำที่ต่างประเทศ

1.3) วัตถุประสงค์ข้อ 4.2.5 ควรเพิ่มเรื่องของบัณฑิตจบหลักสูตรนี้สามารถประกอบกิจการอิสระ ได้ เป็นการเพิ่มคุณค่าให้กับหลักสูตรนี้

1.4) ข้อ 6 หน้า 3 คุณสมบัติของผู้มีสิทธิเข้าศึกษา ขอให้ตัดคำว่า “หรือตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเห็นสมควร” ออก เพื่อให้ง่ายต่อการบริหารการเรียนการสอน

2) รศ.ดร.วิจิตร รัตนพานิ ให้ข้อเสนอแนะดังนี้

2.1) โครงการสาขาวิชศึกษา ควรจะให้มีเวลาในการศึกษามากขึ้น เช่น ประมาณ 6 เดือน เพื่อให้บัณฑิตได้มีความมั่นใจในการทำงาน คุ้นเคยต่อการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม และยังเป็นการเปิดตัวหลักสูตรด้วย

2.2) ตามวัตถุประสงค์ของบัณฑิตข้อ 1 เพื่อตอบสนองทักษะทางวิทยาศาสตร์ ควรเพิ่มวิชาที่เกี่ยวกับกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับการคิด และการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ รวมถึง GLP (Good Lab Practice) ประธานกรรมการร่างหลักสูตรฯ รับไว้พิจารณาเพื่อเพิ่มในรายวิชาต่อไป

2.3) 在การจัดการเกี่ยวกับหลักสูตรนานาชาติ ที่เน้นภาษาอังกฤษ มีการจัดการหลักสูตรนอกจากการที่นักศึกษาจะต้องสอบ TOEFL หรือ การสอบภาษาชนิดอื่น ควรจะเน้นนักศึกษาให้อ่าน text book ภาษาอังกฤษ หนังสือในห้องสมุดที่เกี่ยวกับ cosmetic technology มีมากเพียงพอ กับการใช้การศึกษาหรือไม่

2.4) คำอธิบายรายวิชาแต่ละวิชาเขียนสั้น จะควบคุมคุณภาพในการสอนได้อย่างไร ว่ามีความลุ่มลึกทางวิชาการตามที่หลักสูตรต้องการ ในกรณีที่เปลี่ยนผู้สอน ให้จัดทำเป็นแผนการสอนในแต่ละวิชา เพื่อให้เป็นมาตรฐานของหลักสูตร

2.5) วิชาที่เกี่ยวกับกฎหมายเครื่องสำอางไม่มี เป็นวิชาที่เฉพาะเจาะจงเกินไป ควรจะเปลี่ยนเป็นกฎหมายของอาหารและยา

2.6) ควรเปิดหลักสูตรให้รองรับผู้ที่จบ ปวช. มาต่อยอดทางการศึกษา ซึ่งอาจจะมาจากทางผู้ประกอบการ จะทำให้ตัวของหลักสูตรเปิดกว้างขึ้น

2.7). วิชาบางวิชาจะยากในการสอนเป็นภาษาอังกฤษ เช่น วิชาภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร วิชากฎหมาย ซึ่งเพื่อให้เข้าใจลึกซึ้ง ควรเรียนเป็นภาษาไทย

3) ดร.อมรรัตน์ เลิศวรสิริกุล

3.1)เนื่องจากหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตร นานาชาติ ควรจะจัดให้มี Intensive course เพื่อเป็นการเตรียมตัวล่วงหน้าให้กับนักศึกษาที่เข้ามาเรียน ในช่วง 1 เดือนแรกเพื่อเป็นการปรับความรู้ เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และคุ้นเคยกับการใช้ภาษาอังกฤษ และมีการวัดการประเมินผลความรู้ทางภาษาตัวย

