

แนวทางการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการเฉพาะด้าน¹ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ² **ด้านผลงานนวัตกรรม**

ผศ.ดร.พูลศักดิ์ โภเชียกรณ
สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวช.)
วันศุกร์ที่ 11 มีนาคม 2565

วัตถุประสงค์

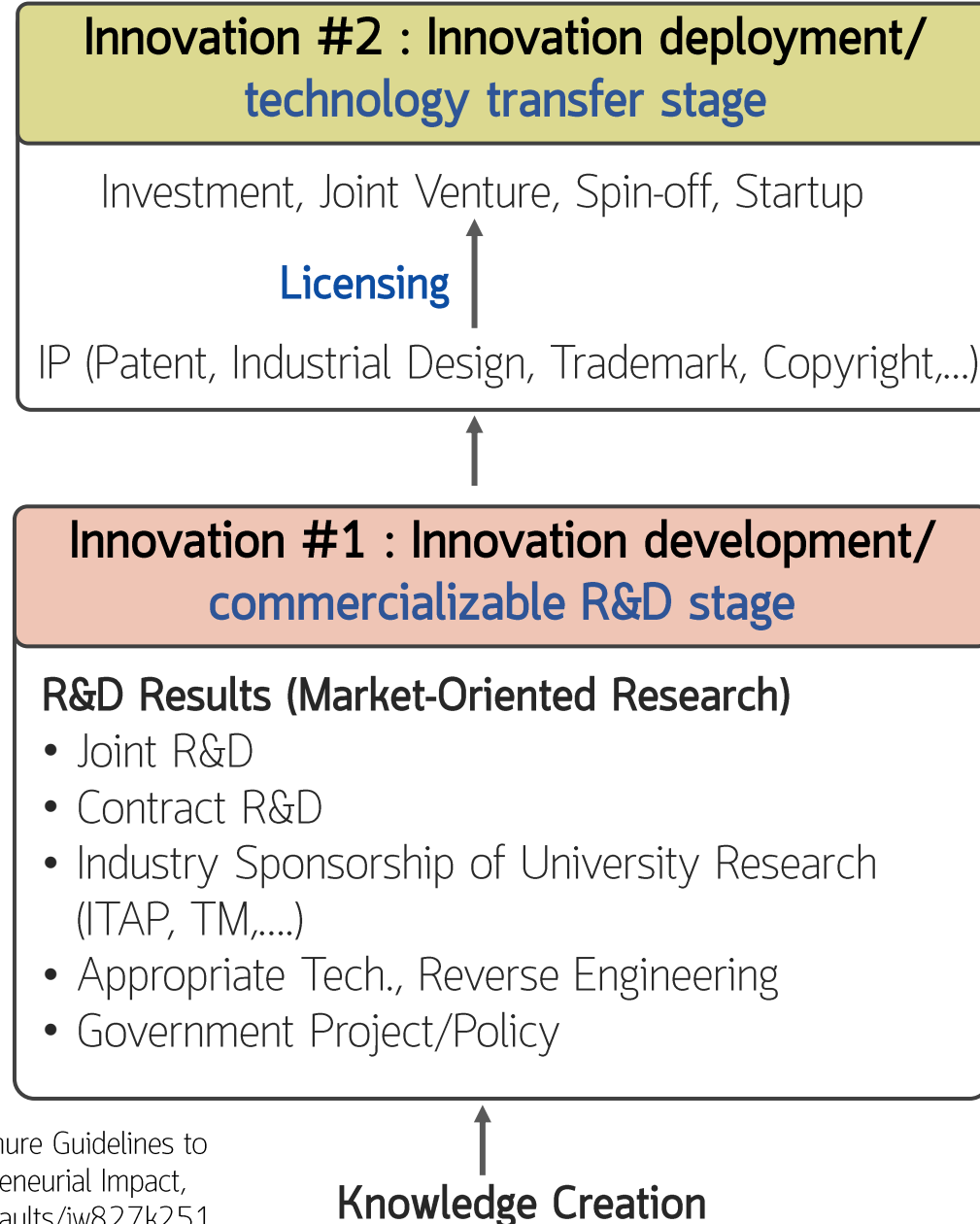
- 1) สร้างความเข้าใจในแนวทางการพิจารณาและขั้นตอนการดำเนินงานให้กับคณะกรรมการผู้ประเมินผลงานด้านนวัตกรรม
- 2) สันับสบุนการพัฒนาเส้นทางอาชีพของบุคลากร**ให้สามารถพัฒนาผลงานที่เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย
- 3) ส่งเสริมการพัฒนาหรือประยุกต์ใช้ผลงานด้านนวัตกรรมให้ตรงตามความต้องการและความจำเป็นของประเทศไทย

