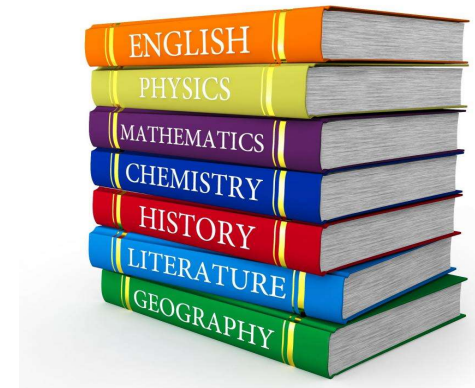




เทคนิคการเตรียมผลงานทางวิชาการ

องค์ประกอบ

- * ผลการประเมินการสอน
- * เอกสารประกอบการสอน / เอกสารคำสอน
- * หนังสือ / ตำรา / ผลงานในลักษณะอื่น
- * งานวิจัย



เงื่อนไข

* สอดคล้องหลักเกณฑ์วิธีการพิจารณาตามประกาศ ก.พ.อ. 2563

* หนังสือ / ตำรา /  เผยแพร่ / จำหน่าย

▪ Book Chapter

* งานวิจัย  ตีพิมพ์ / มีคุณภาพ

▪ IF สูง

สำนักงาน ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาคัดเลือกผลงานผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๓

วัตถุประสงค์

1. เพื่อการส่งเสริม สนับสนุนให้นักวิชาการมีผลงานวิจัยที่สร้างสรรค์และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี ตลอดจนการเผยแพร่ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และการนำผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดีไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง
2. เพื่อให้มีความเป็นกลางและเป็นธรรม ในการพิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัย

เป็น

1. เพื่อให้มีความเป็นธรรม ในการพิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี
2. เพื่อให้มีความเป็นธรรม ในการพิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี

ผู้ดำเนินการพิจารณา

1. การพิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี
2. การพิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี

บท

1. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี
2. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี

บท

1. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี
2. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี

บท

1. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี
2. ในกรณีที่พิจารณาและคัดเลือกผลงานวิจัยที่มีคุณภาพดี และมีความรู้ ความสามารถ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ที่มีการตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพดี

ลักษณะงานวิจัย

- * **Social research**
- * **R&D as method**
- * **Precise stakeholders**
- * **Innovative**
- * **Utility or Commercialized**
- * **Problem solving**



เทคนิคการทำวิจัย

- * Integrative
- * Team Work
- * Multi-disciplines



แหล่งทุน

- * MHESI 7 PMU
- * Other Ministries
- * Private sectors
- * University
- * Faculties



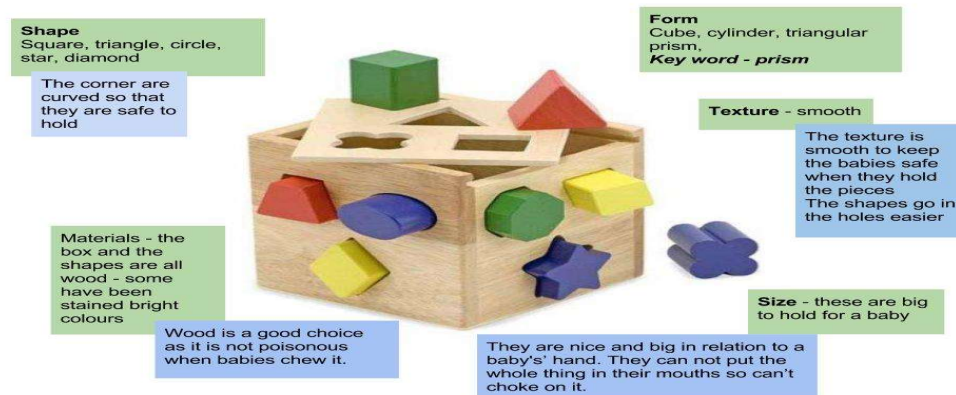
ผลผลิต (OUTPUT)

* 10 Industries for book writing or research



TOPICS

- * National Strategic Development Plan
- * Ministry 4 Platforms 14 Programs
- * University 4 Dimensions of Innovative Products



10 INDUSTRY GOAL AS NEW GROWTH ENGINE

* First S-Curve

- Next generation automotive
- Smart electronics
- Affluent Medical and Wellness Tourism
- Agriculture and Biotechnology
- Food for the future

* New S-Curve

- Robotics
- Aviation and Logistics
- Biofuels and Biochemical
- Digital
- Medical Hub



UNIVERSITY 4 DIMENSIONS

- * **Food Health and Herb**
- * **Logistics and Supply Chain**
- * **Eco- Historical Tourism**
- * **Alternative and Renewable Energy**



SOCIAL SCIENCES

- * **Human being physical and mental promotion and development**
- * **Area-based practice is preferable**
- * **From preliminary survey to generate novelty for social contribution**
- * **from Action research to create text/ book/publication/material / artistic products**
- * **Multi-disciplinary, teamwork, and networking lead to accomplishment**
- * **All aspects of National Strategic Plan can be applied**



THANK YOU!



FOR SCIENCE & TECHNOLOGY

Upstream

- * **Agri:** tissue culture
genetics
- * **Tech:** need survey
- * **Achi:** context study
material science
- * **Sci:** problem study on
nature, disasters,
disease, shortages

Interim

Processing
society transfer
innovating
design & R&D
STEAM method
from R&D to Lab
with high tech

Downstream

internationalized utility
commercialized/patent
NU made
sustainability utilized
career promotion
publications
inventions



HEALTH SCIENCES

- * **Public Health:** Bodily and Mental Well being promotion and prevention, products and healing, community association
- * **Medical Sci:** Basic and Original knowledge production
transfer and extension with collaborative teamwork
- * **Allied Health:** supportive, accommodative, hospitality with innovations
determined stakeholder
- * **Pharmacology:** basic knowledge to prevent, curing, healing
- * **Medicine:** Body and Mind Healthcare from up to downstream
- * **Nursing:** Medical practitioner supporter, revitalizer



thank
you

pixtastock.com - 28078562

