

รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณ สป.อว.

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

โครงการ Reinventing University กลุ่ม Global & Frontier Research:

โครงการ Visiting professor

วันที่ 7 พค 2567 เวลา 12.30 - 13.30 น

ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร

#### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1	รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี	รักษาราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร	ประธานกรรมการ
2	ศาสตราจารย์ ดร.เกษักรหญิงกรนก อิงคนินันท์	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัย และนวัตกรรม	กรรมการ
3	ดร.พิสุทธิ์ อภิษยกุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และการถ่ายทอดเทคโนโลยี	กรรมการ
4	รองศาสตราจารย์ ดร.อุษา พัดเกตุ	รักษาการในตำแหน่งผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายต่างประเทศ	กรรมการ
5	ดร.ยุทธพงษ์ ทองพบ	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ

#### ประเด็นหารือ

- พิจารณาเกณฑ์การพิจารณาสนับสนุนงบประมาณจาก สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อคัดเลือกข้อเสนอโครงการและรายชื่อ Visiting Professor สำหรับเข้าร่วมในโครงการเป็นมหาวิทยาลัยเครือข่ายในการขับเคลื่อน โครงการ Reinventing University : Visiting Professor ปี 2567 โดยมหาวิทยาลัยนเรศวรดำเนินโครงการในหัวข้อ : Resilience and Adaptation to Climate Change using BCG Approach
- โดยมีเอกสารแนบการพิจารณา ดังนี้
  - สรุปรายชื่อโครงการและรายชื่อ Visiting Professor ทั้งหมด 34 โครงการ (เอกสารแนบ 1) ซึ่งแบ่งเป็นโครงการ จากบุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร 33 โครงการ และจากบุคลากรมหาวิทยาลัยเครือข่าย 1 โครงการ

- สป.อว. กำหนดให้ส่งโครงการทั้งหมดจากมหาวิทยาลัยนเรศวร ในวงเงินไม่เกิน 4.5 ล้านบาท ภายใน 10 พค 2567 และจะให้เริ่มโครงการ 1 มิถุนายน 2567

### มติที่ประชุม

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ดังนี้

#### ประเด็นที่ 1: สำหรับจาก สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

- กำหนดเกณฑ์การพิจารณาสนับสนุนงบประมาณจาก สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้
  - ให้กระจายทุนให้ทั้ง 14 คณะของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ยื่นโครงการเข้ามา และ 1 โครงการจากเครือข่าย (เอกสารแนบ 2)
  - กำหนดให้โครงการของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ได้รับเลือกของแต่ละคณะ คือ โครงการที่มี H-index สูงสุดของแต่ละคณะ (เอกสารแนบ 2)
  - กำหนดให้ประกาศโครงการเรียงตามลำดับ H-index จากสูงสุด
  - มอบทั้ง 14 โครงการที่ได้รับเลือก ตรวจสอบเนื้อหาโครงการ / ปรับเนื้อหาให้ตรงกับหัวข้อ มหาวิทยาลัยนเรศวรกำหนดคือ Resilience and Adaptation to Climate Change using BCG Approach
  - มอบทั้ง 14 โครงการที่ได้รับเลือก ปรับผลงานนำเสนอ / ผลผลิตให้เป็นไปตามที่ สป.อว กำหนด
  - เนื่องจาก สป.อว กำหนดวงเงินไม่เกิน 4.5 ล้านบาท ที่ประชุมจึงมอบรองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา งานวิจัยและนวัตกรรมกำหนดวงเงินของแต่ละโครงการ และประสานงานนักวิจัยทุกโครงการ ปรับงบประมาณให้ตรงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### ประเด็นที่ 2: สำหรับจาก สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

- สืบเนื่องจาก สป.อว. จะเปิดประมาณ กรกฎาคม 2567 และจะให้เริ่มโครงการ 1 ตุลาคม 2567 ดังนั้นจึงมีมติที่ประชุม ให้กำหนดเกณฑ์การพิจารณาสนับสนุนงบประมาณจาก สป.อว. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ไว้ล่วงหน้า) ดังนี้
  - ให้พิจารณาสนับสนุนงบประมาณให้โครงการที่ยื่นเข้ามารอบนี้ คือ 19 โครงการที่ยังไม่ได้รับเลือก ในงบ 2567 (เอกสารแนบ 3) โดยไม่มีการเปิดรับโครงการใหม่เพิ่มเติม
  - กำหนดให้ประกาศโครงการเรียงตามลำดับ H-index จากสูงสุด
  - เนื่องจาก สป.อว น่าจะกำหนดวงเงินไม่เกิน 4.5 ล้านบาท มหาวิทยาลัยนเรศวรพิจารณาตั้ง งบประมาณสมทบ เพื่อให้งบประมาณเพียงพอต่อการดำเนินการ

