



ฝ่ายการศึกษา

Education Department

สำนักงาน	ตึกอคูยเดชวิกรม ชั้น 6
หมายเลขโทรศัพท์	0 2419 6442-3
Office	6 th Fl, Adulyadejvikrom Building
Tel.	66 2419 6442-3
Website	http://www.si.mahidol.ac.th/education

ฝ่ายการศึกษา ประกอบด้วย 3 งาน ได้แก่ งานบริการ การศึกษา งานแพทยศาสตรศึกษา และงานธุรการและ สนับสนุน โดยมีจำนวนบุคลากรรวม 102 คน มีขอบข่าย การดำเนินงานด้านการศึกษาระดับต่ำกว่าปริญญาตรีและ ปริญญาตรี รวม 6 หลักสูตร ให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ ของคณะฯ ในการที่จะเป็นสถาบันทางการแพทย์ของ แผ่นดิน มุ่งสู่ความเป็นเลิศในระดับสากล โดยมีพันธกิจ ในการที่จะสนับสนุนส่งเสริมในการจัดการศึกษาร่วมกับ ภาควิชา/สถาน/โรงเรียนเพื่อผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี และระดับต่ำกว่าปริญญาตรีให้ได้มาตรฐานสากล ให้ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ และตามเกณฑ์มาตรฐานสภาวิชาชีพ สอดคล้อง กับความต้องการของประเทศ และนำมาซึ่งศรัทธาและ ความนิยมสูงสุดของประชาชน โดยมีกระบวนการหลักการ จัดระบบการศึกษา ตั้งแต่การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา จนสำเร็จการศึกษา

The Division is comprised of 3 operation units; Educational Service, Medical Education and General Administration and Support. With totally 102 personnel, the Division has been providing 6 curricula of bachelor and lower degrees in accordance with Faculty's vision aiming to be the Medical Institute of the land bound for international standard. Thus the Division's mission is to cooperate with departments/institutes/schools to support and enhance educational provision in production of international-standardized graduates and undergraduates in accordance with Thai Qualification Framework for Higher Education (TQF: HEd) and the Health and Care Professions Council (HCPC), in order to correspond with nation's demand and to acquire the people's highest appreciation and faith. The key process of educational operation systems starts from student recruitment until graduation.



ผลการดำเนินงาน

Key Performance

• ข้อมูลนักศึกษาสาขาแพทย-
ศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ

• Data of Medicine and Health Science Students

หลักสูตร Curriculum	จำนวนนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2555 Enrolment of Academic Year 2012				จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา Graduates		
	ระยะเวลาศึกษา (ปี) Study Term (Year)	แผน Program	เข้าใหม่ New Enrolment	คงอยู่ Remaining	ปีการศึกษา Academic year		
					2552 2009	2553 2010	2554 2011
แพทยศาสตรบัณฑิต Doctor of Medicine	6	292	298	1,667	237	235	237
การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต Applied Thai Traditional Medicine	4	60	66	221	42	46	53
การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (ต่อเนื่อง) Applied Thai Traditional Medicine (Continuing Program)	2	ปิดหลักสูตร Curriculum closed			-	-	-
กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต Prosthetics and Orthotics	4	24	19	62	10	5	7
กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ) Prosthetics and Orthotics (International Program)	4	10	10	29	-	-	-
วท.บ. สาขาเทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์ BSc in Medical Education Technology	4	25	22	72	-	11	15
วท.บ. สาขาเวชศาสตร์การธนาคารเลือด BSc in Transfusion Medicine	2	ปิดหลักสูตร Curriculum closed			19	17	14
ประกาศนียบัตรผู้ช่วยพยาบาล Certificate in Nurse Assistant	1	150	135	134	133	114	151
รวม Total		561	550	2,185	441	428	477