3.2)โครงการสหกิจศึกษา ตามแผนการศึกษาจะจัดไว้อยู่ในปีที่ 4 เทอมที่ 2 ซึ่งเป็นเทอมสุดท้ายของการศึกษา เมื่อนักศึกษาได้เข้าไปฝึกในโรงงานอุตสาหกรรม หรือสถานประกอบการจะไม่มีโอกาสที่จะเตรียมความรู้เพิ่มเติมในส่วนที่ขาด หรือไปไประดับความรู้ของไรเพิ่มเติม ก็จะไม่มีโอกาสนำความรู้ที่ได้มาแลกเปลี่ยนกับเพื่อนที่ไปศึกษาในหน่วยงานอื่น ควรจะจัดให้อยู่ในภาคเรียนที่ 1 หรือช่วงระหว่างปิดภาคการศึกษา

3.3)ควรจะมีวิชาที่เกี่ยวกับ Characterization ของเครื่องสำอาง หรือผลิตภัณฑ์สุดท้าย เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำไปใช้ในอุตสาหกรรม

3.4)เหตุผลในการเปิดเป็นหลักสูตรนานาชาติคืออะไร ประธานกรรมการร่างหลักสูตร แจ้งเพื่อเป็นการเพิ่มนูคล่าของนักศึกษาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษา และสภาวะโลกในปัจจุบัน ที่เป็นแบบ Globalization นอกจากนี้ เราได้ทำการสำรวจหลักสูตรที่นักเรียนมัชยมต้องการ ซึ่งได้คำตอบว่า นักเรียนต้องการเรียนเป็นหลักสูตรนานาชาติ

4) ดร.พันธ์ญา สุนันทบูรณ์

4.1) ได้ยกตัวอย่างหลักสูตรนานาชาติ ในมหาวิทยาลัยมหิดล จะมีการเรียนการสอนนานาชาติ 2 แบบ คือแบบ serious ซึ่งจะเรียนวิชาพื้นฐานเข้มข้นในวิชาภาษาอังกฤษ และวิชาพื้นฐานทุกวิชาต้องเป็นภาษาอังกฤษที่เข้มข้น กับแบบที่ 2 ไม่ serious วิชาการในภาษาอังกฤษมากในวิชาพื้นฐาน แต่กรณีของหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางนี้ วิชาพื้นฐานเป็นวิชาที่สำคัญ ฉะนั้นควรจะต้องเป็น serious English course

4.2) กรณีการจบของนักศึกษาจะต้องผ่าน TOEFL 450 ซึ่ง ถือว่าต่ำ ไปหรือไม่ แต่ถ้าการผ่านภาษาอังกฤษ เป็นความต้องการของหลักสูตร แล้วถ้านักศึกษาสอบ TOEFL ไม่ถึง 450 หมายถึง นักศึกษาไม่จบการศึกษา ดร.พิทักษ์แจงว่า ในส่วนวิชาการได้มองเห็นเป็น 2 แบบ คือการมองให้ได้คะแนนในระดับสูง หรือ อีกกลุ่ม คือ วางแผนทักษะภาษาของนักศึกษาไว้ระดับหนึ่ง ซึ่งจะต้องกำหนด

เกณฑ์ที่เหมาะสมให้ได้ ดร.สรวง ชี้แจงว่า คะแนน TOEFL มีไว้สำหรับการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา แต่ความต้องการของบัณฑิตแล้ว เราต้องการให้นักศึกษามีความสามารถในการสื่อสารได้มากกว่า ซึ่งเกณฑ์ในการจบมีได้ 2 กรณี คือ ผ่าน TOEFL และ อีกกรณีคือ ผ่านเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด รศ.ดร เสารานนิย์ จ้างตามวัตถุประสงค์ข้อ 2 ของหลักสูตร ที่ว่า ต้องการให้นักศึกษาสามารถสื่อสารได้ คะแนนนี้จึงไม่จำเป็นต้องได้คะแนน TOEFL สูง แค่สามารถสื่อสารได้ก็น่าจะพอ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจุดประสงค์ของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรว่าต้องการให้บัณฑิตที่จบออกไปเป็นแบบไหน ตอบสนองความต้องการในระดับนานาชาติ หรือระดับชาติ น่าจะเน้นวิชาการให้แน่นก่อน และใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารเพื่อรับเทคโนโลยีต่างชาติได้ และค่อยขยายผลไปต่างประเทศในภายหลัง คะแนน TOEFL 450 ก็น่าจะเพียงพอแล้ว