ลงนามประธานกรรมการ

( รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี )  
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ลงนาม

( ศาสตราจารย์ ดร.เกสัชกรหญิงกรกนก อิงคนินันท์ )  
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

ลงนาม

( ดร.ยุทธพงษ์ ทองพบ )  
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

- เอกสารแนบ 1**    สรุปรายชื่อโครงการและรายชื่อ Visiting Professor ทั้งหมด 34 โครงการ
- เอกสารแนบ 2**    สรุปรายชื่อโครงการและรายชื่อ Visiting Professor ทั้งหมด 15 โครงการที่ได้รับเลือกให้  
สนับสนุนงบประมาณปี 2567
- เอกสารแนบ 3**    สรุปรายชื่อโครงการและรายชื่อ Visiting Professor ทั้งหมด 19 โครงการที่จะได้รับการ  
พิจารณาให้สนับสนุนงบประมาณปี 2568

	ลำดับตาม H index	จำนวนโครงการ
วิทย์แพทย์	<u>1,2,8,19,22,26</u>	6
สถาปัตย์	<u>3</u>	1
เกษตร	<u>4,7,16,20,28</u>	5
เภสัช	<u>5,6,27</u>	3
สาธารณสุข	<u>9</u>	1
สหเวช	<u>10,13,17,18</u>	4
แพทย์	<u>11</u>	1
วิทยาศาสตร์	<u>12,14,25</u>	3
วิศวะ	<u>15,21</u>	2
พยาบาล	<u>23,30,33</u>	3
วิทยาลัยนานาชาติ	<u>24</u>	1
บริหาร	<u>29</u>	1
สังคมศาสตร์	<u>31</u>	1
มนุษยศาสตร์	<u>32</u>	1
ม.สงขลานครินทร์	<u>1</u>	1
	รวม	34

หมายเหตุ ลำดับที่ 1-15 มี H index 25 ขึ้นไป

หากให้โครงการละ 250,000 บาท จะได้ทั้งหมด 16 โครงการ  
โครงการเครือข่าย 1 โครงการ

## รายละเอียดคุณสมบัติของ Visiting Professor

ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ผศ.ดร.นสพ.เกริกเกียรติ จินดา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Peng-Sheng Chen	Cedars-Sinai Medical Center, California, USA	No.1 in California No.2 Best Hospitals: U.S.	Medicine: Cardiology	10	76	89	28,497	540		-	-	1	-	1	4	2	1	50	50	-
2	ศ.ดร.สุทิสา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Honorary Prof.Gavin P. Reynolds	Biomolecular Sciences Research Centre, Sheffield Hallam University, UK	1001-1200	Psychiatric disorders, Schizophrenia, anti Neuroscience, Neurodegenerative disorders, Mental illness	1	34	76	18,850	346	เข้าร่วม ปี 66	1	-	-	-	1	-	5	2	30	25	1
3	รศ.ดร.วิติยา ปัดตั้งนาโพธิ์ คณะสถาปัตยกรรมฯ	Prof.Mark Macklin, Ph.D.	University of Lincoln, UK	851-900	Geography	4	31	66	12,117	219		1	-	-	-	1	2	1	3	20	30	1
4	รศ.ดร.ทศพร อินเจริญ คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Dr.Juan J. Loor	Department of Animal Sciences, University of Illinois, Urbana- Champaign,USA	64	Ruminant Production, Animal science, Dairy science, Genomics and bioinformatics in animal production	20	100	64	17,164	555	เข้าร่วม ปี 66			1		1	1	2	50	25	1	
5	รศ.ดร.ภก.เนติ วรรณช คณะเภสัชศาสตร์	Prof.Dr.Raimar Löbenberg	University of Alberta .canada	111	Pharmaceutical Technology	-	69	44	8,553	223		1	-	-	-	2	1	1	2	25	25	2
6	รศ.ดร.ภก.เนติ วรรณช คณะเภสัชศาสตร์	Prof.Dr.Shirui Mao	Shenyang Pharmaceutical University, China	-	Pharmaceutical Technology	-	48	44	7,916	162		1	-	-	-	1	1	1	2	25	25	1
7	รศ.ดร.มณฑนา วีระวัฒน์นาร คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Avtar Matharu	1.Department of Chemistry, University of York, Heslington, York, YO10 2.Green Chemistry Centre of Excellence (GCCE), University of York, Heslington, England 5DD, UK	167	Avtar specialises in gaining high additional chemical value from otherwise low-value resources or waste such as unavoidable food supply chain wastes, developing sustainable supply chains and circular economy within the context of biorefineries	6	48	38	4,112	137		1	-	-	-	1	-	-	1	25	25	1
8	ศ.ดร.สุทิสา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Wai Chen	Curtin University, Australia	183	ADHD, neurodevelopmental disorders, emotional dysregulation, their treatments, dissociation, resilience, and social recovery in CAMHS.	8	49	34	4,442	92	เข้าร่วม ปี 66	-	-	1	-	1	-	-	2	30	25	1
9	ดร.รยณีนลิน เขียนจุม คณะสาธารณสุขศาสตร์	Professor Dr. Keiko Nakamura (M.D., Ph.D.)	Department of Global Health Entrepreneurship, Tokyo Medical and Dental University, Japan	401	Health Policy, Healthy cities, Planetary Health Global, Health Entrepreneurship, International collaboration	6	40	32	3,559	144	เข้าร่วม ปี 66	1	-	-	-	1	8	2	1	6	-	-
10	ผศ.ดร.ภก.ทวีวัฒน์ เวียงคำ คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Alison Rushton	Western University, Canada	114	Musculoskeletal physiotherapy, spinal pain, clinical trials	28	136	32	3,111	219		1	-	-	-	1	-	2	1	25	50	1
11	ผศ.ดร.พญ.พัชรดา อมาตยกุล คณะแพทยศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Peter Mark	School of Human Sciences, The University of Western Australia, Australia	72	Environmental stress effects, Reproductive endocrinology; placental function in intrauterine growth retardation	4	9	31	2,397	62		-	-	1	-	1	3	2	5	20	30	1
12	รศ.ดร.สุกัญญา รอส คณะวิทยาศาสตร์	Prof.Dr.Masafumi Unno, D.S	Department of chemistry and chemical biology, Gunma University, Japan	951-1,000	เคมีและวัสดุชีวภาพ	29	42	30	3,033	150	เข้าร่วม ปี 66	1	-	-	-	1	-	-	2	25	25	1