• การพัฒนาอาจารย์ และ
บุคลากร

• Instructors and Personnel Development

การประชุม/สัมมนาสำหรับ
การพัฒนาอาจารย์ และบุคลากร
ปีงบประมาณ 2555

Meeting/seminars for Instructors and Personnel Development In fiscal year

หัวข้อการประชุม/สัมมนา Topics of Meeting/Seminar	จำนวน (ครั้ง) (Times)
Clinical Teaching สำหรับอาจารย์โรงพยาบาลร่วมสอน Clinical teaching for the affiliated hospitals	2
การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต MD curriculum development	
- การอบรมจัดทำรายละเอียดของหลักสูตร มคอ. 2 และรายละเอียดของรายวิชา มคอ. 3 Training for detailing TQF: HEd.2 curriculum and TQF: HEd.3 course specification	1
- ประชุมให้ความเห็นการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตร มคอ. 2 รายละเอียดของรายวิชา มคอ. 3 และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม มคอ. 4 Meeting for Suggestion on detailing TQF: HEd. 2 curriculum, TQF: HEd. 3 course specification and TQF: HEd. 4 field experience specification	1
- การจัดทำรายละเอียดของหลักสูตร มคอ. 2 Detailing TQF: HEd. 2 curriculum specification	7
- ประชุมให้ความคิดเห็นเบื้องต้นในการจัดทำ ร่าง มคอ. 2 - 3 Meeting for primary suggestion on TQF: HEd. 2 - 3 course specification drafting	1
- การอบรมจัดทำ(ร่าง)รายละเอียดของหลักสูตร มคอ. 2 และรายละเอียดของรายวิชา มคอ. 3 Training course for drafting the details of TQF: HEd. 2 curriculum and TQF: HEd. 3 course specification	1
โครงการพัฒนาบุคลากรฝ่ายการศึกษา เรื่อง แพทยศาสตรศึกษา Development of education personnel in medical education	2
Dealing with New Generation Students (Project of Pearls in Medical Education)	1
Effective Lecturing (Project of Pearls in Medical Education)	1

- โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาแพทย์ต่างประเทศ

จำนวนนักศึกษาแพทย์ที่ได้รับทุนของคณะฯ ไป Elective ต่างประเทศตั้งแต่ พ.ศ. 2551 - 2555

- Foreign Medical Students Exchange Program

Medical students from Faculty's fund for aboard elective courses during 2008 - 2012

สถาบัน* Institute	2551 2008	2552 2009	2553 2010	2554 2011	2555 2012
University of Hawaii, USA	-	1	2	-	-
University of Yamaguchi, Japan	3	3	3	3	3
University of Kobe, Japan	2	2	1	4	2
University of Cologne, Germany	6	2	7	4	-

จดหมายเหตุรายวันศิริราช

20 ตุลาคม 2554

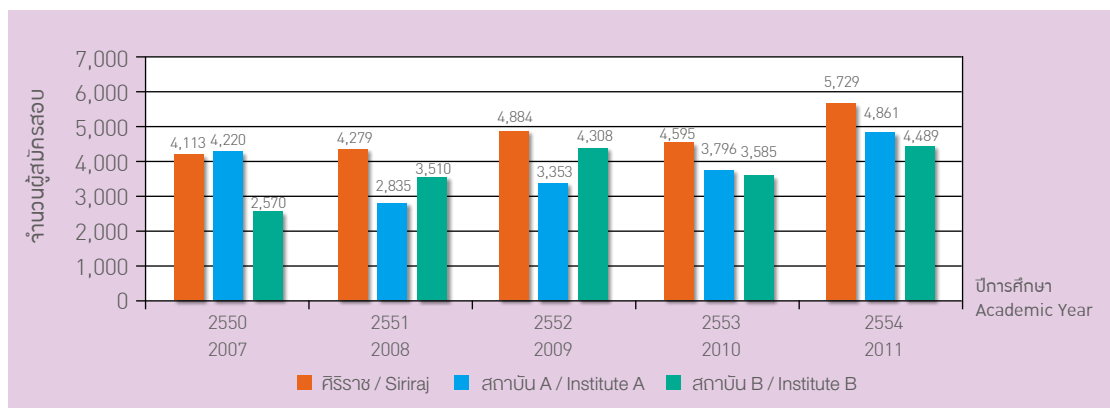
ผู้บริหารคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และทีมผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ลงพื้นที่ตรวจแนวคันกันน้ำท่วม บริเวณศาลาท่าน้ำศิริราช และท่าน้ำพรานนก บุคลากรศิริราช และอาสาสมัคร ร่วมบรรจุกระสอบทราย ณ ถนนหน้าตึกผู้ป่วยนอกเก่า เพื่อทำแนวป้องกัน