1. จัดทำเป็น track ใหม่ แยกจาก track เดิมที่มีอยู่
2. เพื่อส่งเสริมบุคลากรทำงานวิชาการ สร้างผลงานด้านนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ตอบโจทย์ประเทศไทย อย่างมี Impact โดยมีโอกาสก้าวหน้าในตำแหน่งทางวิชาการ รวมถึงการสนับสนุนการสร้าง enabling factor/ecosystem อย่างเป็นระบบและครบกระบวนการ อาทิ โครงสร้างพื้นฐาน กฎระเบียบ incentive เพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมให้เกิดผลกระทบสูงต่อประเทศ
3. พิจารณาจากผลงานที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศไทย 4 ด้าน ได้แก่
 - 1) พัฒนาเศรษฐกิจฐานรากและขั้นตอนความยากจน
 - 2) การสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของการผลิตและบริการ
 - 3) การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
 - 4) การพัฒนาการศึกษา สังคม สุขภาพและบริการภาครัฐ
4. กรอบแนวทางการจัดทำเกณฑ์การประเมินพิจารณาจากการนำผลงานไปใช้ประโยชน์และก่อให้เกิดผลลัพธ์และผลกระทบในวงกว้าง
 - ผู้สมควรได้รับการแต่งตั้ง ต้องเป็นผู้มีบทบาทสำคัญหรือมีศักยภาพในการสร้างทีมงาน/เครือข่าย/บันทต เพื่อเพิ่มความสามารถทางนวัตกรรมของประเทศไทย
 - ผลงานเกิดประโยชน์ เป็นรูปธรรม สามารถวัดผลกระทบได้ชัดเจน ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศไทยตามข้อ 3
 - มีความรู้/ความสามารถ/ความเชี่ยวชาญในการสร้างและประยุกต์องค์ความรู้/เทคโนโลยี/ทรัพย์สินทางปัญญา ที่นำไปสู่นวัตกรรมที่เกิดประโยชน์ชัดเจน และมีผลกระทบสำคัญ
5. แนวทางการพิจารณาอนุมัติ
 - เริ่มดำเนินการควบคู่ไปกับการพัฒนาปรับปรุงเกณฑ์ในระยะเวลา 3-5 ปี จนกว่าจะได้เกณฑ์และแนวทางที่เหมาะสมและสามารถนำไปใช้ในระยะยาว
 - มีคณะกรรมการเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการด้วยผลงานด้านนวัตกรรมเป็นการเฉพาะ
6. ผลประโยชน์ตอบแทน
 - เสนอโปรดเกล้าแต่งตั้ง
 - เงินประจำตำแหน่ง (จากหน่วยงานต้นสังกัด)

- Oregon State University ได้รับทุนวิจัยจาก National Science Foundation (NSF) ให้มีการศึกษาเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการพิจารณาเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการและการจ้างงาน โดยพิจารณาผลงานทางด้าน Innovation & Entrepreneurship (I&E output)
- มีการจัดตั้งเป็นคณะกรรมการ (PTIE organizing committee) เพื่อทำการศึกษาร่วมกับ 65 สถาบันในประเทศไทย และกว่า 10 องค์กรต่างประเทศ

ข้อเสนอแนะเรื่องตัวชี้วัด (Indicator)

1. ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property)	2. ได้รับทุนจากภายนอก (Sponsored Research)	3. การนำไปใช้ประโยชน์ (Use & Licensing)	4. เกิดการต่อยอด/สร้างมูลค่าเพิ่ม (Entity Creation)	5. พัฒนาบุคลากร (I&E Career Preparation)	6. เชื่อมโยงภาคส่วนอื่น (I&E Engagement)
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Patent applications <input type="checkbox"/> Patent awarded <input type="checkbox"/> Copyrights (including software) <input type="checkbox"/> Trademark <input type="checkbox"/> Tangible property (e.g., cell line) <input type="checkbox"/> Trade secrets & know how <input type="checkbox"/> Germplasm protection <input type="checkbox"/> Invention disclosure <input type="checkbox"/> Novel data products <input type="checkbox"/> Novel process & procedure <input type="checkbox"/> Installation of creative work 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Industry sponsored activities (contracting and material transfer agreements, research, service and testing) <input type="checkbox"/> Non-profit and foundation support <input type="checkbox"/> Government commercialization program (e.g., STTR and SBIR grants, NSF PFI, state and/or local funding opportunities) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Licensed intellectual property & technology <input type="checkbox"/> Royalty generated <input type="checkbox"/> Usage of product/service/ methods <input type="checkbox"/> Unit-specific evidence of societal impact 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Startup/spinout organization (including for profit, non-profits and foundation) <input type="checkbox"/> Founded on specific University intellectual property (e.g., private and public commercialization fund beyond SBIR/STTR, private equity investment) <input type="checkbox"/> Revenue/fund generated <input type="checkbox"/> People impact & people employed 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Student & researcher trained/mentored as part of the work/curriculum <input type="checkbox"/> Student-led innovations and startups under faculty mentorship <input type="checkbox"/> Incorporation of I&E skill into classroom <input type="checkbox"/> Curricular development/ enhancement based on I&E work 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการทำงานเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม, ภาครัฐ, หน่วยงานที่ไม่แสวงหากำไร, มูลนิธิ, ชุมชน ฯลฯ



PTIE Findings :
(Innovation & Entrepreneurship output)

1. ทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property)
2. ได้รับทุนจากภายนอก (Sponsored Research)
3. การนำไปใช้ประโยชน์ (Use & Licensing)
4. เกิดการต่อยอด/สร้างมูลค่าเพิ่ม (Entity Creation)
5. พัฒนาบุคลากร (I&E Career Preparation)
6. เชื่อมโยงภาคส่วนอื่น (I&E Engagement)

จำนวนสิทธิบัตร (ปี 2018)	จำนวนผลงานเต็มพิมพ์ (ปี 2018)	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง (BDA)
USA 515,180	422,808	ป. 1980
ไทย 1,685	12,514	ป. 202x

ที่มา:

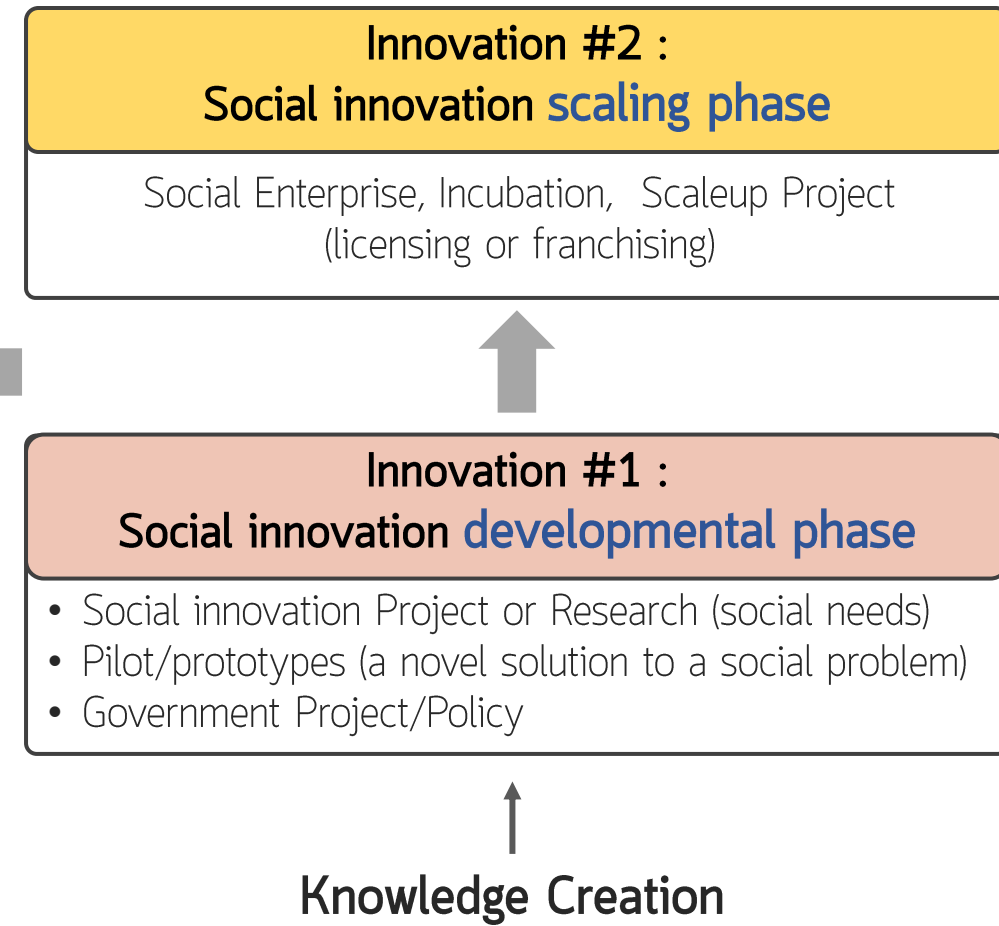
1. WIPO statistics database SCOPUS
2. PTIE Findings: Expanding Promotion and Tenure Guidelines to Inclusively Recognize Innovation and Entrepreneurial Impact, <https://ir.library.oregonstate.edu/concern/defaults/jw827k251>

นวัตกรรมทางสังคม (Social Innovation)

นิยาม

แนวทางใหม่ในการแก้ปัญหาสังคมที่ได้ผลดี มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล มีความยั่งยืนหรือมากกว่าแนวทางแก้ไขที่มีอยู่ และคุณค่าที่สร้างขึ้นจะเกิดขึ้นกับสังคมโดยรวมเป็นหลักมากกว่าตัวบุคคล

Impact/Outcome



การวิจัยด้านนวัตกรรมทางสังคม

- นวัตกรรมภาครัฐ (Public Sector Innovation)
- นวัตกรรมนেเชิงนโยบาย (Policy Innovation)
- นวัตกรรมสังคมดิจิทัล (Digital Social Innovation)
- นวัตกรรมหน่วยเชื่อมโยง (Intermediaries)
- นวัตกรรมด้านเศรษฐกิจเชิงสังคม (Social Economy)
- นวัตกรรมด้านเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing and Collaborative Economy)

ที่มา:

1. Phills Jr J R, Deiglmeier K, & Miller D T, 'Rediscovering Social Innovation', Stanford Social Innovation Review, vol. 6:4, 2008 pp. 34-43
2. Dmitri Domanski and Christoph Kaletka (Eds.), Exploring the Research Landscape of Social Innovation A deliverable of the project Social Innovation Community (SIC) TU Dortmund University, Project funded from European Union's Horizon, 2020.

ความเชื่อมโยงของเป้าหมาย ประเภทผลงาน หลักเกณฑ์และเอกสารที่ใช้ประกอบการพิจารณา



สอวป

ประเภทของ ผลงานนวัตกรรม 12 แบบ

หลักเกณฑ์

การนำผลงาน
ไปใช้ประโยชน์
สอดคล้องกับเป้าหมาย
ประเภท 4 ด้าน

01 พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
และชัดความยำ洁

02 การสร้างขีดความสามารถ
การแข่งขันของภาคการ
ผลิตและบริการ

03 การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและ
ความยั่งยืนของ
ทรัพยากรธรรมชาติ

04 การพัฒนาการศึกษา
สังคม สุขภาพและบริการ
ภาครัฐ

ด้านเทคโนโลยี

1
2
3
4
5
6
7

คุณสมบัติ ประจำตำแหน่ง

1
2
3

คุณภาพผลงาน ด้านการนำผลงาน ไปใช้ประโยชน์

A+
A
B

A+
A
B

ระดับ	จำนวนและคุณภาพ
ศ.	A+ หรือ A, A
รศ.	A หรือ B, B
ผศ.	B

ด้านสังคม

8
9
10
11
12

คุณสมบัติ ประจำตำแหน่ง

1
2
3

คุณภาพผลงาน ด้านการนำผลงาน ไปใช้ประโยชน์

A+
A
B

A+
A
B

ระดับ	จำนวนและคุณภาพ
ศ.	A+ หรือ A, A
รศ.	A หรือ B, B
ผศ.	B

ที่มา: ระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 หมวดที่ 2 ข้อ 16, ข้อ 20 (วิธีปกติ) และ ข้อ 23 (วิธีพิเศษ)

1

ด้านคุณสมบัติประจำตำแหน่งทางวิชาการ

- เป็นผู้นำ หรือ มีบทบาทสำคัญ ในการผลักดันการนำผลงานไปใช้ประโยชน์
- มีความสามารถในการสร้างทีมงานหรือเครือข่ายสอดคล้องกับ ระดับตำแหน่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม (รศ./ศ.)