รายละเอียดคุณสมบัติของ Visiting Professor																						
ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	รศ.ดร.วันวิสาข์ ศรีบุษชาติสกุล คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Emeritus Dr.Gerald Joseph Kost	University of California Davis, Davis, CA, USA	118	Point-of-care testing Clinical laboratory testing การวางกลยุทธ์และงานวิจัย POCT เพื่อรองรับโรคติดเชื้ออุบัติ ใหม่ และเพื่อสุขภาพในระบบปฐมภูมิ	5	16	30	3,930	204	เข้าร่วม ปี 66	-	-	1	-	1	3	-	2	25	25	1
14	แกรเร็ด ไมเคิล รอส คณะวิทยาศาสตร์	Prof.Dr.Paul Topham	Aston Institute for Membrane Excellence, Aston University, Birmingham, UK	446	Polymer Science	19	58	29	2,829	130		1	-	-	-	1	-	-	2	20	20	
15	ดร.ก้าพล ทรัพย์สมบูรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Prof.Dr.Symeon Christodoulou	Professor, Department of Civil & Environmental Engineering University of Cyprus	369	Construction and Engineering Management, Computer- aided engineering, Urban water distribution networks	2	7	26	1,562	101 ครั้ง		-	1	-	3	1	3	-	1	25	25	-
16	รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Julian Heyes	Ranked at 239 in 2024 by QS, Massey University is ranked among the top universities in the New Zealand	239	Horticulture physiology Postharvest	25	-	25	2,171	106		1	1	-	-	1	2	1	1	25	25	-
17	ดร.นาภาพร อภิรัฐเมธีกุล คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Dr.Nam Khao Tran	University of California Davis, Davis, CA, USA	118	• clinical chemistry, point-of-care (POC) testing, • molecular infectious diseases, and • biosensor design Artificial Intelligences application for lab tests and disease diagnosis	16	52	24	1,934	104		1	-	-	1	1	1	1	2	25	25	-
18	ผศ.ดร.ภก.ทวีวัฒน์ เวียงคำ คณะสหเวชศาสตร์	Dr.Nicola Heneghan	University of Birmingham, UK	84	Musculoskeletal physiotherapy, spinal pain, clinical trials	6	107	23	1,716	151		1	-	-	-	1	-	2	1	25	50	1
19	ดร.วีรวรรณ รอดอินทร์ คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Dr.Woo Jung Park	Department of Marine Food Science and Technology, Gangneung-Wonju National University, Gangneung, Gangwon 25457, Korea	1,682	Food genetic engineering, Food, Medicine and Biotechnology, Immunity and physiological activity research using <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> mouse system	10	23	20	1,488	58		1	-	-	-	1	2	1	1	25	25	-
20	ผศ.ดร.ชาคริยา พรมสุพรรณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Assoc.Prof.Caitlin Wyrwoll	The University of Western Australia (M309), 35 Stirling Highway, 6009 Perth ,Australia	72	Research focusing on climate change and the early life origins of later health outcomes using a range of multidisciplinary and novel imaging approaches to understand how early life environment impacts on placental development and function. They also take a life course approach to track how environmental challenges in pregnancy impact on maternal health, fetal development and offspring adult health outcomes.	8	20	20	1,413	45		-	-	1	-	1	6	4	5	25	50	1
21	ผศ.ดร.ภกรกฎ นุสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Prof.Dr. Wu Jun	School of Civil Engineering, Shanghai Normal University, China	1201-1400	Alternative Construction Materials, BCG in Geotechnical Engineering	2	23	17	836	69		1	-	-	4	1	4	-	1	25	25	-