สถาบัน* Institute	2551 2008	2552 2009	2553 2010	2554 2011	2555 2012
University of Tokyo, Japan	2	2	2	-	-
Tzu Chi University, Taiwan	2	2	2	-	2
Osaka Medical College, Japan	-	2	3	3	3
Peking University Third Hospital, China	-	-	2	2	2
National Yang-Ming University, Taiwan	-	-	2	2	-
National University of Singapore, Singapore	-	-	-	2	-
รวม Total	15	14	24	20	12

* เรียงตามลำดับสถาบันที่มีการลงนาม MOU กับคณะฯ

* In order of the MOU signatory

- ภาพรวม จำนวนผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (Medical School of Choice) เป็นอันดับที่ 1 ปีการศึกษา 2551 - 2554
- Overview of applicants choosing Faculty of Medicine Siriraj Hospital as the Medical School of Choice in the academic year 2008 - 2011



หมายเหตุ สถาบัน A และ สถาบัน B คือ โรงเรียนแพทย์ชั้นนำของประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร

Remarks: Institute A and Institute B are Leading Medical School in Bangkok Metropolitan

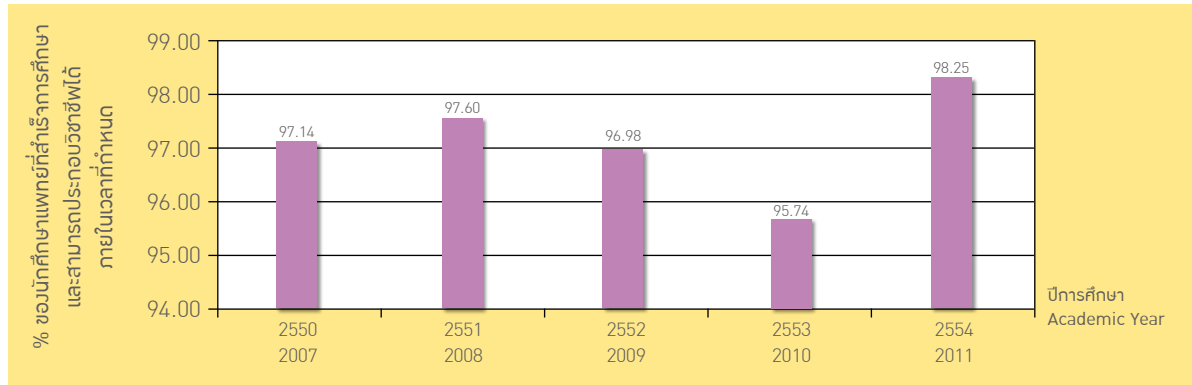
Siriraj Journal

20 October 2011

The executive committee, Faculty of Medicine Siriraj Hospital and the team of the governor of Bangkok Metropolitan surveyed to inspect the dyke at the areas of Siriraj and Prannok piers. Siriraj personnel and volunteers help fill sand bags at the road in front of the Old OPD building to be the flood barrier.

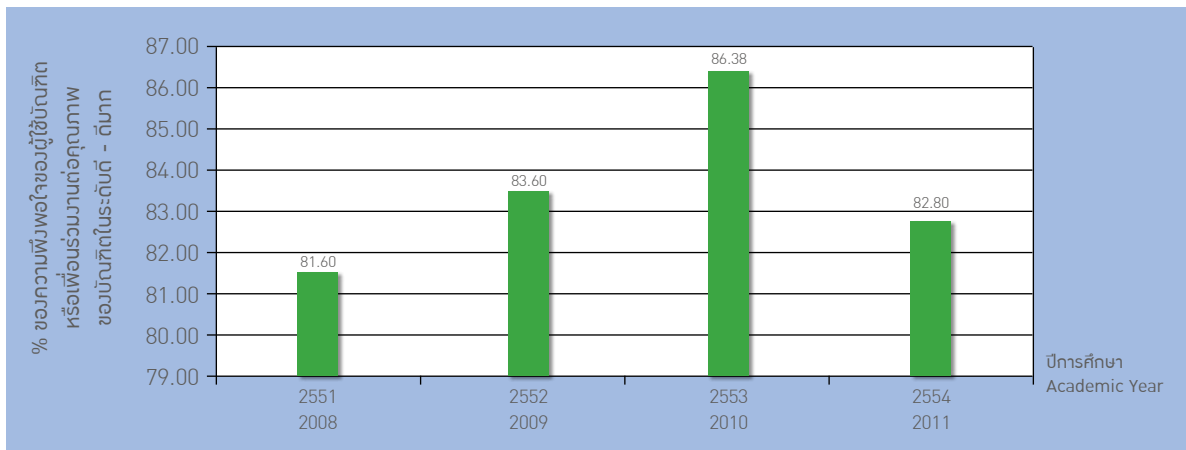
- ภาพรวม ร้อยละของนักศึกษาแพทย์ที่สำเร็จการศึกษา และสามารถประกอบวิชาชีพได้ ภายในเวลาที่กำหนด ปีการศึกษา 2550 - 2554 (ปีงบประมาณ 2551 - 2555)

