

# ความคืบหน้า สภารังสีเทคนิค

---

นภาพงษ์ พงษ์นงศ์

ประธานฝ่ายวิชาการสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

รองประธานคณะกรรมการร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค



# รังสีเทคนิคไทยกับการเปลี่ยนแปลง ในรอบ ๕๕ ปีของวิชาชีพ

- ในปี ๒๕๐๘ ได้มีการก่อตั้งโรงเรียนรังสีเทคนิคแห่งแรกของประเทศไทยผ่านความร่วมมือจากองค์การอนามัยโลก
- ในปี ๒๕๑๑ บัณฑิตรังสีเทคนิครุ่นแรกจากมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ได้จบการศึกษาและเข้าทำงานในระบบบริการสาธารณสุข





# รังสีเทคนิคไทยกับการเปลี่ยนแปลง ในรอบ ๕๕ ปีของวิชาชีพ

- ในปี ๒๕๔๕ ได้มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้สาขารังสีเทคนิคเป็นสาขาการ ประกอบโรคศิลปะตามพระราชบัญญัติ การประกอบโรคศิลปะพ.ศ. ๒๕๔๕
- ตอนนี้นำพร.กำหนดให้สาขารังสีเทคนิค เป็นสาขาการประกอบโรคศิลปะฯ ปี ๒๕๔๕ ได้ยกเลิกแล้ว แต่เนื้อหาทั้งหมด ของ พร.นี้ถูกยกไปไว้ใน พระราชบัญญัติ การประกอบโรคศิลปะ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๖ และมีการปรับปรุงในเรื่อง องค์ประกอบของคณะกรรมการวิชาชีพ อีกเล็กน้อย



# รังสีเทคนิคไทยกับการเปลี่ยนแปลง ในรอบ ๕๕ ปีของวิชาชีพ

- ในเดือนมกราคม ๒๕๑๖ นายชัชวาลย์ อภัยพลชาญ (ปัจจุบันเป็นรองศาสตราจารย์) เป็นตัวแทนดำเนินการขออนุญาตจัดตั้งสมาคมที่กรมศาสนา กระทรวงศึกษาธิการตามเลขคำขอที่ ๑๓/๒๕๑๖ และได้รับอนุญาตให้จัดตั้งสมาคมได้เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๑๖ ใบอนุญาตเลขอนุญาตที่ ต ๑๓/๒๕๑๖ จากนั้น กองบังคับการตำรวจสันติบาล กรมตำรวจได้อนุญาตให้จดทะเบียนสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทยได้ตามเลขที่ทะเบียน จ. ๑๒๐๑ เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๑๖