## รายละเอียดคุณสมบัติของ Visiting Professor

ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ศ.ดร.สุทิสลา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Vincent Van Waes	Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive (LINC) UMR INSERM 1322 Université de Franche-Comté, Besançon - France	1201-1400	Addiction, Depression, Behavior, Gene Expression,Neuromodulation, Fat taste enhancer, Animal model, Translational studies	8	10	16	784	30		1	-	-	-	1	-	5	2	25	25	1
23	ผศ.ดร.สมศักดิ์ โทจำปา คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Yuan Zhang	University of Massachusetts Lowell, USA	801-850	Associate Professor, Solomont School of Nursing University of Massachusetts Lowell	11	33	16	545	33		1	-	-	1	1	-	2	3	40	40	1
24	ดร.กิสันดี ดินะคีดี วิทยาลัยนานาชาติ	Assoc.Prof.James Kennell, Ph.D.	Department of Hospitality and Events, School of Hospitality and Tourism Management, University of Surrey,UK	244 15 (Hospitality and Leisure Management)	Event, Tourism and Hospitality Management	2	28	15	526	43		1	-	1	1	1	4	3	4	60	30	-
25	รศ.ดร.สุกัญญา รอส คณะวิทยาศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Petr Mikes	Department of Chemistry, Technical University of Liberec, Liberec, Czech Republic	1001-1200	Physical principles of electrostatic spinning	4	15	14	737	48		1	-	-	-	1	-	-	2	25	25	1
26	ผศ.ดร.กรรณิการ์ อรรถปิ่นยวนิช คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Hiroki Nakata, M.D., Ph.D.	Affiliation: Department of Clinical Engineering, Faculty of Health Sciences, Komatsu University And Adjust Prof at Kanazawa University,Japan	851-900	Histology, Cell Biology, Spermatogenesis, Male infertility	3	24	14	431	42		1	-	-	-	-	1	-	-	13	15	1
27	ศ.ดร.ภญ.จารุภา วิโยชน์ คณะเภสัชศาสตร์	Céline VIENNET- STEINER, Ph.D.	Health Sciences Faculty, Franche- Comté University, Besancon, France	601	Cellular & Molecular Biology	5	10	14	597	45	เข้าร่วม ปี 66	2	-	-	-	2	3	7	2	25	25	1
28	รศ.ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Dr.Venkatesh Raghavan	Graduate School of Science, Department of Geosciences, Osaka Metropolitan University, Japan	1201-1500	Geographic information, Remote Sensing, Geoinformatics, IoT, Web GIS, UAV	4	10	13	603	63		-	-	1	-	1	-	2	2	60	60	4
29	รศ.ดร.วิชญานัน รัตนวิบูลย์สม คณะบริหารธุรกิจฯ	Amir Mahmood	Western Sydney University, Australia	375	Economics, developing economies, agribusiness, finance	13	13	11	493	33		-	-	-	-	1	-	-	2	50	50	-
30	ดร.อัมราภรณ์ ภูระย้า คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Ainat Koren	University of Massachusetts Lowell, USA	801-850	Nursing (Reproductive Health, Pediatrics and Psychiatry. Quantitative and Qualitative Research Methods)	21	21	9	184	24		1	-	-	1	1	2	-	3	40	40	1
31	ดร.อาทิตย์ พงษ์พานิช คณะสังคมศาสตร์	Prof. Rachel V. Harrison	SOAS University of London, UK	511	Thai Studies, Medical Humanities, Environmental Humanities	3	7	8	181	26		1	-	-	1	1	5	2	3	30	50	-
32	ผศ.ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ คณะมนุษยศาสตร์	Ülo Valk	Department of Estonian and Comparative Folklore, University of Tartu, Estonia	358	Folklore, Folk narrative, Vernacular religion, Beliefs, Supernatural	13	32	6	174	19		-	1	-	-	-	-	3	1	25	25	1