- Percentage of graduates acquiring job within time limit in the academic year 2007 - 2011 (fiscal year 2008 - 2012)



- ภาพรวม ร้อยละของความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตหรือเพื่อนร่วมงานต่อคุณภาพของบัณฑิตในระดับดี-ดีมาก ปีการศึกษา 2550 - 2554 (ปีงบประมาณ 2551 - 2555)

- Percentage from satisfaction of clients/colleagues on graduates' quality at Good-Very Good level in the academic year 2007 - 2010 (the fiscal year 2008 - 2012)



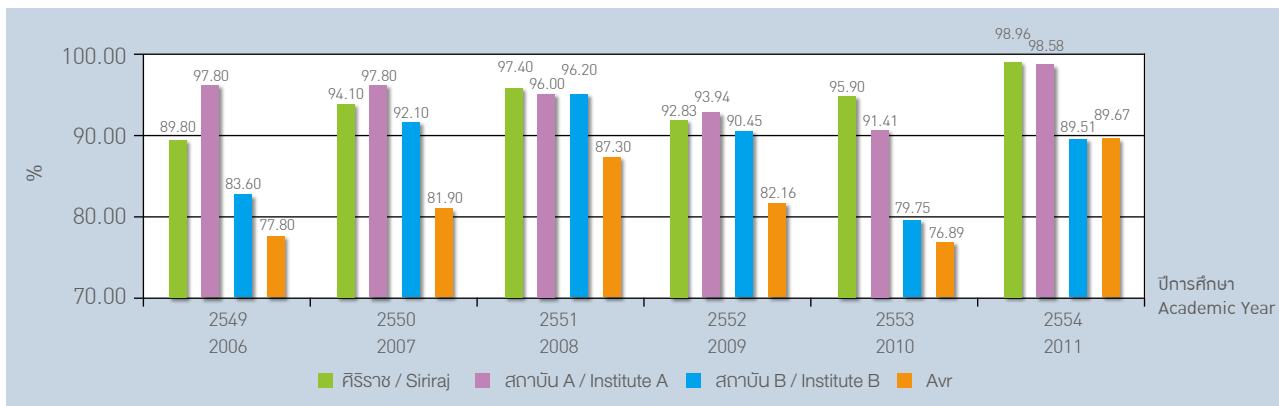
จดหมายเหตุรายวันศิริราช

20 ตุลาคม 2554

พิธีมอบทุนการศึกษาแก่นักบวชเจ้าหน้าทีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ประจำปี 2554

• นักศึกษาแพทย์ที่สอบผ่านการประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมชั้นตอนที่ 1 ในการสอบครั้งแรก

• Medicine students passing 1st part in 1st test of National Licensing Examination for Medical Profession