4.3) คู่ตามคำอธิบายรายวิชา จะเห็นว่าวิชาพื้นฐานทางเคมีมีมาก อ.ประจำหลักสูตรจะสอนเอง หรือ มีการเชิญอาจารย์จากภายนอก รวมมีการเพิ่มวิชาทางด้าน Physical chemistry หรือวิชาที่เกี่ยวข้อง กับ cosmetic เช่น การผสมสูตร การเติม filler หรือ compounding เติมเข้าไปในวิชาในหลักสูตรด้วย

4.4) กลุ่มวิชาเลือก พอลิเมอร์อัจฉริยะ วัสดุพอลิเมอร์สำหรับผลิตภัณฑ์สเปรย์ไส่ฟู และ วัสดุพอลิเมอร์ชีวภาพ น่าจะรวมเป็นวิชาเดียวกัน

4.5) วิชานาโนคอมเมติกส์ ควรรวม Emulsion และ encapsulation ไว้ในวิชาด้วย

5) ดร.เจริญขวัญ ไกรยา

ได้ให้ข้อเสนอแนะ ในเรื่องการศึกษาดูงานของนักศึกษาว่า ก่อนที่นักศึกษาจะไปศึกษาดูงานต่างประเทศ จะมีโอกาสได้ดูกระบวนการผลิตในโรงงานจริงในประเทศ

6) ดร.สัมฤทธิ์ วัชรสินธ์ มีข้อสงสัยเกี่ยวกับการเรียนการสอนดังนี้

6.1) มหาวิทยาลัยคาดหวังกับ senior project ของนักศึกษา ก่อนที่จะจบอย่างไร ซึ่งประธานร่างฯ ชี้แจงว่า project ต่างๆ น่าจะเป็นการตอบสนองความต้องการ หรือ แก้ปัญหาของผู้ประกอบการเป็นสำคัญ

6.2) ถ้าหากนักศึกษาไม่คิดจะเข้าทำงานในภาคอุตสาหกรรม หลักสูตรนี้สามารถรองรับให้ นักศึกษาสามารถไปศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถาบันอื่นหรือไม่ และในสาขาใด

6.3) ในส่วนของเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง เช่น HPLC GC นักศึกษาจะได้มีโอกาสได้เรียนจาก วิชาใด ดร.สรวงชี้แจงว่า ในรายวิชาต่างๆ จะมีการใช้เครื่องมือขั้นสูงในการตรวจวิเคราะห์ เช่นวิชาเคมีวิเคราะห์ หรือ วิศวกรรมชีวภาพ เป็นต้น

ປຶດປະຊຸມ 13.00 ນ.

(ດຣ.ສູນທັບສິນ ນິລແສງ)

ຜູ້ບັນທຶກການປະຊຸມ

(ດຣ.ສරວົງ ສມານຫຼຸງ)

ຜູ້ຮ່ວມການປະຊຸມ

**รายงาน
การประชุมวิพากษ์หลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอาง ครั้งที่ 2
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วันจันทร์ที่ 20 ตุลาคม 2551
ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**