รายละเอียดคุณสมบัติของ Visiting Professor																						
ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ	
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ดร.ศิริกนก กลิ่นขจร คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Bonnie Teague	University of East Anglia (UEA), Norwich, UK	295	Head of Research, Norfolk and Suffolk NHS Foundation Trust (Clinical Mental Health/Dementia) Associate Professor in Mental Health Services Research, University of East Anglia Rural Health Fellow (Children), NICHE Institute (University of East Anglia/NHS England). 2023: Member of UK Team funded by British Council UK/Vietnam Season 2023 Programme in Climate Change and Sustainability in Healthcare Curricula, delivering workshops to Vietnamese universities on Inter-professional learning, climate change and mental health.	10	13	5	43	13		1	-	-	1	1	2	1	3	40	40	1
<b>มหาวิทยาลัยเครือข่าย</b>																						
1	ผศ.ดร.พลชาติ โชติการ คณบดีคณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Prof.Tossapon Boongoen	Department of Computer Science, Aberystwyth University, UK	501-600	Computer Science/AI, ML, Data Science	5	24	18	1,254	66		-	-	-	1	-	-	1	10	-	-	

หมายเหตุ

\*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้

- จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนวิจัยจากหน่วยงานขนาดใหญ่ในระดับนานาชาติ (เรื่อง)
- จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยมุ่งเป้า เช่น BCG (เรื่อง)
- จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยในระดับชาติอื่นๆ (เรื่อง)
- จำนวนศูนย์/สถาบัน/หน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาสู่มาตรฐานระดับนานาชาติ (หน่วยงาน)
- จำนวน Manuscript/Publication ที่มี visiting professor เป็นผู้แต่งร่วม ที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Scopus (เรื่อง)
- จำนวนหน่วยงานที่มีการสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย (จำนวนหน่วยงาน)
- จำนวนหลักสูตรที่มี visiting professor ร่วมสอนหรือร่วมพัฒนาคุณภาพหลักสูตร (หลักสูตร)
- จำนวนกิจกรรมทางวิชาการ (อบรม/สัมมนา/workshop) ที่มี visiting professor เป็นวิทยากร (กิจกรรม)
- จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรมจาก visiting professor (คน)
- จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรม/สอนจาก visiting professor (คน)
- จำนวนวิทยานิพนธ์ที่มี visiting professor เป็นที่ปรึกษาฯร่วม (เรื่อง)