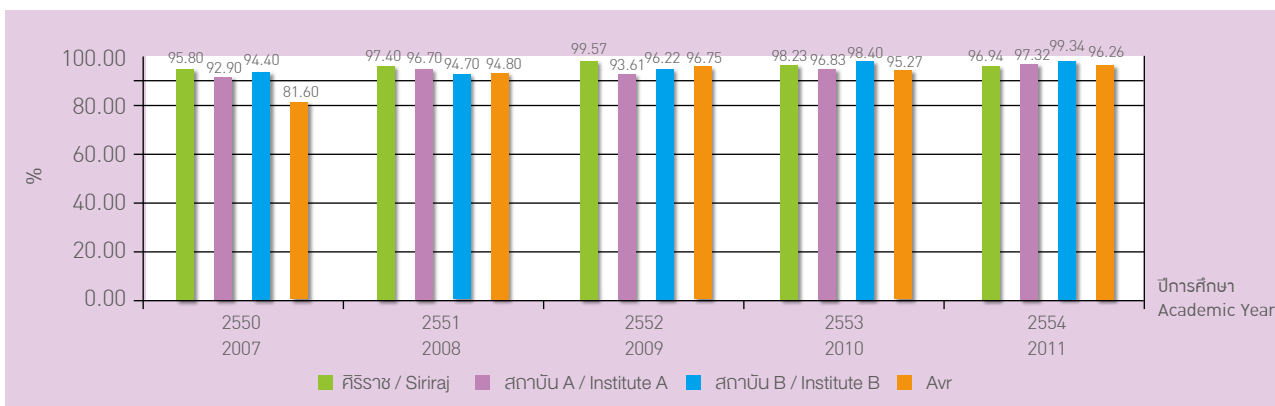


หมายเหตุ - สถาบัน A และ สถาบัน B คือ โรงเรียนแพทย์ชั้นนำของประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร
- Avr คือ ร้อยละค่าเฉลี่ยของผู้ผ่านการสอบทั่วประเทศ

Remarks: - Institute A and Institute B are Leading Medical School in Bangkok Metropolitan
- Avr is average percentage of test-passing students nationwide

• นักศึกษาแพทย์ที่สอบผ่านการประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมชั้นตอนที่ 2 ในการสอบครั้งแรก

• Medicine students passing 2st part in 1st test of National Licensing Examination for Medical Profession

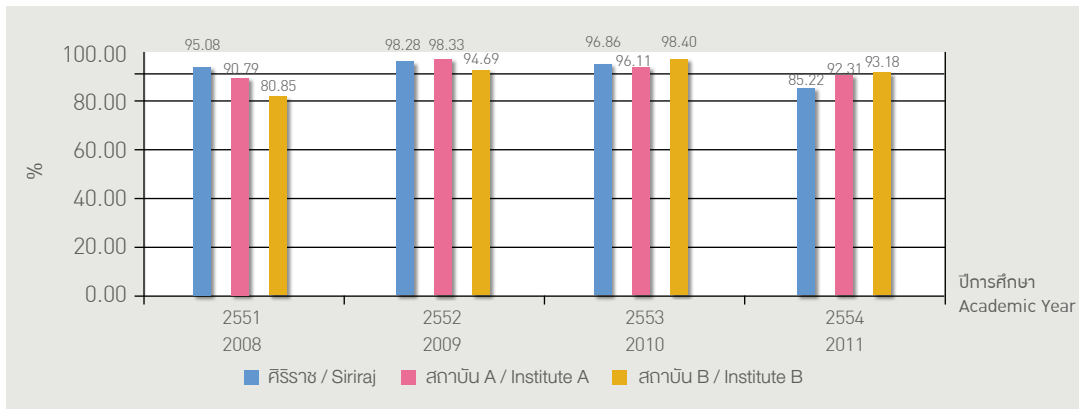


หมายเหตุ - สถาบัน A และ สถาบัน B คือ โรงเรียนแพทย์ชั้นนำของประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร
 - Avr คือ ร้อยละค่าเฉลี่ยของผู้ผ่านการสอบทั่วไปประเทศ

Remarks: - Institute A and Institute B are Leading Medical School in Bangkok Metropolitan
 - Avr is average percentage of test-passing students nationwide

• นักศึกษาแพทย์ที่สอบผ่านการประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ ในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมชั้นตอนที่ 3 ในการสอบครั้งแรก

• Medicine students passing 3st part in 1st test of National Licensing Examination for Medical Profession



