



ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรื่อง การสนับสนุนทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานในวารสาร Nature, Science, Lancet  
หรือ The New England Journal of Medicine

.....

เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเชียงใหม่สู่มหาวิทยาลัยชั้นนำ รับผิดชอบต่อสังคม และสร้างการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศที่ยั่งยืน รวมถึงการสร้างให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีชื่อเสียงและเป็นที่ยอมรับในวงวิชาการระดับนานาชาติ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 25(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.2551 เห็นสมควรออกประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การสนับสนุนทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานในวารสาร Nature, Science, Lancet หรือ The New England Journal of Medicine ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิก “ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การสนับสนุนทุนส่งเสริมการตีพิมพ์ผลงานในวารสาร Nature, Science, Lancet หรือ The New England Journal of Medicine” ลงวันที่ 30 กันยายน 2563

ข้อ 2 ให้ใช้ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ฉบับนี้แทน นับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

“ส่วนงาน” หมายถึง สำนักงานสภามหาวิทยาลัย สำนักงานมหาวิทยาลัย ส่วนงานวิชาการ และส่วนงานอื่นในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ที่จัดตั้งขึ้นตามประกาศของมหาวิทยาลัย

“ผลงานทางวิชาการ” หมายถึง บทความทางวิชาการที่เกิดจากการวิจัย และได้นำผลงานวิจัย ไปตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ

“วารสาร” หมายถึง วารสาร Nature, Science, Lancet หรือ The New England Journal of Medicine

ข้อ 4 ผู้ขอรับการสนับสนุนต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

4.1 เป็นบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4.2 ไม่อยู่ระหว่างการลาศึกษาต่อ ฝึกอบรม หรือศึกษาดูงาน

4.3 เป็นผู้เขียนบทความทางวิชาการที่จะขอรับการสนับสนุน โดยจะต้องเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) หรือผู้ประพันธ์ร่วม (Co-author) ซึ่งระบุสังกัด (Affiliation) เป็นมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เท่านั้น ไม่นับรวม Contributor หรือ Collaborator หรือ ผู้มีส่วนร่วมลักษณะอื่นๆ ในผลงานวิชาการที่ขอรับการสนับสนุน

ข้อ 5 เงื่อนไขการสนับสนุน

5.1. มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณ ดังนี้

5.1.1. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ในวารสาร Nature, Science, Lancet หรือ The New England Journal of Medicine

5.1.1.1. ผลงานละ 400,000 บาท (สี่แสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ผู้ขอรับการสนับสนุนเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author)

5.1.1.2. ผลงานละ 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ผู้ขอรับการสนับสนุนเป็นผู้ประพันธ์ร่วม (Co-author)

5.1.2. ผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ ใน The Nature Index journals นอกเหนือจาก ข้อ 5.1.1. ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

5.1.2.1. ผลงานละ 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ผู้ขอรับการสนับสนุนเป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author)

5.1.2.2. ผลงานละ 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ผู้ขอรับการสนับสนุนเป็นผู้ประพันธ์ร่วม (Co-author)

5.2. จะต้องเป็นผลงานที่ได้รับการตอบรับตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในสิ่งพิมพ์ประเภทที่ขอรับการสนับสนุน โดยอนุโลมให้ผลงานที่ได้รับการตอบรับตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในไตรมาสสุดท้ายของปีงบประมาณก่อนหน้าสามารถขอรับการสนับสนุนได้

5.3. ผลงาน 1 ผลงาน สามารถขอรับทุนได้เพียง 1 ครั้ง

5.4. มหาวิทยาลัยสนับสนุนงบประมาณเป็นค่าดำเนินการ

5.5. ต้องไม่เป็นผลงานที่ปรากฏอยู่ในวิทยานิพนธ์ หรือผลงานที่ถูกใช้เพื่อขอสำเร็จการศึกษาของผู้ขอรับทุน

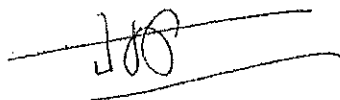
ข้อ 6 วิธีการขอรับเงินอุดหนุน

ให้จัดทำหนังสือนำเสนอ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการตีพิมพ์ผ่านต้นสังกัดมายังสำนักงานบริหารงานวิจัย

ข้อ 7 ให้สำนักงานบริหารงานวิจัยเป็นผู้พิจารณาตามหลักเกณฑ์และนำเสนอมหาวิทยาลัยเพื่ออนุมัติเงินอุดหนุน และให้นำเสนอคณะกรรมการประสานงานวิจัยเพื่อทราบ

ข้อ 8 ให้เบิกเงินค่าผลิตผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติ จากงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยหมวดเงินอุดหนุนทั่วไป ของสำนักงานบริหารงานวิจัย

ประกาศ ณ วันที่ - 2 ก.ก. 2564



(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เอกสารแนบท้ายประกาศ

The Nature Index Journals			
1	ACS Nano	31	Journal of Cell Biology
2	Advanced Functional Materials	32	Journal of Clinical Investigation
3	Advanced Materials	33	Journal of Experimental Medicine
4	American Journal of Human Genetics	34	Journal of Geophysical Research- Atmospheres
5	Analytical Chemistry	35	Journal of Geophysical Research-Solid Earth
6	Angewandte Chemie-International Edition	36	Journal of High Energy Physics
7	Applied Physics Letters	37	Journal of Neuroscience
8	Astronomy & Astrophysics	38	Journal of the American Chemical Society
9	Cancer Cell	39	Macromolecules
10	Cancer Research	40	Molecular Cell
11	Cell	41	Molecular Psychiatry
12	Cell Host & Microbe	42	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society; Letters
13	Cell Metabolism	43	Nano Letters
14	Cell Stem Cell	44	Nature Biotechnology
15	Chemical Communications	45	Nature Cell Biology
16	Chemical Science	46	Nature Chemical Biology
17	Current Biology	47	Nature Chemistry
18	Developmental Cell	48	Nature Climate Change
19	Earth and Planetary Science Letters	49	Nature Communications
20	Ecology Letters	50	Nature Genetics
21	Environmental Science & Technology	51	Nature Geoscience
22	European Physical Journal C	52	Nature Immunology
23	Genes & Development	53	Nature Materials
24	Genome Research	54	Nature Medicine
25	Geochimica et Cosmochimica Acta	55	Nature Methods
26	Geology	56	Nature Nanotechnology
27	Geophysical Research Letters	57	Nature Neuroscience
28	Immunity	58	Nature Photonics
29	Inorganic Chemistry	59	Nature Physics
30	Journal of Biological Chemistry	60	Nature Structural & Molecular Biology

update 30 June 2020

เอกสารแนบท้ายประกาศ

The Nature Index Journals			
61	Neuron	71	Proceedings Of The Royal Society B- Biological Sciences
62	Organic Letters	72	Science Advances
63	PLOS Biology	73	Science Translational Medicine
64	PLOS Genetics	74	Astrophysical Journal
65	Physical Review A	75	EMBO Journal
66	Physical Review B	76	ISME Journal
67	Physical Review D	77	Journal of Physical Chemistry Letters
68	Physical Review Letters	78	Plant Cell
69	Physical Review X	79	Water Research
70	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	80	eLife

update 30 June 2020