รายชื่อ Visiting Professor ที่ได้รับการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณปี 2567																						
ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้												
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations	Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง	(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ผศ.ดร.นสพ.เกริกเกียรติ จีนดา คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Peng-Sheng Chen	Cedars-Sinai Medical Center, California, USA	No.1 in California No.2 Best Hospitals: U.S.	Medicine: Cardiology	10	76	89	28,497	540	-	-	1	-	1	4	2	1	50	50	-	
2	รศ.ดร.วิติยา ปิตตังนาโพธิ์ คณะสถาปัตยกรรมา	Prof.Mark Macklin, Ph.D.	University of Lincoln, UK	851-900	Geography	4	31	66	12,117	219	1	-	-	-	1	2	1	3	20	30	1	
3	รศ.ดร.ทศพร อินเจริญ คณะเกษตรศาสตร์ฯ	Prof.Dr.Juan J. Loor	Department of Animal Sciences, University of Illinois, Urbana- Champaign,USA	64	Ruminant Production, Animal science, Dairy science, Genomics and bioinformatics in animal production	20	100	64	17,164	555			1		1	1	2	50	25	1		
4	รศ.ดร.ภก.เนติ วรรณช คณะเภสัชศาสตร์	Prof.Dr.Raimar Löbenberg	University of Alberta .canada	111	Pharmaceutical Technology	-	69	44	8,553	223	1	-	-	-	2	1	1	2	25	25	2	
5	ดร.รมย์นลิน เขียวจุม คณะสาธารณสุขศาสตร์	Professor Dr. Keiko Nakamura (M.D., Ph.D.)	Department of Global Health Entrepreneurship, Tokyo Medical and Dental University, Japan	401	Health Policy, Healthy cities, Planetary Health Global, Health Entrepreneurship, International collaboration	6	40	32	3,559	144	1	-	-	-	1	8	2	1	6	-	-	
6	ผศ.ดร.ภก.ทวีวัฒน์ เวียงคำ คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Alison Rushton	Western University, Canada	114	Musculoskeletal physiotherapy, spinal pain, clinical trials	28	136	32	3,111	219	1	-	-	-	1	-	2	1	25	50	1	
7	ผศ.ดร.พญ.พัชระดา อมาตยกุล คณะแพทยศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Peter Mark	School of Human Sciences, The University of Western Australia, Australia	72	Environmental stress effects, Reproductive endocrinology; placental function in intrauterine growth retardation	4	9	31	2,397	62	-	-	1	-	1	3	2	5	20	30	1	
8	รศ.ดร.สุกัญญา รอส คณะวิทยาศาสตร์	Prof.Dr.Masafumi Unno, D.S	Department of chemistry and chemical biology, Gunma University, Japan	951-1,000	เคมีและวัสดุชีวภาพ	29	42	30	3,033	150	1	-	-	-	1	-	-	2	25	25	1	
9	ดร.กำพล ทรัพย์สมบูรณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Prof.Dr.Symeon Christodoulou	Professor, Department of Civil & Environmental Engineering University of Cyprus	369	Construction and Engineering Management, Computer- aided engineering, Urban water distribution networks	2	7	26	1,562	101 ครั้ง	-	1	-	-	3	1	3	-	1	25	25	-
10	ผศ.ดร.สมศักดิ์ โพธิ์จำปา คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Yuan Zhang	University of Massachusetts Lowell, USA	801-850	Associate Professor, Solomont School of Nursing University of Massachusetts Lowell	11	33	16	545	33	1	-	-	-	1	1	-	2	3	40	40	1
11	ดร.ภัสสินี ตินะคีต วิทยาลัยนานาชาติ	Assoc.Prof.James Kennell, Ph.D.	Department of Hospitality and Events, School of Hospitality and Tourism Management, University of Surrey,UK	244 15 (Hospitality and Leisure Management)	Event, Tourism and Hospitality Management	2	28	15	526	43	1	-	1	1	1	4	3	4	60	30	-	
12	รศ.ดร.วิชญานัน รัตนวิบูลย์สม คณะบริหารธุรกิจฯ	Amir Mahmood	Western Sydney University, Australia	375	Economics, developing economies, agribusiness, finance	13	13	11	493	33	-	-	-	-	1	-	-	2	50	50	-	
13	ดร.อาทิตย์ พงษ์พานิช คณะสังคมศาสตร์	Prof. Rachel V. Harrison	SOAS University of London, UK	511	Thai Studies, Medical Humanities, Environmental Humanities	3	7	8	181	26	1	-	-	1	1	5	2	3	30	50	-	
14	ผศ.ดร.อรอุษา สุวรรณประเทศ คณะมนุษยศาสตร์	Ülo Valk	Department of Estonian and Comparative Folklore, University of Tartu, Estonia	358	Folklore, Folk narrative, Vernacular religion, Beliefs, Supernatural	13	32	6	174	19	-	1	-	-	-	-	3	1	25	25	1	
<b>มหาวิทยาลัยเครือข่าย</b>																						
1	ผศ.ดร.พลชาติ โชติการ คณะบดีคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Prof.Tossapon Boongoen	Department of Computer Science, Aberystwyth University, UK	501-600	Computer Science/AI, ML, Data Science	5	24	18	1,254	66	-	-	-	-	1	-	-	1	10	-		

หมายเหตุ

\*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้

- 1.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนวิจัยจากหน่วยงานขนาดใหญ่ในระดับนานาชาติ (เรื่อง)
- 2.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยมุ่งเป้า เช่น BCG (เรื่อง)
- 3.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยในระดับชาติอื่นๆ (เรื่อง)
- 4.จำนวนศูนย์/สถาบัน/หน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาสู่มาตรฐานระดับนานาชาติ (หน่วยงาน)
- 5.จำนวน Manuscript/Publication ที่มี visiting professor เป็นผู้แต่งร่วม ที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Scopus (เรื่อง)
- 6.จำนวนหน่วยงานที่มีการสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย (จำนวนหน่วยงาน)
- 7.จำนวนหลักสูตรที่มี visiting professor ร่วมสอนหรือร่วมพัฒนาคุณภาพหลักสูตร (หลักสูตร)
- 8.จำนวนกิจกรรมทางวิชาการ (อบรม/สัมมนา/workshop) ที่มี visiting professor เป็นวิทยากร (กิจกรรม)
- 9.จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรมจาก visiting professor (คน)
- 10.จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรม/สอนจาก visiting professor (คน)
- 11.จำนวนวิทยานิพนธ์ที่มี visiting professor เป็นที่ปรึกษาร่วม (เรื่อง)