2

ด้านผลงานนวัตกรรม

2.1 ประเด็นด้านลักษณะและคุณภาพผลงานนวัตกรรม

- มุ่งให้เกิดนวัตกรรมในประเทศไทย ทั้งผลงาน **Appropriate Technology/Advance Technology/Know how ต่างๆ /ทรัพย์สินทางปัญญา** ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์และตอบโจทย์ ประเทศไทย โดยที่มาของนวัตกรรมรวมถึงการวิจัยและพัฒนา การทำ วิศวกรรมย้อนรอย Technology Localization และกระบวนการ อื่นๆ
- ลักษณะและคุณภาพของผลงานสอดคล้องกับระดับตำแหน่งทางวิชาการ ด้านนวัตกรรม

2.2 ประเด็นด้านผลลัพธ์ หรือ ผลกระทบของผลงานนวัตกรรม

- ระดับการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ (Innovation Diffusion) ที่ ก่อให้เกิดผลลัพธ์/ผลกระทบที่เกิดขึ้นทางด้านเศรษฐกิจและสังคม (Socioeconomic outcome & Impact) สอดคล้องกับเป้าหมาย การพัฒนาประเทศไทย 4 ด้าน

องค์ประกอบในการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม

1. คุณสมบัติ

2. ผลงานนวัตกรรม

3. การเผยแพร่ผลงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

รองศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์

บทบาทการสร้าง ทีมงานหรือเครือข่าย

- เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสร้างและพัฒนาบุคลากร¹ผ่านการเป็นผู้ดูแลปริญญาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต หรือ การนำบุคลากร¹เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการวิจัย

บทบาทการเชื่อมโยงกับ ผู้ใช้ประโยชน์

- มีส่วนร่วม หรือ มีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงรับโฉมจากผู้ใช้ประโยชน์ และเป็นผู้ด้วยทอดองค์ความรู้สู่ผู้ใช้ประโยชน์

บทบาทในการผลักดัน การนำผลงานไปใช้ ประโยชน์

- มีบทบาทสำคัญในคณะกรรมการผลักดันการนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

- เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสร้างและพัฒนาบุคลากร¹ผ่านการเป็นผู้ดูแลปริญญาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต หรือ การนำบุคลากร¹เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการวิจัย
- มีบทบาทสำคัญในการสร้างทีมงาน/เครือข่ายร่วมกับภายใน หรือ ภายนอกองค์กร อาทิ ระหว่างมหาวิทยาลัย ระหว่างองค์กรภาครัฐ/ภาคเอกชน

- เป็นผู้นำทีมในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ใช้ประโยชน์

- เป็นผู้นำโครงการในการผลักดันการนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

- เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสร้างและพัฒนาบุคลากร¹ผ่านการเป็นผู้ดูแลปริญญาบัณฑิตวิทยานิพนธ์ หรือดุษฎีบัณฑิต หรือ การนำบุคลากร¹เข้าไปมีส่วนร่วมในโครงการวิจัย
- เป็นผู้นำในการสร้างทีมงาน/เครือข่ายร่วมกับภายใน หรือ ภายนอกองค์กร อาทิ ระหว่างมหาวิทยาลัย ระหว่างองค์กรภาครัฐ/ภาคเอกชน

- เป็นผู้นำทีมในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ใช้ประโยชน์

- เป็นผู้นำแผนงานหรือโครงการขนาดใหญ่ ในการผลักดันการนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในระดับที่มีผลกระทบในวงกว้าง

หมายเหตุ

1. บุคลากร ประกอบด้วย นักเรียน/นักศึกษาระดับต่าง ๆ นักวิจัย บุคลากรจากภาคอุตสาหกรรม ชุมชน หรือ ภาคประชาสังคม
2. หน่วยงานต้นสังกัดสามารถดำเนินการที่คุณสมบัติเพิ่มเติมตามการงาน หรือ สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่และอัตลักษณ์ของหน่วยงาน

ที่มา: ระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 หมวดที่ 2 ข้อ 16

ผลงานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยี

1. เป็นผลงานที่ก่อให้เกิดเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า หรือ ความรู้เชิงปฏิบัติการที่แทรกต่างจากเดิม (Cutting-edge technology, Advance new technology, Know-how)
2. เป็นผลงานที่มีการบูรณาการที่นำไปสู่การได้เทคโนโลยีใหม่ (Multidisciplinary character of leading-edge technology)
3. เป็นการค้นพบของความรู้ใหม่ หรือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี สำหรับใช้ประโยชน์ในการพัฒนาและบริการ (Discover new knowledge/ Test application of theory)
4. เป็นผลงานที่เกิดจากการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย (Appropriate technology) ที่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์และส่งผลต่อบรบทามระดับที่กำหนด
5. เป็นการแก้ปัญหาเฉพาะที่มีความสำคัญสูง ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วยวิธีการเดิม (Solutions to specific problems)
6. เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือ กระบวนการใหม่ (New products/New processes) ด้วยองค์ความรู้ใหม่ หรือกระบวนการวิศวกรรมย้อนรอย (Reverse engineering)
7. เป็นการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการ (Improved products/Improve process) ให้ดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ด้วยองค์ความรู้ใหม่ หรือกระบวนการวิศวกรรมย้อนรอย (Reverse engineering)