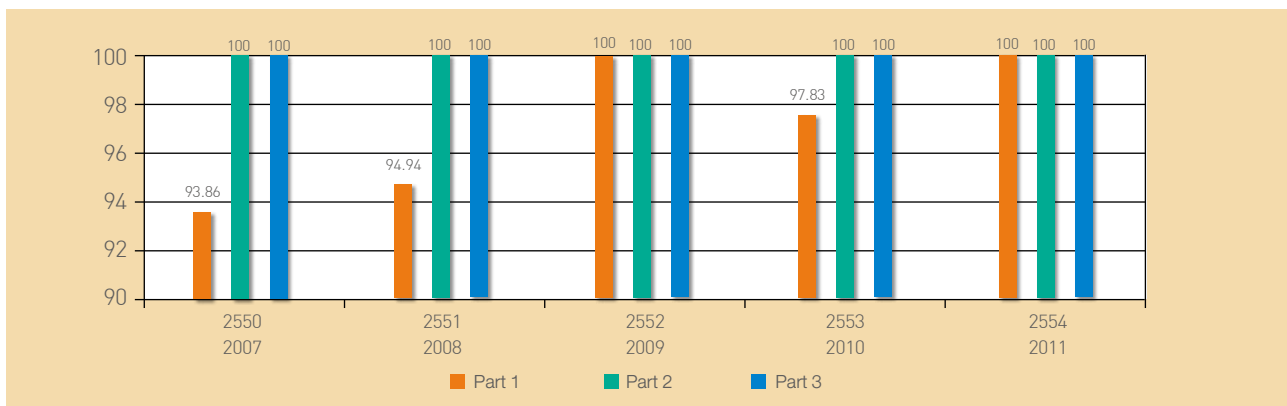
หมายเหตุ - สถาบัน A และ สถาบัน B คือ โรงเรียนแพทย์ชั้นนำของประเทศในเขตกรุงเทพมหานคร

Remarks: - Institute A and Institute B are Leading Medical School in Bangkok Metropolitan

• นักศึกษาที่สอบผ่านขอขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาต สาขาแพทย์แผนไทยประยุกต์ในการสอบครั้งแรก

• Students of Applied Thai Traditional Medicine passing 1st test of National Licensing Examination

อัตราการศึกษาผ่านใบประกอบวิชาชีพในครั้งแรก การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต



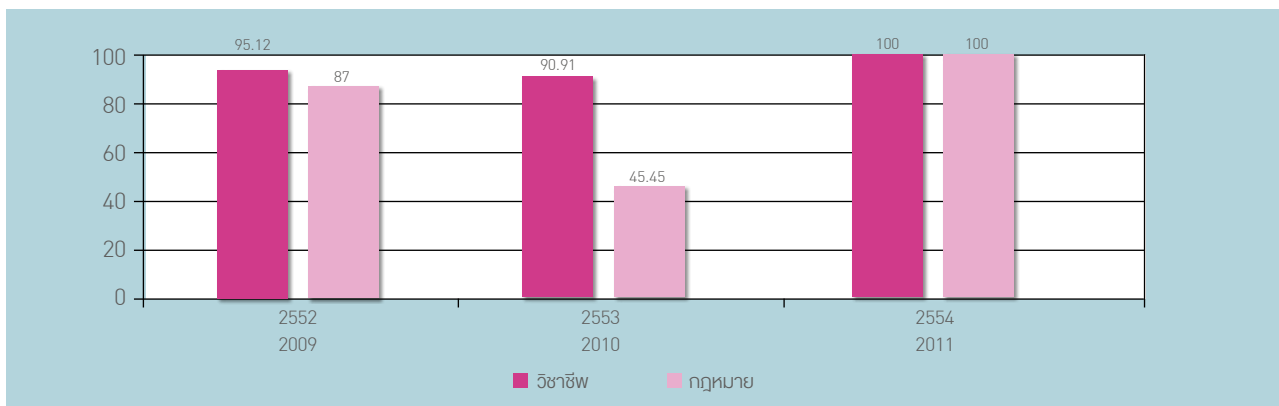
จดหมายเหตุรายวันศิริราช

1 - 15 พฤศจิกายน 2554

งาน "มทกรรมศิลป์ มหามงคล เฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ" ณ โรงอาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ และลานพระราชานุสาวรีย์สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก

- นักศึกษากายอุปกรณ์ศาสตร์ สอบผ่านใบการประกอบโรคศิลป์และกฎหมายในการสอบครั้งแรก
- Students of Prosthetics and Orthotics passing 1st test of Practice of the Art of Healing Act and Law on the Art of Healing

อัตราการสอบผ่านใบประกอบวิชาชีพในครั้งแรก กายอุปกรณ์ศาสตร์บัณฑิต



ผลงานดีเด่น

- นักศึกษาได้รับพระราชทานทุนโครงการเยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิตล มีโอกาสไปศึกษา/วิจัย/อบรมในสถาบันต่างประเทศเมื่อสำเร็จการศึกษา

Outstanding Performance

- Medical students won the award of Prince Mahidol Award Youth Program for oversea study/research/training after graduate.