# ภาพรวมกำลังการผลิตนักรังสีเทคนิคของประเทศไทย

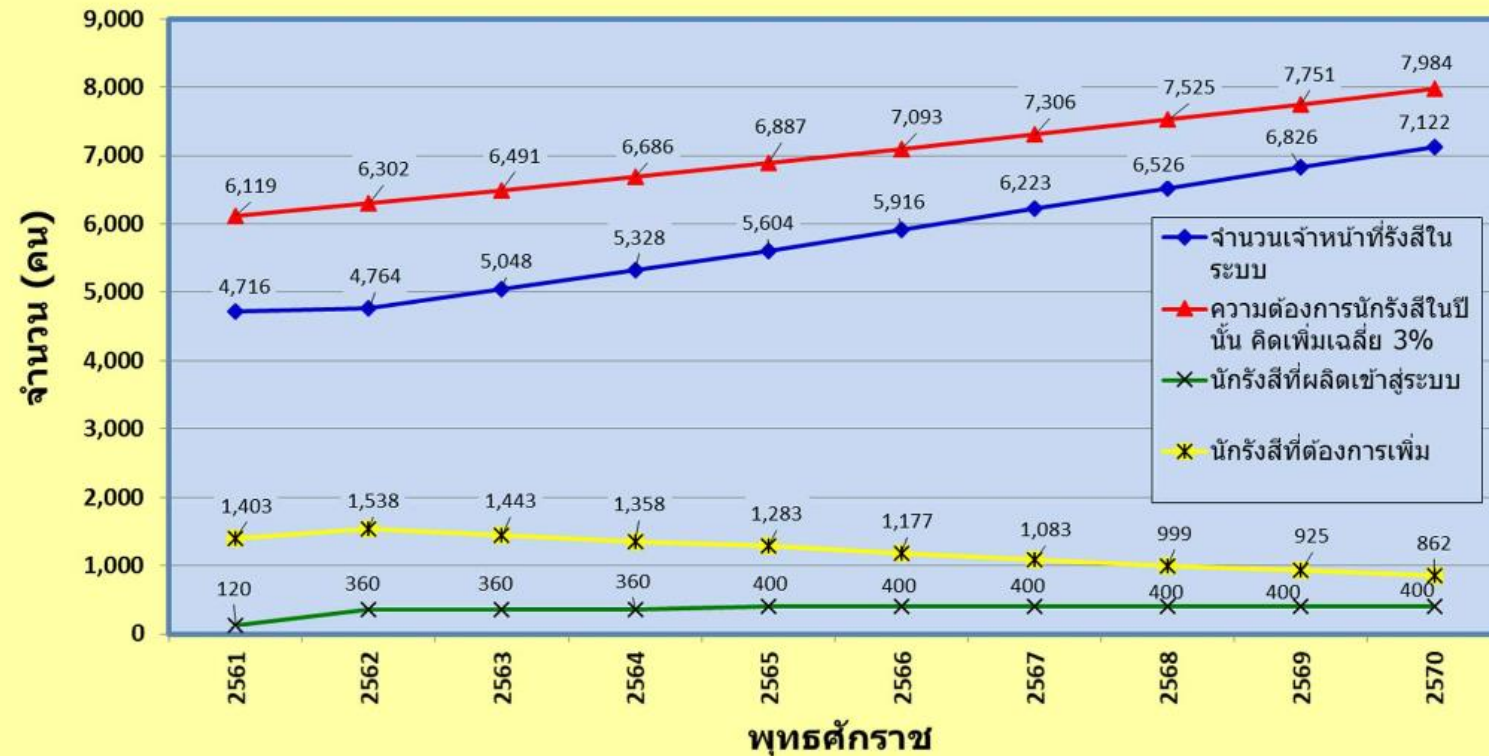
มหาวิทยาลัย/สถาบัน	จำนวนรับ/ปี
1. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล	60
2. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	70
3. คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	60
4. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	30
5. คณะสหเวชศาสตร์-แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	30
6. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	100
7. คณะรังสีเทคนิค มหาวิทยาลัยรังสิต	50
8. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์	40
9. คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	40
10. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช	30
11. คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	30
12. วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก สถาบันพระบรมราชชนก กระทรวงสาธารณสุข	50*

# สถานการณ์ปัจจุบันของวิชาชีพ

แหล่งข้อมูล	จำนวนนักรังสีการแพทย์ + จพง. (คน)
กระทรวงสาธารณสุข (สำนักงานปลัดกระทรวงฯ)	5971,
กระทรวงสาธารณสุข (กรมการแพทย์)	229
โรงพยาบาลสังกัด กทม. และสำนักอนามัย	79
โรงพยาบาลสังกัดสภากาชาดไทย	123
โรงพยาบาลสังกัดมหาวิทยาลัย	150*
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม	*50
โรงพยาบาลสังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ	*25
โรงพยาบาลเอกชน	1,700*
ภาครัฐอื่นๆ	20*
รวมทั้งสิ้น	3,955

ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2562

# สถานการณ์ปัจจุบันของวิชาชีพ



อ้างอิง: การศึกษาทบทวนกำลังคนด้านการแพทย์และสาธารณสุข สาขารังสีเทคนิค พ.ศ. 2553  
โดย คณะทำงานฯตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุขที่ 249/2552

## สถานการณ์ปัจจุบันของวิชาชีพ

- สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทยได้เสนอกฎหมาย พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค ผ่านกองการประกอบโรคศิลปะ เพื่อส่งให้กระทรวงสาธารณสุขดำเนินการเรียบร้อยแล้ว คาดว่าการดำเนินการจะใช้เวลา 1-2 ปี
- นับแต่ปี พ.ศ.2563 ผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิคจะต้องเก็บคะแนนการศึกษาต่อเนื่องเพื่อต่ออายุใบอนุญาตทุก 5 ปี