## รายชื่อ Visiting Professor เพื่อพิจารณา ปีงบประมาณ 2568

ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ศ.ดร.สุทิสลา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Honorary Prof.Gavin P. Reynolds	Biomolecular Sciences Research Centre, Sheffield Hallam University, UK	1001-1200	Psychiatric disorders, Schizophrenia, anti Neuroscience, Neurodegenerative disorders, Mental illness	1	34	76	18,850	346	เข้าร่วม ปี 66	1	-	-	-	1	-	5	2	30	25	1
2	รศ.ดร.ภก.เนติ วระนุช คณะเภสัชศาสตร์	Prof.Dr.Shirui Mao	Shenyang Pharmaceutical University, China	-	Pharmaceutical Technology	-	48	44	7,916	162		1	-	-	-	1	1	2	25	25	1	
3	รศ.ดร.มนทนา วีระวัฒนาการ คณะเกษตรศาสตร์	Prof.Avtar Matharu	1.Department of Chemistry, University of York, Heslington, York, YO10 2.Green Chemistry Centre of Excellence (GCCE), University of York, Heslington, England 5DD, UK	167	Avtar specialises in gaining high additional chemical value from otherwise low-value resources or waste such as unavoidable food supply chain wastes, developing sustainable supply chains and circular economy within the context of biorefineries	6	48	38	4,112	137		1	-	-	-	1	-	1	25	25	1	
4	ศ.ดร.สุทิสลา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Wai Chen	Curtin University, Australia	183	ADHD, neurodevelopmental disorders, emotional dysregulation, their treatments, dissociation, resilience, and social recovery in CAMHS.	8	49	34	4,442	92	เข้าร่วม ปี 66	-	-	1	-	1	-	2	30	25	1	
5	รศ.ดร.วันวิสาข์ ดริษฐพิทาสกุล คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Emeritus Dr.Gerald Joseph Kost	University of California Davis, Davis, CA, USA	118	Point-of-care testing Clinical laboratory testing การวางกลยุทธ์และงานวิจัย POCT เพื่อรองรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ และเพื่อสุขภาพในระบบปฐมภูมิ	5	16	30	3,930	204	เข้าร่วม ปี 66	-	-	1	-	1	3	-	2	25	25	1
6	แกรนเรย์ ไมเคิล รอส คณะวิทยาศาสตร์	Prof.Dr.Paul Topham	Aston Institute for Membrane Excellence, Aston University, Birmingham, UK	446	Polymer Science	19	58	29	2,829	130		1	-	-	-	1	-	2	20	20		
7	รศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาธ คณะเกษตรศาสตร์	Prof.Julian Heyes	Ranked at 239 in 2024 by QS, Massey University is ranked among the top universities in the New Zealand	239	Horticulture physiology Postharvest	25	-	25	2,171	106		1	1	-	-	1	2	1	1	25	25	-
8	ดร.นภาพร อภิรัฐเมธิกุล คณะสหเวชศาสตร์	Prof.Dr.Nam Khao Tran	University of California Davis, Davis, CA, USA	118	• clinical chemistry, point-of-care (POC) testing, • molecular infectious diseases, and • biosensor design Artificial Intelligences application for lab tests and disease diagnosis	16	52	24	1,934	104		1	-	-	1	1	1	2	25	25	-	
9	ผศ.ดร.ภก.ทวีวัฒน์ เวียงคำ คณะสหเวชศาสตร์	Dr.Nicola Heneghan	University of Birmingham, UK	84	Musculoskeletal physiotherapy, spinal pain, clinical trials	6	107	23	1,716	151		1	-	-	-	1	-	2	1	25	50	1