ครั้งที่/ปี พ.ศ. Time/Year	รายชื่อ Name
1/2552 1/2009	นางสาวกนกวรรณ วัฒนนิรันตร์, นางสาวเพ็ญนภา กวีวงศ์ประเสริฐ Ms. Kanokwarun Wattananirun, Ms. Pennapa Kawewongprasert
2/2553 2/2010	นายอนาวิน สงวนแก้ว Mr. Anawin Sanguenkeow
3/2554 3/2011	นายธภัทร หว่านณรงค์, นายสิขรินธุ์ อุปะละ, นางสาวจิตาภา ว่องเจริญวัฒนา Mr. Thapat Wannarong, Mr. Sikarin Upala, Ms. Jidapa Wongcharoenwattana
4/2555 4/2012	นายจिरายู จันทนาโกเมษ, นายสมมาตร ถกลวิบูลย์ Mr. Jirayu JantanaKomet, Mr. Smatorm Thakolwibul

Siriraj Journal

1 - 15 November 2011

Arts festival to celebrate the Auspicious of His Majesty The King's 7th Cycle Birthday Anniversary, 5th December 2011 at the Hall of 100th year Somdej Phrasinagarindra building, and the area around Prince Mahidol's memorial



- **การพัฒนาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา**

- **มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาแพทยศาสตร์ (มคอ.1)**

ฝ่ายการศึกษา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้รับมอบหมายจากกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.) ให้ดำเนินการจัดทำมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาแพทยศาสตร์ เพื่อเป็นกรอบมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตของประเทศไทย ที่สามารถผลิตบัณฑิตให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและประเทศชาติ และคณะกรรมการส่งเสริมและติดตามการดำเนินการตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย (กสพท.) มอบหมายให้คณะฯ เป็นเจ้าภาพจัดสัมมนาวิชาการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาแพทยศาสตร์ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมในการวิพากษ์และนำไปปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาแพทยศาสตร์ เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 ณ โรงแรมรามาราม การ์เด้นส์ มีผู้เข้าร่วมงานจำนวน 180 คน

- **รายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล**

จัดทำรายละเอียดของหลักสูตร มคอ.2 หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ปีการศึกษา 2555 ซึ่งปรับตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (มคอ.2)

- **Development of Doctor of Medicine Degree in accordance with Thai Qualification Framework of Higher Education**

- **Thai Qualification Framework for Higher Education of Medicine (TQF: HEd 1)**

The Division was entrusted by Consortium of Thai Medical School to establish qualification framework for medical graduation to be used as framework for teaching and learning in Thailand's Doctor of Medicine curriculum, by which the graduates are produced in accordance with societies' and nation's demands. Furthermore, the Subcommittee of promotion and monitoring TQF: HEd operation, Office of the Higher Education Commission (OHEC) and the Consortium of Thai Medical School entrusted the Faculty to hold the academic seminar on Thai Qualification Framework for Medicine Graduation on 13th July 2012 at Rama Garden Hotel, in which 180 stakeholders and/or relevant individuals participated were offered opportunity in criticism leading to solutions and improvement of TQF for Medicine graduation

- **Course Specification Of TQF 2 for Doctor of Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital**

จดหมายเหตุรายวันศิริราช

4 พฤศจิกายน 2554

พิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี 2554 ณ วัดกัลยาณมิตรวรมหาวิหาร

• ผลประเมินความพึงพอใจผู้
ใช้บัณฑิต

Detailing course specification of TQF 2 for Doctor of Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital adjusted of academic year 2012, in accordance with TQF: HED 2