ผลงานนวัตกรรมด้านสังคม

8. เป็นนวัตกรรมภาครัฐ (Public sector innovation) หรือนวัตกรรมเชิงนโยบาย (Policy innovation) ที่มีการคิดค้น ออกแบบหรือกำหนดนโยบาย ยุทธศาสตร์ การกิจและเป้าประสงค์ใหม่ขึ้น หรือประยุกต์ใช้เครื่องมือนโยบายใหม่ซึ่งส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพการณ์หรือพฤติกรรม อาทิ นวัตกรรมด้านการบริการ นวัตกรรมองค์กร/ประชาสังคม
9. เป็นนวัตกรรมสังคมดิจิทัล (Digital social innovation) อาทิ การนำเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อพัฒนาความมีส่วนร่วมประชาธิปไตย การเข้าถึงการบริการของผู้ด้อยโอกาส การพัฒนาสังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต การระดมทุนพัฒนานวัตกรรม การพัฒนาเมือง
10. เป็นนวัตกรรมหน่วยเชื่อมโยง (Intermediaries) ที่สามารถพัฒนาภาคีการส่งเสริมนวัตกรรม อาทิ การนำผู้เชี่ยวชาญ เครือข่าย กลไกการบ่มเพาะ (Incubator or accelerator) การระดมทุนและเชื่อมโยงตลาดอันนำไปสู่ความสำเร็จของการพัฒนาระบบนิเวศน์นวัตกรรม
11. เป็นนวัตกรรมด้านเศรษฐกิจเชิงสังคม (Social economy) ที่เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ ที่อาศัยรูปแบบการสร้างธุรกิจเพื่อสังคม (Social enterprise) หรือการจัดตั้งหน่วยธุรกิจ
12. เป็นนวัตกรรมด้านเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing and collaborative economy) อาทิ การลดอาหารเหลือทิ้ง การเพิ่มการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ และทรัพยากร

องค์ประกอบเอกสารและหลักฐานประกอบการพิจารณา



สวทช.

เกณฑ์การพิจารณา	รายการเอกสาร	องค์ประกอบเอกสาร
1. คุณสมบัติประจำตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารพร้อมหลักฐานที่แสดงถึงบทบาทหน้าที่ของผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการในด้านต่าง ๆ การสร้างทีมงานหรือเครือข่าย การผลักดันการนำผลงานไปใช้ประโยชน์และ การถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ผู้ใช้ประโยชน์ด้านคุณสมบัติประจำตำแหน่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลการพัฒนาบุคลากร (I&E Career Preparation) ข้อมูลการพัฒนาเครือข่ายหรือเชื่อมโยงภาคส่วนอื่น (I&E Engagement)
2. การพัฒนาผลงานนวัตกรรม	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารพร้อมหลักฐานที่เกี่ยวข้องกับผลงานนวัตกรรมที่สรุปข้อมูลที่แสดงให้เห็นการพัฒนาผลงาน สอดคล้องกับรูปแบบผลงานนวัตกรรมโดยสามารถจำแนกตามผลงานนวัตกรรมด้านเทคโนโลยี หรือผลงานนวัตกรรมด้านสังคม 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลของสถานการณ์ปัจจุบันก่อนการดำเนินการ คำอธิบายแนวทางและกระบวนการแก้ปัญหา โดยระบุแนวทางใหม่ หรือ วิธีการใหม่ หรือวิธีทำให้เกิดประสิทธิภาพหรือประสิทธิผลดีกว่าเดิม หรือวิธีที่ทำให้เกิดจากการพัฒนาที่เหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย หรือ วิธีที่ทำให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์/ความรู้ใหม่ในประเทศจากกระบวนการวิศวกรรมย้อนรอย รวมถึงการมีส่วนร่วมของการกำหนดเป้าหมายและแก้ปัญหาหรือการสร้างคุณค่าในมิติใหม่ คำอธิบายถึงความรู้ความเชี่ยวชาญที่ใช้ในการแก้ปัญหา คำอธิบายถึงความรู้หรือความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้นภายหลังเล็งจัดสัมภาระดำเนินการ คำอธิบายถึงการดำเนินการ/การนำผลงานไปใช้ประโยชน์ คำอธิบายถึงผลลัพธ์หรือผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้
3. หลักฐานประกอบการพิจารณาอื่นๆ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> เอกสารพร้อมหลักฐานที่ประกอบการพิจารณาอื่นๆ ที่แสดงถึงข้อมูลที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวนการพัฒนาผลงานนวัตกรรม และแสดงให้เห็นถึงองค์ความรู้ที่ใช้ในการพัฒนา บทบาทของผู้มีส่วนร่วมหรือภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับผลงานนวัตกรรม เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา 	<ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property) ข้อมูลการต่อยอด/ สร้างมูลค่าเพิ่ม (Entity Creation) ข้อมูลการได้รับทุนจากการยอนออก (Sponsored Research) ข้อมูลการนำไปใช้ประโยชน์ (Use & Licensing)