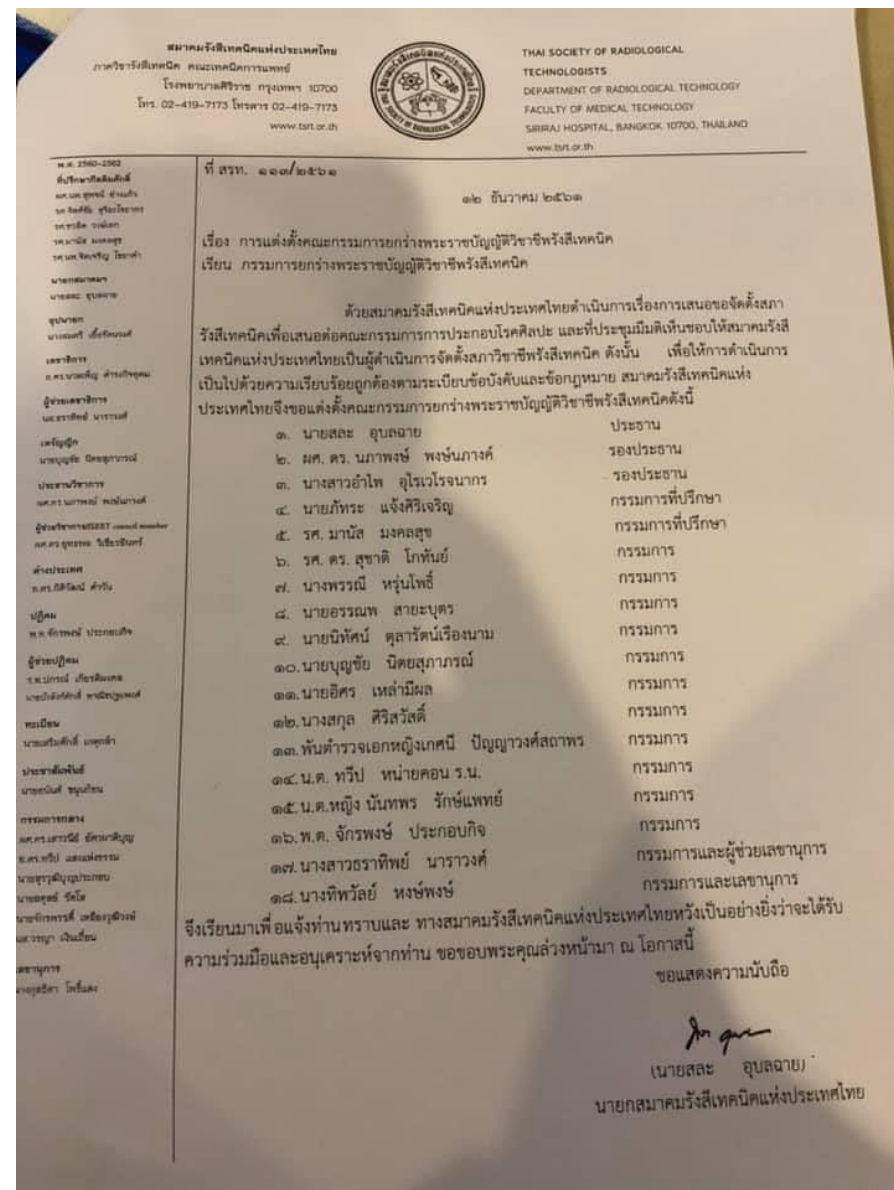
# คณะกรรมการวิชาชีพสาขารังสีเทคนิค

หน้าที่ของคณะกรรมการวิชาชีพมีอะไรบ้าง ตามที่ระบุไว้ใน มาตรา 23 ของพระราชบัญญัติการประกอบโรคศิลปะ พ.ศ. 2542 คณะกรรมการวิชาชีพมีอำนาจและหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- (1) รับขึ้นทะเบียนและออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ขอเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะในสาขานั้น ๆ
- (2) เพิกถอนใบอนุญาตกรณีผู้ประกอบโรคศิลปะในสาขานั้นขาดคุณสมบัติ
- (3) เสนอความเห็นต่อคณะกรรมการเพื่อใช้อำนาจตามมาตรา 13(2)
- (4) ใช้อำนาจตามมาตรา 44 ในกรณีที่ผู้ประกอบโรคศิลปะในสาขานั้นประพฤติผิดจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
- (5) ให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำแก่สถานศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตรการศึกษากการประกอบโรคศิลปะในสาขานั้น
- (6) แจ้งหรือโฆษณาข่าวสารด้วยวิธีใด ๆ ตามที่เห็นสมควร เพื่อมิให้ประชาชนหลงเข้าใจผิด ซึ่งอาจเป็นอันตรายเนื่องจากการประกอบโรคศิลปะในสาขานั้น
- (7) ส่งเสริม พัฒนา และกำหนดมาตรฐานการประกอบโรคศิลปะในสาขานั้น
- (8) ออกหนังสือรับรองความรู้ความชำนาญเฉพาะทางในการประกอบโรคศิลปะในสาขานั้น
- (9) พิจารณาและเสนอชื่อผู้แทนคณะกรรมการวิชาชีพในสาขานั้นเป็นกรรมการการประกอบโรคศิลปะ
- (10) แต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิชาชีพเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการวิชาชีพในสาขานั้น
- (11) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดไว้ให้เป็นอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการวิชาชีพในสาขานั้น
- (12) พิจารณาหรือดำเนินการในเรื่องอื่นตามที่รัฐมนตรีหรือคณะกรรมการมอบหมาย

# สภาร่างสี่เทคนิค

- แนวคิดการเสนอ พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค มีมาตั้งแต่สมัย รศ. จิตต์ชัย สุริยะไชยากร เป็นประธานกรรมการวิชาชีพในชุดแรก
- สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ได้รับการมอบหมายให้เป็น ผู้ดำเนินการยกร่าง พรบ ในฐานะ นิติบุคคล ตัวแทนสมาชิกใน วิชาชีพ
- มีความพยายามอยู่หลายครั้งในวาระของกรรมการวิชาชีพชุด ต่างๆ ในท้ายที่สุดทางฝ่ายกฎหมายของกองสถานพยาบาล และการประกอบโรคศิลปะ ได้ลงความเห็นว่ การยกร่าง พรบ ไม่ใช่หน้าที่ตามกฎหมายของคณะกรรมการวิชาชีพ ภายใต้ พรบ การประกอบโรคศิลปะ
- สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทยได้รับงานมาอีกครั้งโดยมี การแต่งตั้งคณะกรรมการยกร่าง พรบ มาจากทุกภาคส่วน ใน ปลายปี 2561



# ลำดับเหตุการณ์ของการยกร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค

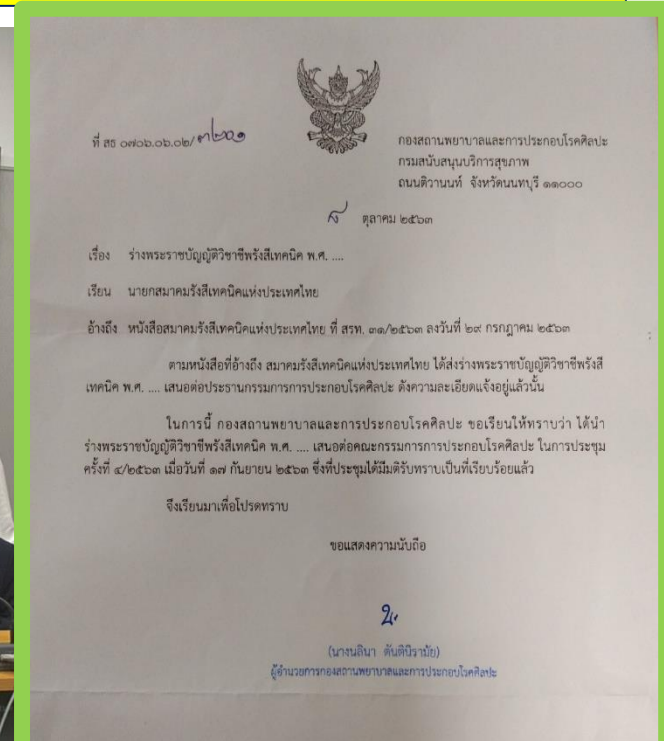
- สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทยในฐานะนิติบุคคลตัวแทนของนักรังสีเทคนิคของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 3000 คน ดำเนินการเป็นตัวแทนวิชาชีพรังสีเทคนิคของประเทศไทยมา 50 ปี ได้รับมอบหมายจากการประชุมกรรมการวิชาชีพซึ่งตัวแทนของกระทรวงสาธารณสุขให้ความเห็นว่า การดำเนินการไม่ได้อยู่ในหน้าที่ของคณะกรรมการวิชาชีพ
- สมาคมฯ ได้ทำการประสานเชิญสมาคม(นิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมาย) ที่เกี่ยวข้องมาร่วมเป็นคณะกรรมการได้แก่ สมาคมรังสีการแพทย์แห่งประเทศไทย (ดั้งเดิมเป็นนิติบุคคลตัวแทนเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์ของประเทศไทย) และสมาคมศิษย์เก่าของโรงเรียนรังสีเทคนิคที่เคยผลิตเจ้าพนักงานรังสีการแพทย์มาก่อนของ รพ รามาธิบดี และ รพ จุฬาลงกรณ์ โดยสมาคมทั้ง 3 ได้ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี เยี่ยมส่งนายกสมาคมเข้าเป็นกรรมการ นอกจากกรรมการในกลุ่มนี้ สมาคมยังได้เชิญ ตัวแทนผู้ประกอบโรคศิลป์สาขารังสีเทคนิคทั้งจากภาครัฐ กระทรวง ทบวง กรม ต่างๆ และภาคเอกชน ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขเห็นควรว่าเป็นตัวแทนของวิชาชีพ