ผู้เข้าร่วมประชุม

1	อ.สิริเจนทร์	รัตนจารณะ	ประธานการประชุม
2	อ. สุรังค์	พรมสุวรรณ	รองประธานการประชุม
3	พศ.ดร. สาวิโชค	ธีรศิลป์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
4	ดร.นพ.จำรง	สมณະ	ผู้ทรงคุณวุฒิ
5	ดร.นิชชารี	นิลรัตน์	ผู้ทรงคุณวุฒิ
6	ดร.ฤทธิภักษ	กีรติเสวี	ผู้ทรงคุณวุฒิ
7	ดร.ฐนียา	ดวงจิต	ผู้ทรงคุณวุฒิ
8	อ.ดร. สรวง	สมานหมู่	ประธานกรรมการร่างหลักสูตร
9	พศ.ดร. นฤมล	ชนานันด์	กรรมการร่างหลักสูตร
10	พศ.ดร. สำเนียง	อภิสันติยาคม	กรรมการร่างหลักสูตร
11	อ.ดร.พิพา	ฤกฤกตี	กรรมการร่างหลักสูตร
12	อ.ดร.สุชาสินี	นิลแสง	กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดการประชุม

- ประธานกล่าวต้อนรับ และเปิดการวิพากษ์หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีเครื่องสำอาง)
- อ.ดร.สรวง สมานหมู่ ประธานกรรมการร่างหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอาง กล่าวต้อนรับคณะผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์หลักสูตร แนะนำกรรมการร่างหลักสูตร และ ชี้แจงปรัชญา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และรายละเอียดของหลักสูตรให้ผู้ทรงคุณวุฒิทราบ
- สรุปข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ

3.1 โภรสร้างของหลักสูตร ควรจะมีโภรสร้างในการให้ความรู้ความเข้าใจในความเป็นไทย เพื่อให้สังคมไทยอยู่อย่างสันติสุข และสร้างสรรค์ ดร.สาวิโชค ชี้แนะว่า ในส่วนวิชาสร้างคนให้เป็นคนดี วิชาเกี่ยวกับความเป็นไทย วิชาเกี่ยวกับเศรษฐกิจและการเมือง การบริหารเมืองต้น ทั้งการบริหารภาครัฐ และเอกชน ควรจัดให้มีการเรียนการสอน เพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีคุณภาพออกสู่สังคม

3.2 ในส่วนของวิชาพื้นฐาน หน่วยกิตมีอยู่น้อย การให้เรียนวิชาทางด้านพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ในปี 1-2 เมื่อนักศึกษามีวิชาพื้นฐานแน่น ก็สามารถประยุกต์วิชาในการศึกษาเฉพาะด้านได้โดยง่าย ซึ่ง ในส่วนของโครงสร้างหลักสูตรคร่าวมี ส่วนของวิชาแบ่งได้เป็น 3 กลุ่ม คือ 1) วิชาพื้นฐาน (Basic science and Mathematics) 2) ภาษา 3) วิชาเอกทางด้านเครื่องสำอาง เมื่อพิจารณาโครงสร้างและรายวิชาของหลักสูตรแล้ว เห็นว่า หลักสูตร ค่อนข้างกระหาย ควรจัดกลุ่มของวิชา และ เพิ่มวิชาพื้นฐานบางวิชา เช่น เคมีเชิงฟิสิกส์ วิชาทางด้านเภสัชศาสตร์ วิชาที่เกี่ยวกับเครื่องสำอาง เช่น Formulation, Emulsion, Cosmethodology, Cosmetic Ingredient , Packaging, Color Cosmetics, Biochemistry of Skin, วิธีการทดสอบเอกสารลักษณ์ของเครื่องสำอาง และ Engineering โดย ให้รวมในบางรายวิชาให้เป็นวิชาเดียวกัน เช่น พอลิเมอร์อัจฉริยะ กับ พอลิเมอร์สำหรับผลิตภัณฑ์ใส่ผิว เป็นต้น