รูปแบบการพัฒนาผลงานนวัตกรรมและเอกสารประกอบการพิจารณา

หมวด I&E	ข้อมูล	Academic Data (รายงานสรุปด้านคุณสมบัติ)	Innovation #1 (รายงานสรุปการพัฒนานวัตกรรม แบบที่ 1)	Licensing/Certificates	Innovation #2 (รายงานสรุปการพัฒนานวัตกรรม แบบที่ 2)
I&E Career Preparation	1.1 Student & researcher trained/mentored	○	○		○
	1.2 Startups under faculty mentorship				○
	1.3 I&E skill into classroom	○	○		○
	1.4 I&E curricular development	○	○		○
	1.5 Consulting/Training	○	○		○
I&E Engagement	2.1 สร้างเครือข่ายการทำงาน	○	○		○
Intellectual Property	3.1 Patent applications			○	
	3.2 Patent award			○	
	3.3 Trademark			○	
	3.4 Tangible research property			○	
	3.5 Germplasm protection			○	
	3.6 Invention disclosure			○	
	3.7 Novel data products			○	
	3.8 Novel process & procedure			○	
	3.9 Installation of creative work			○	
	3.10 Trade secrets & know how			○	
	3.11 บัญชีนวัตกรรมไทย			○	
Entity Creation	4.1 Startup/spinout organization/foundation				○
	4.2 การจัดตั้งหน่วยงาน/การร่วมลงทุน				○
	4.3 ข้อมูลรายได้จากการใช้ประโยชน์				○
	4.4 ข้อมูลการจ้างงาน				○
Sponsored Research	5.1 Industry sponsored activities		○		○
	5.2 Non-profit and foundation support		○		○
	5.3 รายงานผลของโครงการ		○		○
Use & Licensing	6.1 การอุปนิษัทให้ใช้สิทธิ				○
	6.2 ค่าตอบแทนการใช้สิทธิ				○
	6.3 การใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์/บริการ		○		○
	6.4 การประเมินผลลัพธ์หรือผลกระทบ		○		○
	6.5 การประเมินผลกระทบจากผู้ประเมินอิสระ		○		○

องค์ประกอบในการกำหนดทำแห่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม

1. คุณสมบัติ

2. ผลงานนวัตกรรม

3. การเผยแพร่ผลงาน

เผยแพร่ในลักษณะใดลักษณะหนึ่งที่แสดงให้เห็นว่าผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งเป็นบุคคลภายนอกที่มาจากหลากหลายสถาบัน (peer reviewer) ที่ได้รับการยอมรับ

1 รายงานการพัฒนาผลงานนวัตกรรมและการนำไปใช้ประโยชน์ อาทิ

- 1.1 รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์หรือรายงานเชิงเทคนิค (Technical Report) ที่ได้รับการสนับสนุนจากการอุตสาหกรรม (Industry sponsored activities) รวมถึงสัญญาหรือข้อตกลงการทำางานร่วมกันและดึงการนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ใหม่ (Novel data/products) ข้อมูลวิธีการ/กระบวนการใหม่ (Novel process /procedure) การออกแบบสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งต้องได้รับการประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากหลากหลายสถาบัน
- 1.2 รายงานผลการประเมินผลกระทบจากผู้ประเมินอิสระที่แสดงถึงผลลัพธ์ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากผลงานนวัตกรรม
- 1.3 ในการนี้ที่ผลงานนวัตกรรมไม่สามารถเปิดเผยต่อสาธารณะได้ ต้องมีหลักฐานแสดงเหตุผล รวมถึงต้องมีหลักฐานยืนยันถึงการนำผลงานนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

2 เอกสารแสดงทรัพย์สินทางปัญญาของผลงานนวัตกรรม อาทิ สิทธิบัตร สิทธิบัตรการประดิษฐ์ อนุสิทธิบัตร อิชสิทธิ์ เอกสารแสดงการได้รับการขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม ไทย

3 การเผยแพร่ผลงานนวัตกรรมผ่านเวทีระดับชาติ หรือระดับนานาชาติที่เปิดโอกาสให้มีการนำเสนอผลงานด้านนวัตกรรมสู่สาธารณะ

4 การแพร่หลาย (Diffusion) ของเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ฝังตัว (Embedded) ในผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการผลิตหรือการบริการ

ระดับ	ลักษณะคุณภาพผลงานนวัตกรรม	
	ด้านการนำผลงานไปใช้ประโยชน์	ด้านผลลัพธ์/ผลกระทบ
B (ดี)	<p><input type="checkbox"/> เป็นผลงานนวัตกรรมที่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทขององค์กรหรือผู้ที่ได้พัฒนาที่หนึ่ง โดยมีการดำเนินงานแบบครบกระบวนการ ครอบคลุมตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหา พัฒนาและทดสอบผลงาน ต้นแบบในสถานการณ์จริง หรือการพัฒนา หรือมาตรฐาน หรือคุณภาพที่สูงขึ้น หรือ แสดงให้เห็นถึงขั้นเทคโนโลยี (Technology Readiness Level : TRL) ในระดับ 3 ขึ้นไป ที่ผ่านขั้นการพิสูจน์แนวคิด (proof-of-concept) และส่วนประกอบหรือชิ้นส่วนต่าง ๆ ผ่านการทดสอบ ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง</p>	<p><input type="checkbox"/> นำไปสู่แนวทางการแก้ปัญหาจากความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ และ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นและส่งผลกระทบทางบวกต่อผู้ใช้งาน หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ</p>
A (ดีมาก)	<p><input type="checkbox"/> ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับ B และ</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นการปรับปรุงผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการที่มีความแตกต่างจากเดิมให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพดีขึ้น หรือการพัฒนา หรือมาตรฐาน หรือคุณภาพที่สูงขึ้น หรือ</p> <p><input type="checkbox"/> แสดงให้เห็นถึงขั้นเทคโนโลยี (Technology Readiness Level : TRL) ในระดับ 5 ขึ้นไป ที่ส่วนประกอบต่าง ๆ ของทั้งระบบผ่านการทดสอบว่าทำงานได้จริง เป็นต้นแบบระบบสมบูรณ์ (full function prototype) สามารถลากษณะการทำงานในสภาพแวดล้อมจริง ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง</p>	<p><input type="checkbox"/> นำไปสู่การต่อยอดหรือสร้างมูลค่าเพิ่มของผลงานด้วยการนำไปใช้ประโยชน์ ในเชิงพาณิชย์ (Commercialization) หรือ ใช้ประโยชน์สู่สาธารณะ และเห็นผลการเปลี่ยนแปลงเป็นที่ประจักษ์ หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ</p>
A+ (ดีเด่น)	<p><input type="checkbox"/> เป็นผลงานนวัตกรรมที่มีการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงหรือมีการบูรณาการศาสตร์ที่นำไปสู่การได้เทคโนโลยีใหม่หรือกระบวนการใหม่ หรือ</p> <p><input type="checkbox"/> เป็นการเพิ่มคุณภาพและคุณสมบัติใหม่ๆ (key features) ของผลิตภัณฑ์หรือกระบวนการที่ดีขึ้นกว่าเดิมอย่างมีนัยยะสำคัญ หรือ</p> <p><input type="checkbox"/> เกิดการขยายผลที่นำไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Entity Creation) อาทิ จัดตั้งบริษัทสตาร์ทอัพ (Startup)/Spin-off หรือการพัฒนา หรือมาตรฐาน หรือคุณภาพที่สูงขึ้น หรือ แสดงให้เห็นถึงขั้นเทคโนโลยี (Technology Readiness Level : TRL) ในระดับ 8 ขึ้นไป เป็นเทคโนโลยีที่ผ่านการทดสอบครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมนำไปใช้งานจริงในภาคการผลิตและบริการ (fully qualified) หรือประสบผลสำเร็จในการใช้งานจริง (proven) ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เกิดผลลัพธ์เป็นรูปธรรม</p>	<p><input type="checkbox"/> ได้รับการยอมรับระดับชาติ หรือนานาชาติและถูกนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (Commercialization) หรือ ใช้ประโยชน์สู่สาธารณะในวงกว้าง หรือ ก่อให้เกิดการพัฒนาและปรับปรุงแบบก้าวกระโดดสู่ระดับประเทศ หรือ ก่อให้เกิดสิ่งใหม่ในอุตสาหกรรมที่นำไปสู่การผลิตหรือบริการมูลค่าสูง หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ</p>

ลักษณะคุณภาพของผลงานนวัตกรรมด้านสังคม



สวัสดี

ระดับ	ลักษณะคุณภาพผลงานนวัตกรรม	
	ด้านการนำผลงานไปใช้ประโยชน์	ด้านผลลัพธ์/ผลกระทบ
B (ดี)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> เป็นผลงานนวัตกรรมที่มีการดำเนินงานแบบครบกระบวนการ ครอบคลุมตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ สังเคราะห์ปัญหา การมีส่วนร่วมและยอมรับของสังคมเป้าหมาย พัฒนาออกแบบกระบวนการ ทดสอบผลงานต้นแบบ ในสถานการณ์จริง และมีการติดตามประเมินผลลัพธ์ หรือ การพัฒนา หรือมาตรฐาน หรือคุณภาพที่สูงขึ้น หรือแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีด้านสังคม (Social Readiness Level : SRL) ในระดับ 3 ขึ้นไป ที่ผ่านการทดสอบแนวทางการพัฒนาหรือแก้ปัญหาร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง หรือ <input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบแนวทางการแก้ปัญหาโดยการทดสอบในพื้นที่นำร่องเพื่อยืนยันผลกระทบตามที่คาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อพิจารณาความพร้อมขององค์ความรู้และเทคโนโลยีที่นำมาประยุกต์ใช้ ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> นำไปสู่แนวทางการแก้ปัญหาจากความต้องการของผู้ใช้ประโยชน์ และก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นและส่งผลกระทบทางบวกต่อภาคส่วนผู้ใช้งาน หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ
A (ดีมาก)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับ B และมีการนำไปประยุกต์ใช้ในเชิงนโยบายหรือเชิงระบบหรือเชิงกลไกที่ก่อให้เกิดการพัฒนาในระดับองค์กรหรือเครือข่ายภาคส่วน (Consortium) หรือชุมชน ที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม หรือการพัฒนา หรือ มาตรฐาน หรือ คุณภาพที่สูงขึ้น หรือแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีด้านสังคม (Social Readiness Level : SRL) ในระดับ 5 ขึ้นไป ที่แนวทางในการแก้ปัญหาได้รับการตรวจสอบ และถูกนำเสนอแก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง หรือ <input type="checkbox"/> สามารถนำผลกระทบศึกษาไปประยุกต์ใช้ในสิ่งแวดล้อมอื่น ร่วมกับการปรับปรุงแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหา รวมถึงการทดสอบแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหาใหม่ในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มีการนำไปใช้เป็นต้นแบบ หรือมีการถ่ายทอดการดำเนินงานไปยังองค์กรหรือเครือข่ายขององค์กรหรือชุมชนอื่น หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ
A+ (ดีเด่น)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ใช้เกณฑ์เดียวกับระดับ A และต้องมีการนำไปใช้ในเชิงนโยบายหรือเชิงระบบหรือเชิงกลไก หรือ การสร้างหน่วยธุรกิจที่ทำงานลักษณะไม่แสวงหากำไรแบบ social enterprise ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมอย่างมั่นคงสำคัญ (อาทิ นวัตกรรมภาครัฐ นวัตกรรมสังคมดิจิทัล นวัตกรรมหน่วยเชื่อมโยง นวัตกรรมด้านเศรษฐกิจเชิงสังคม นวัตกรรมด้านเศรษฐกิจแบ่งปัน) ในวงกว้างอย่างเป็นรูปธรรม หรือ การพัฒนา หรือมาตรฐาน หรือคุณภาพที่สูงขึ้น หรือแสดงให้เห็นถึงความพร้อมของความรู้และเทคโนโลยีด้านสังคม (Social Readiness Level : SRL) ในระดับ 8 ขึ้นไป ที่มีการเสนอแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหาในรูปแบบแผนการดำเนินงานที่สมบูรณ์และได้รับการยอมรับ หรือ ได้รับการยอมรับให้นำไปประยุกต์ใช้ได้กับสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ได้จริง ตามมาตรฐานสากล และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> นำไปสู่การขยายผลในวงกว้าง ในระดับพื้นที่เขตภูมิสังคมหรือจังหวัดหรือภูมิภาคหรือประเทศ หรือ เป็นที่ยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ ได้รับรางวัลนวัตกรรมทางสังคมหรือรางวัลที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศนวัตกรรม จากองค์กรที่ได้รับการยอมรับในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ (Economic Value Added : EVA) ที่สูงขึ้น โดยมีหลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบเชิงสังคม และเศรษฐกิจ