• Satisfaction of Graduates' User

หลักสูตร Curriculum	ค่าเฉลี่ยผลการประเมิน (ปีการศึกษา) Mean of Assessment Result			
	2550 2007	2551 2008	2552 2009	2553 2010
แพทยศาสตรบัณฑิต Doctor of Medicine	4.04	4.06	4.09	4.09
กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต Prosthetics and Orthotics	4.64	4.06	4.23	4.25
การแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต Applied Thai Traditional Medicine		4.48	4.55	4.05
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เวชศาสตร์การธนาคารเลือด) BSc in Transfusion Medicine		4.6	4.44	-
กายอุปกรณ์ศาสตรบัณฑิต (นานาชาติ) Prosthetics and Orthotics (International Program)	ยังไม่จบ Undergraduation			
เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีการศึกษาแพทยศาสตร์) BSc in Medical Education Technology	เพิ่งจบรุ่นแรก 1 st Generation Graduation			

หมายเหตุ - ระดับการประเมิน เรียงจากมากไปน้อย โดยใช้เกณฑ์การแปลความหมายค่าเฉลี่ย
ดังต่อไปนี้ 5 = ดีมาก 4 = ดี 3 = พอใช้ 2 = ควรปรับปรุง 1 = ควรปรับปรุงอย่างมาก 0 = ไม่สามารถประเมินได้

Remarks: - In order of higher to lower by the following criterion for interpretation of mean;
5=Very Good, 4=Good, 3=Fine, 2=Improvement required 1=Improvement badly required

• โครงการนวัตกรรมดีเด่น
ทางการศึกษา

นวัตกรรมดีเด่น ประเภท
หน่วยงาน (กลุ่ม A) ปี 2554 ได้แก่

1. โครงการพัฒนาการสอบ
MCQ, MEQ ด้วยระบบคอมพิวเตอร์
2. โปรแกรมพิมพ์ข้อมูล
บนกระดาษคำตอบ
3. OSCE LOOP

• Outstanding Educational Innovation

Outstanding Innovation of Group A Divisions in 2011

1. Project on development of computer MCQ, MEQ Exam
2. Program of Fillable Answer Sheet
3. Objective Structured Clinical Examination LOOP
4. Clinical Test Bank Program version 1.0
5. Program of test score recording for competency assessment (OSCE)
6. Projects on system development of Pradit Jareonthaithawee computer

4. โปรแกรมคลังข้อสอบ ระดับคลินิก รุ่น 1.0
5. โปรแกรมบันทึกคะแนนการสอบเพื่อประเมินและรับรองความรู้ความสามารถ (OSCE)
6. โครงการพัฒนาระบบห้องอบรม/ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ประดิษฐ์ เจริญไทยเที นวัตกรรม ประเภทที่มสหสาขา ได้แก่

1. การสร้างบทเรียนและพัฒนาระบบการเรียนรู้แบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อทบทวนความรู้พื้นฐานทางการแพทย์ของนักศึกษาแพทย์ ชั้นปีที่ 6 ก่อนสอบใบประกอบวิชาโรคศิลป์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล

2. การบริหารจัดการระบบโสตทัศนในงานประชุมวิชาการระดับคณะฯ ของฝ่ายการศึกษา

- **การสัมมนา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง “การศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต” วันที่ 29 - 30 เมษายน 2555 ณ โรงแรมกรุงศรีริเวอร์**

ดำเนินการจัดทำแผนกลยุทธ์ด้านการศึกษา เพื่อกำหนดให้คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็นโรงเรียนแพทย์ชั้นนำในเอเชีย โดยมีเข็มมุ่งที่จะดำเนินการในเรื่อง การพัฒนาการจัดการเรียน การสอนให้บัณฑิตแพทย์ การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษามีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ การพัฒนาอาจารย์ บุคลากรเข้าสู่คริสต์ศตวรรษที่ 21 และจัดทำแผนปฏิบัติการตอบสนองต่อแผนกลยุทธ์

training room/lab Multidisciplinary Innovation e.g.

1. Electronic lesson creation and learning system development for revision of basic medical knowledge for 6th year medicine students prior the examination for Practice of the Art of Healing Certificate

2. Administration of audio-visual system in Faculty’s academic seminar of Education Division

- **Seminar of Faculty of Medicine Siriraj Hospital on “Education in Doctor of Medicine Curriculum” during 29th - 30th April 2012 at Krungsri River Hotel**

Education strategic plan was established with corresponding practical plan, aiming to develop desirable characteristics of teaching and learning in medicine graduates and graduated education, as well as to develop the instructors and personnel for entry of 21th century, in order to define the Faculty as the leading medical school of Asia.