3.3 ในการเรียนการสอนเป็นแบบภาษาอังกฤษ จะน้ำหน่วงภาษาอังกฤษดำเนินการโดยเครื่องสำอาง ควรจะตัดออก และ คะแนน TOEFL ก่อนจบต้องไม่ต่ำกว่า 450 น้ำหนึ่งเกินไป ควรปรับเพิ่มขึ้น เป็น 550

3.4 การตั้งชื่อหลักสูตร ควรตั้งชื่อให้เป็นสากล และสื่อความหมายให้กับผู้ประกอบการบันทึกที่จะนำไปแล้ว สามารถนำคุณวุฒิไปศึกษาต่อ หรือ ทำงานในสายงานได้ การใช้คำว่า “เทคโนโลยีเครื่องสำอาง” จะทำให้ตลาดแรงงานแคน และไม่เป็นสากล พิจารณาให้เปลี่ยนเป็น “วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง”

3.5 ควรเพิ่มวิชาเลือกให้มากกว่านี้ และให้มีวิชาสัมมนานากกว่า 1 คอร์ส เพราะความรู้เรื่องเครื่องสำอางจะไปเร็วมาก ถ้ามีการนำนักวัตกรรม หรือเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาให้ผู้เรียนได้ศึกษา หรือ กันคว้าเพิ่มเติมจะดีมาก รวมถึงการนำวิชาภูมิปัญญาแพทย์แผนไทย การจำแนกยา เภสัชกรรม และสมุนไพรไทย ควรจัดให้มีการศึกษาในหลักสูตร

ปิดการประชุม 13.00 น.

(ดร.สุชาตินี นิลแสง)

ผู้บันทึกการประชุม

(ดร.สรวง สมานหมู่)

ผู้รับรองการประชุม

รายงาน
การประชุม Focus group หลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
วันพุธที่ 29 ตุลาคม 2551
ณ ห้องรับรอง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

ผู้เข้าร่วมประชุม

1	พศ.ดร.สมบัติ	คชลิกธี	ประธานการประชุม
2	อ. สุรังค์	พรมสุวรรณ	รองประธานการประชุม
3	คุณวิบูลย์	โรมนสินวรangกูร	บริษัท กิฟฟารีน
4	คุณสุทธิชัย	วรภัทรพานิชย์	บริษัท กิฟฟารีน
5	คุณอาภาณุช	เชื้อชินวงศ์	บริษัทเครื่องสำอางปาริชาติ
6	อ.ดร. สรวง	สมานหมู่	ประธานกรรมการร่างหลักสูตร
7	พศ.ดร. นฤมล	ชนานันด์	กรรมการร่างหลักสูตร
8	อ.ดร.สุชาสินี	นิตแสง	กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดการประชุม

- ประธานกล่าวต้อนรับ และชี้แจง การเชิญผู้ประกอบการมาทำ Focus Group สำหรับหลักสูตร วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
- อ.ดร.สรวง สมานหมู่ ประธานกรรมการร่างหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง กล่าวต้อนรับคณะ ตัวแทนจากผู้ประกอบการบริษัทเครื่องสำอาง และ ชี้แจงปรัชญา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และ รายละเอียดของหลักสูตรให้ที่ประชุมทราบ
- ข้อเสนอแนะของผู้ประกอบการ

โดยภาพรวมของหลักสูตรวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง ผู้ประกอบมีความพึงพอใจ และรู้สึกดีใจที่ มีหลักสูตรนี้เกิดขึ้น เพราะในส่วน จ.ปทุมธานี นี้ยังไม่มีหลักสูตรที่เรียนเกี่ยวกับเครื่องสำอาง ซึ่ง ผู้ประกอบการมีคำชี้แนะนำเกี่ยวกับหลักสูตร สรุปได้ดังนี้

3.1) วัตถุประสงค์ของหลักสูตร หัวข้อที่ 4.2.3 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรม ควร เป็นข้อแรก และควรเน้นในด้านจริยธรรมในวิชาชีพด้วย