# ลำดับเหตุการณ์ของการยกร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค

- กระทรวงสาธารณสุขดำเนินการปรับปรุง พรบ การประกอบโรคศิลปะ โดยทำคู่ขนานในการนำสาขารังสีเทคนิคออกจาก พรบ การประกอบโรคศิลปะ
- การร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค ทำโดยนักกฎหมายผู้เชี่ยวชาญ การร่างทำโดยมาตรฐานซึ่งต้องนำกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องมาร่วมใช้เป็นแนวทางการเขียน จากนั้นคณะกรรมการผ่านการประชุมอย่างสม่ำเสมอ ให้ความเห็นและทำการประแก้ไขให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการออกกฎหมายเพื่อคุ้มครองประชาชน และพิทักษ์ความถูกต้องและความก้าวหน้าของวิชาชีพ
- สมาคมนำร่างเสนอไปยังกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ จากนั้นกองกฎหมายของกรมฯ เข้าพิจารณาปรับร่างให้ถูกต้องเป็นไปตามกฎหมาย พรบโรคศิลปะที่จะแยกตัวออกมา และกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- เมื่อกองกฎหมายปรับร่าง พรบ แล้วเสร็จ จะก้าวสู่กระบวนการประชาพิจารณ์ ซึ่งทางกรมสนับสนุนบริการสุขภาพได้ประสานกับมายังสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ช่วยสื่อสารแก่สมาชิกสมาคมทั้ง 3,000 คน และผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค โดยทั่วไป



คณะกรรมการยกร่าง พรบ. วิชาชีพรังสีเทคนิค  
นายกสมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ประธานคณะกรรมการวิชาชีพสาขารังสี  
เทคนิค นักกฎหมาย ผู้ทรงคุณวุฒิ และตัวแทนผู้ประกอบการโรคศิลปะทุกภาคส่วน



วันที่ 20 กรกฎาคม 2563 ประชุมคณะกรรมการยกร่าง พระราชบัญญัติวิชาชีพรังสีเทคนิค  
นัดสรุปสุดท้ายของคณะกรรมการยกร่าง ณ ห้องประชุม 2 ชั้น 9 กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ หลังจากนี้จะส่งต่อไปที่  
คณะกรรมการวิชาชีพรังสีเทคนิค และ คณะกรรมการกองประกอบโรคศิลปะ  
พิจารณาตามลำดับต่อไป

# ลำดับเหตุการณ์ของการยกร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค

- สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย ได้เปิดทำการประชาพิจารณ์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2564
- จากนั้นฝ่ายกฎหมายของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพได้เชิญตัวแทนสมาคมฯ เข้าหารือ ถึงความเห็นจากภาคส่วนต่างๆ ทั้งจากสมาคมฯ และภาคส่วนอื่นๆ เพื่อทำการสรุป
- ขณะนี้กระบวนการอยู่ในขั้นตอนนำเสนอ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เพื่อเสนอ ร่าง พรบ ในนามรัฐบาล