องค์ประกอบในการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการด้านนวัตกรรม

- ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ กกอ. กำหนด
- เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (first author) ตามลักษณะการมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการตามเอกสารแนบท้าย

	วิธีปกติ	วิธีพิเศษ
วิธีที่ 1	วิธีที่ 2	
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	1 เรื่อง (B)	-
รองศาสตราจารย์	2 เรื่อง (B)	วิธีที่ 1 ระดับ B (เอกสารแนบท้าย)
ศาสตราจารย์	2 เรื่อง (A)	วิธีที่ 1 ระดับ A (เอกสารแนบท้าย)
		วิธีที่ 1 ระดับ A+ (เอกสารแนบท้าย)

ที่มา: ระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษา ว่าด้วย มาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2565 หมวดที่ 2 ข้อ 20 (วิธีปกติ) และ ข้อ 23 (วิธีพิเศษ)

ข้อเสนอการส่งเสริมการดำเนินงาน



ສວປ

- พัฒนากลไกสนับสนุนระบบการประเมินผลลัพธ์ ผลกระทบของผลงาน
- จัดตั้งคณะทำงานดำเนินการร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัดในการจัดทำข้อมูลและการประเมินผลลัพธ์ ผลกระทบของผลงาน เพื่อพัฒนาระบบของสถาบันอุดมศึกษา
- จัดตั้งคณะทำงานดำเนินการปรับปรุงแบบคำขอและคู่มือการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเฉพาะด้านสำหรับผู้เสนอขอและผู้ประเมินผลงาน

ระยะที่ 1: พิจารณาคัดเลือกผู้ที่สมควรในการดำรงตำแหน่ง¹
(ดำเนินการประมาณ 3-5 ปี หรือมีผู้ผ่านการพิจารณาจำนวน คน)

ระยะที่ 2: ช่วงขยายผล

1. สถาบันอุดมศึกษาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการแต่งตั้ง



คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง
วิชาการด้านนวัตกรรม

2. การคัดสรรผู้ที่สมควรได้รับการแต่งตั้งจากส่วนกลาง
(ได้รับความยินยอมจากหน่วยงานต้นสังกัด)

ปรับปรุงแบบคำขอและคู่มือการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเฉพาะด้านสำหรับผู้เสนอขอและผู้ประเมินผลงาน และเกณฑ์การพิจารณาเพื่อเป็นแนวทางให้สถาบันอุดมศึกษานำไปปรับใช้ต่อไป



โครงการวิจัยและนวัตกรรม

หน่วยส่งเสริมและอำนวยความสะดวก
(ส่วนกลาง หรือ หน่วยงานในมหาวิทยาลัย)

Input

- บุคลากรวิจัย
- นักศึกษา
- สถานประกอบการ
- ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานจากการรัฐและเอกชน

1



สนับสนุนการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของบุคลากรในสังกัด

- การติดตามและประเมินผล
 - ดัชนีชี้วัดผลลัพธ์และผลกระทบ
 - เครื่องมือการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบ
- ผู้เชี่ยวชาญประเมินผลงานรายสาขา (Standard list) จากหลายภาคส่วน

2



รายงานการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงาน

- ผลลัพธ์เชิงประจักษ์ และผลลัพธ์ด้านองค์ความรู้
- ผลลัพธ์เชิงพาณิชย์/เชิงสังคม
- ผลกระทบทางเศรษฐกิจ/สังคม/สิ่งแวดล้อม/การศึกษา

3



- จัดเก็บข้อมูลผลงานและความเชี่ยวชาญ บุคลากรภายใน อว. และนอก อว. (ภาครัฐและเอกชน) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาสถาบันการศึกษาในอนาคต
- ข้อมูลความเชี่ยวชาญบุคลากร และหน่วยงาน
- ข้อมูลการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน

กลไกสนับสนุนสนับสนุนการประเมิน Socioeconomic Impact ของบุคลากร
(Innovation Ecosystem)



ສອວປ

ສໍານັກງານສການໂຍບາຍກາຮອດມຄົກຫາ
ວທຍາຄາສຫຣ ວຈັຍ
ແລະນວຕກຮຽມແໜ່ງຫາຕີ