3.2) ในวิชาพื้นฐานเห็นว่าเรียนมากเกินไป ในชั้นเรียน ปี 1 และ 2 วิชา Calculus มีถึง 2 คอร์ส การปรับลด แล้วเพิ่มในวิชาเฉพาะด้านในศาสตร์เครื่องสำอางให้มากขึ้น

3.3) ความวิชาเกี่ยวกับการนำสมุนไพรมาใช้ โดยการสอนตั้งแต่ การคัดเลือก เก็บเกี่ยว เลือก สายพันธุ์ ดูเอกสารักภณ์ ไปจนถึงพิสูจน์เอกสารักภณ์ของสมุนไพรที่มาเป็นส่วนประกอบของเครื่องสำอาง

3.4) ความวิชาเกี่ยวกับสี สีธรรมชาติ การเลือกใช้สี เพราะสีในรายวิชาแล้วข้างขาดวิชาที่เกี่ยวกับ การใช้สีในผลิตภัณฑ์ รวมไปถึงบันทึกควรจะรู้ถึงการ แต่งหน้า วิเคราะห์ผิวน้ำ เพราะในปัจจุบัน บ. เครื่องสำอางจะแพ้ คลินิกรักษา เนื่องจากคลินิกรักษาจะวิเคราะห์ผิวน้ำได้ดีกว่าเครื่องสำอาง ถ้า บันทึกมีความรู้ทางด้านนี้เพิ่มเติมก็จะทำให้สามารถสร้างธุรกิจเครื่องสำอางได้

3.5) วิชานาโนคอสมे�ติกส์ นอกจากระดับในด้านบวกของวิชา วิทยาการสมัยใหม่แล้ว ควร จะต้องมีการสอนในด้านลบ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความเข้าใจในศาสตร์นี้ทั้งสองด้าน

3.6) ความวิชาเกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพ เพื่อให้ได้มาตรฐาน อย. ถ้าเป็นไปได้ควรเชิญ อย. มาสอน เพราะผู้ประกอบการรายย่อยจะมีปัญหามากในการติดต่อกับ อย. และการขออนุญาต ซึ่งถ้ามีการ เรียนในหลักสูตร ก็จะทำให้เข้าใจ และเป็นที่ต้องการของผู้ใช้บันทึก

3.7) โดยสรุปภาพรวมของหลักสูตร ควร มี 3 กลุ่ม ใหญ่ คือ

(1) กลุ่มวิจัยและพัฒนา (Research & Development) ควรเน้นในเรื่อง stability ของ เครื่องสำอาง การทำสูตรให้คงทน การทดสอบการแพ้ ในส่วนของการผลิต การนำสมุนไพรมา ใช้ การสอนตั้งแต่การคัดเลือกสายพันธุ์มาปลูก การเก็บเกี่ยว การสกัด จนถึงการนำมาใช้ใน เครื่องสำอาง นอกจากนี้ความวิชาที่สอนเกี่ยวกับการใช้ธรรมชาติ การใส่ใจสิ่งแวดล้อม การ ผลิตที่ไม่ทำลายธรรมชาติ รักษาน้ำสิ่งแวดล้อม

(2) ฝ่ายผลิต นอกจากรู้วิธีการผลิตแล้ว การแก้ปัญหา หากมีความผิดพลาดในสูตร เกิดขึ้น ก็เป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งที่บันทึกควรจะรู้

(3) การควบคุมคุณภาพ การควบคุมคุณภาพ ควรรู้ทฤษฎีการควบคุมคุณภาพใน โรงงานอุตสาหกรรม การสู่มตัวอย่าง การใช้เครื่องมือในการทำ QCC, ระบบควบคุมคุณภาพ ต่าง ๆ เช่น TQM, GMP, HACCP เป็นต้น

ปิดประชุม 13.00 น.

(ดร.สุชาสินี นิลแสง)

ผู้บันทึกการประชุม

(ดร.สรวง สมานหมู่)

ผู้รับรองการประชุม