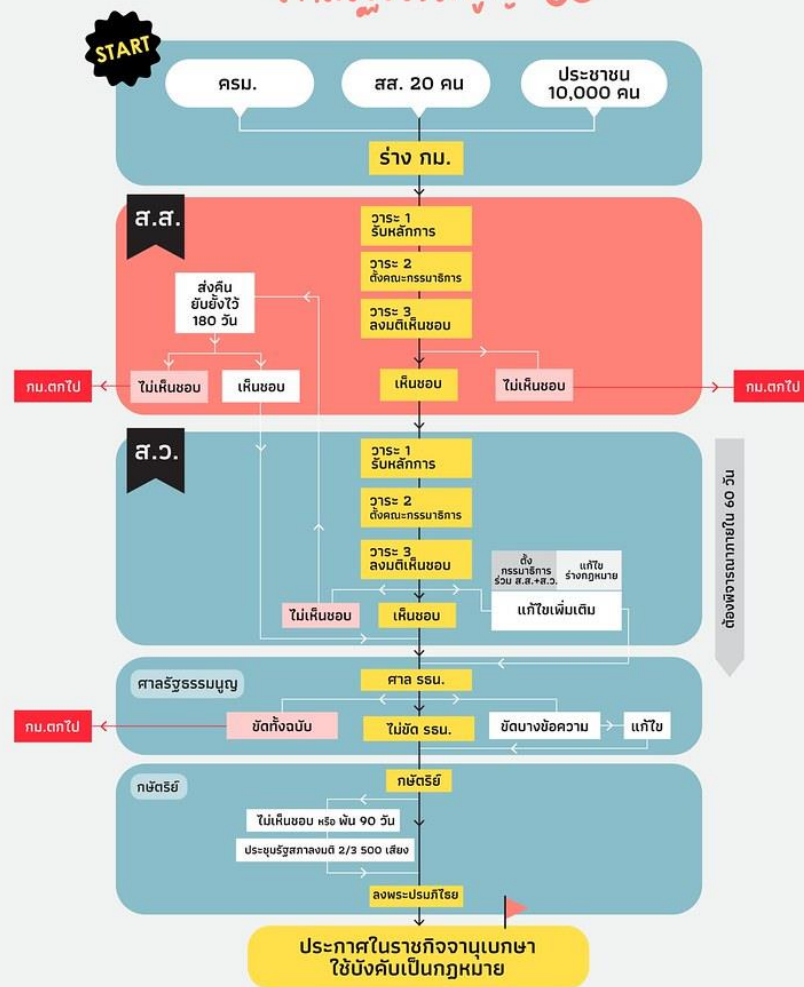
งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 29  
สมาคมรังสีเทคนิคแห่งประเทศไทย

**21** ธันวาคม 2564  
09:00 -12:30 น.

**ขอเชิญชาวรังสีเทคนิคเข้าร่วม**

ประชุมประชาพิจารณ์ ร่าง พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค

1. เข้าร่วมประชุมผ่าน zoom
2. คลิกลิงก์ <https://bit.ly/3sf1pro>
2. กรอกข้อมูลของท่าน เพื่อลงทะเบียนยืนยันตัวตน
3. ระบบจะนำท่านเข้าสู่ห้องประชุม



# อนาคตจะเป็นอย่างไรเมื่อ พรบ วิชาชีพรังสีเทคนิค เกิดขึ้น

- เราจะมีสภารังสีเทคนิค เป็นของวิชาชีพ
- การบริหารจัดการทำโดยสภาวิชาชีพ โดยกระทรวงสาธารณสุขไม่ได้สนับสนุนด้านการเงินอีกต่อไป
- สภาวิชาชีพ ต้องมีที่ทำการและบุคลากรของตัวเอง
- การบริหารจัดการวิชาชีพ ทั้งด้านมาตรฐานวิชาการ การจัดสอบ การเก็บคะแนนการศึกษาต่อเนื่อง และจรรยาบรรณ ทำได้คล่องตัวขึ้นภายใต้ พรบ วิชาชีพ
- การบริหารจัดการความก้าวหน้าของวิชาชีพ เช่นการกำหนดเรื่องวุฒิบัตร ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เป็นของวิชาชีพโดยตรง