



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการอุดมศึกษา
ที่ ๓๓ ๑๕๕๘/๒๗ เรื่อง ๘พ.ม.
ที่ ๙ ๕.ค. ๒๕๖๗
วันที่ ๙/๕/๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ส่วนราชการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สำนักงานคณบดี โทร. 3276

ที่ สคค(6) 156/2567

วันที่ 6 ธันวาคม 2567

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567

เรียน ประธานคณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ

ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีการประชุมและพิจารณาแนวทางการปฏิบัติและกฎเกณฑ์การพิจารณาตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการที่ได้มีการนำเสนอให้มีการใช้เครื่องมือ AI Detector หรือ Citation Checker เพื่อตรวจสอบความซ้ำซ้อน และ/หรือ การคัดลอกผลงานทางวิชาการ นั้น

คณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ในคราวประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 ได้มีมติที่ประชุม ให้ผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยต้องมีการตรวจสอบความซ้ำซ้อนและการคัดลอกผลงานทางวิชาการด้วยตนเองก่อนนำส่งบทความวิจัยที่มีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับต้องไม่เกินร้อยละ 30 โดยเครื่องมือสำหรับตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ (Plagiarism Checker) สำหรับบทความที่เป็นภาษาอังกฤษให้ใช้โปรแกรม Turnitin และบทความที่เป็นภาษาไทยให้ใช้โปรแกรมอักษรวิสุทธิ์ หรือผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยอาจใช้โปรแกรมอื่น ๆ ที่มีความน่าเชื่อถือในแวดวงทางวิชาการและวิจัยในระดับสากลได้ตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/เห็นควรประกาศเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 ได้มีมติให้ผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยต้องมีการตรวจสอบความซ้ำซ้อนและการคัดลอกผลงานทางวิชาการด้วยตนเองก่อนนำส่งบทความวิจัยที่มีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับต้องไม่เกินร้อยละ 30 โดยเครื่องมือสำหรับตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ (Plagiarism Checker) สำหรับบทความที่เป็นภาษาอังกฤษให้ใช้โปรแกรม Turnitin และบทความที่เป็นภาษาไทยให้ใช้โปรแกรมอักษรวิสุทธิ์ หรือผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยอาจใช้โปรแกรมอื่น ๆ ที่มีความน่าเชื่อถือในแวดวงทางวิชาการและวิจัยในระดับสากลได้ตามความเหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/เห็นควรประกาศเผยแพร่ให้ทราบโดยทั่วกัน

(นางกนกภัทร คูพิพัฒน์ไพศาล)
หัวหน้างานบริการวิชาการและวิจัย
กรรมการและเลขานุการ

ทราบและดำเนินการตามเสนอ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ อรรถทิมากุล)

ประธานคณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

๖ ค.ค. ๖๗

๙ ๕.ค. ๖๗

๙ ๕.ค. ๖๗

-ทราบ/คัง

๙ ๕.ค. ๖๗

รายงานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่งผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
ครั้งที่ 1/2567

วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม 208 อาคารคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ผู้มาประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์	อรรคทิมากุล	ประธานกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ต้องชนะ	ทองทิพย์	รองประธานกรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สยาม	แกมขุนทด	กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษ	สินธนะกุล	กรรมการ
5. ศาสตราจารย์ ดร.दनัย	ต.รุ่งเรือง	กรรมการ
6. ศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญนันท์	นิลสุข	กรรมการ
7. รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี	ศิริปรัชญนันท์	กรรมการ
8. รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวิชิต	เชียรชนะ	กรรมการ
9. รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติวุฒิ	ศุทธิวิโรจน์	กรรมการ
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริศักดิ์	คงสมศักดิ์สกุล	กรรมการ
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาวพรรณ	ข้าทับ	กรรมการ
12. อาจารย์ ดร.สมคิด	แซ่หลี	กรรมการ
13. นางสาวเมตตา	กลิ่นมาลี	กรรมการ
14. นางกนกภัทร	คูพิพัฒน์ไพศาล	กรรมการและเลขานุการ
15. นางสาววลัยพร	ยอดคำมี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรวิไล	สุขมาก	กรรมการ
2. รองศาสตราจารย์ ดร.อนันต์	สีบสำราญ	กรรมการ
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญญรัตน์	น้อมพลกรัง	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.35 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องแจ้งจากประธานกรรมการ

ประธานกล่าวต้อนรับคณะกรรมการฯ และกล่าวว่าเท่าที่ผ่านมาคณะมีการสนับสนุนทุนวิจัย ค่าใช้จ่ายในการผลิตตำรา การเผยแพร่งผลงานวิชาการ จัดงานประชุมวิชาการครุศาสตร์ฯ ระดับชาติและนานาชาติ โครงการ Teaching Academy การประกวดผลงานของนักศึกษาทุกปี ซึ่งเราสามารถนำมาเป็นแนวทางการดำเนินงานในอนาคตให้ดีขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

1.2 คำสั่งคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ 129/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการเผยแพร่งผลงานทางวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 รายละเอียดดังนี้

4.3 พิจารณาแนวปฏิบัติและเกณฑ์การพิจารณาการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ การกำหนดกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการใช้ AI ในการสร้างงานวิจัย หรือ หากเราเป็นผู้รับเข้ามาควรจะมีการเอา AI Detector หรือ Citation Checker เพื่อตรวจสอบผลงานด้วย Turnitin หรือเครื่องมืออื่น ๆ

มติที่ประชุม มีมติให้ผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยต้องมีการตรวจสอบความซ้ำซ้อนและการคัดลอกผลงานทางวิชาการด้วยตนเองก่อนนำส่งบทความวิจัยที่มีค่าเฉลี่ยทั้งฉบับต้องไม่เกินร้อยละ 30 โดยเครื่องมือสำหรับตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการ (Plagiarism Checker) สำหรับบทความที่เป็นภาษาอังกฤษให้ใช้โปรแกรม Turnitin และบทความที่เป็นภาษาไทยให้ใช้โปรแกรมอักษรวิสุทธิ์ หรือผู้ที่ประสงค์จะส่งบทความวิจัยอาจใช้โปรแกรมอื่น ๆ ที่มีความน่าเชื่อถือในแวดวงทางวิชาการและวิจัยในระดับสากลได้ตามความเหมาะสม

4.4 (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การให้ทุนอุดหนุนเพื่อการไปเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ รายละเอียดดังนี้