## รายชื่อ Visiting Professor เพื่อพิจารณา ปีงบประมาณ 2568

ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้												
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ดร.วีรธรรม รอดอินทร์ คณะเกษตรศาสตร์	Prof.Dr.Woo Jung Park	Department of Marine Food Science and Technology, Gangneung-Wonju National University, Gangneung, Gangwon 25457, Korea	1,682	Food genetic engineering, Food, Medicine and Biotechnology, Immunity and physiological activity research using <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> mouse system	10	23	20	1,488	58		1	-	-	-	1	2	1	1	25	25	-	
11	ผศ.ดร.ชัชชยา พรหมสุพรรณ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Assoc.Prof.Caitlin Wyrwoll	The University of Western Australia (M309), 35 Stirling Highway, 6009 Perth, Australia	72	Research focusing on climate change and the early life origins of later health outcomes using a range of multidisciplinary and novel imaging approaches to understand how early life environment impacts on placental development and function. They also take a life course approach to track how environmental challenges in pregnancy impact on maternal health, fetal development and offspring adult health outcomes.	8	20	20	1,413	45		-	-	1	-	1	6	4	5	25	50	1	
12	ผศ.ดร.กรกฎ นุสิทธิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	Prof.Dr. Wu Jun	School of Civil Engineering, Shanghai Normal University, China	1201-1400	Alternative Construction Materials, BCG in Geotechnical Engineering	2	23	17	836	69		1	-	-	4	1	4	-	1	25	25	-	
13	ศ.ดร.สุทิสสา ถาน้อย คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Prof.Dr.Vincent Van Waes	Laboratoire de recherches Intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive (LINC) UMR INSERM 1322 Université de Franche-Comté, Besançon - France	1201-1400	Addiction, Depression, Behavior, Gene Expression, Neuromodulation, Fat taste enhancer, Animal model, Translational studies	8	10	16	784	30		1	-	-	-	1	-	5	2	25	25	1	
14	รศ.ดร.สุกัญญา รอส คณะวิทยาศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Petr Mikes	Department of Chemistry, Technical University of Liberec, Liberec, Czech Republic	1001-1200	Physical principles of electrostatic spinning	4	15	14	737	48		1	-	-	-	1	-	-	2	25	25	1	
15	ผศ.ดร.กรรณิการ์ อรรถปิ่นยวนิช คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	Hiroki Nakata, M.D., Ph.D.	Affiliation: Department of Clinical Engineering, Faculty of Health Sciences, Komatsu University And Adjust Prof at Kanazawa University, Japan	851-900	Histology, Cell Biology, Spermatogenesis, Male infertility	3	24	14	431	42		1	-	-	-	-	1	-	-	13	15	1	
16	ศ.ดร.ภญ.จารุภา วิโยชน์ คณะเภสัชศาสตร์	Céline VIENNET-STEINER, Ph.D.	Health Sciences Faculty, Franche-Comté University, Besançon, France	601	Cellular & Molecular Biology	5	10	14	597	45	เข้าร่วม ปี 66	2	-	-	-	2	3	7	2	25	25	1	
17	รศ.ดร.สิทธิชัย ชูสำโรง คณะเกษตรศาสตร์	Prof.Dr.Venkatesh Raghavan	Graduate School of Science, Department of Geosciences, Osaka Metropolitan University, Japan	1201-1500	Geographic information, Remote Sensing, Geoinformatics, IoT, Web GIS, UAV	4	10	13	603	63		-	-	1	-	1	-	2	2	60	60	4	
18	ดร.อัมราภรณ์ ผู้ระย้า คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Ainat Koren	University of Massachusetts Lowell, USA	801-850	Nursing (Reproductive Health, Pediatrics and Psychiatry. Quantitative and Qualitative Research Methods)	21	21	9	184	24		1	-	-	1	1	2	-	3	40	40	1	

รายชื่อ Visiting Professor เพื่อพิจารณา ปีงบประมาณ 2568																						
ที่	หัวหน้าโครงการ	ชื่อ Visiting Professor	Affiliation (ระบุ ชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัย และ ประเทศ)	University Ranking	คุณสมบัติ					หมายเหตุ	*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้											
					สาขา/ความเชี่ยวชาญที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	ผลงานวิจัย	ผลงานตีพิมพ์	H-Index	Citations		Document	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ	ข้อ
						(ย้อนหลัง 5 ปี) โครงการ	Scopus (ย้อนหลัง 5 ปี) เรื่อง	(Scopus)	(Scopus) ครั้ง		(Scopus) เรื่อง	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ดร.ศิริกนก กลิ่นขจร คณะพยาบาลศาสตร์	Assoc.Prof.Dr.Bonnie Teague	University of East Anglia (UEA), Norwich, UK	295	Head of Research, Norfolk and Suffolk NHS Foundation Trust (Clinical Mental Health/Dementia) Associate Professor in Mental Health Services Research, University of East Anglia Rural Health Fellow (Children), NICHE Institute (University of East Anglia/NHS England). 2023: Member of UK Team funded by British Council UK/Vietnam Season 2023 Programme in Climate Change and Sustainability in Healthcare Curricula, delivering workshops to Vietnamese universities on Inter-professional learning, climate change and mental health.	10	13	5	43	13		1	-	-	1	1	2	1	3	40	40	1

หมายเหตุ

\*ผลผลิตที่คาดว่าจะได้

- 1.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับทุนวิจัยจากหน่วยงานขนาดใหญ่ในระดับนานาชาติ (เรื่อง)
- 2.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยมุ่งเป้า เช่น BCG (เรื่อง)
- 3.จำนวนการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยในระดับชาติอื่นๆ (เรื่อง)
- 4.จำนวนศูนย์/สถาบัน/หน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาสู่มาตรฐานระดับนานาชาติ (หน่วยงาน)
- 5.จำนวน Manuscript/Publication ที่มี visiting professor เป็นผู้แต่งร่วม ที่ตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Scopus (เรื่อง)
- 6.จำนวนหน่วยงานที่มีการสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย (จำนวนหน่วยงาน)
- 7.จำนวนหลักสูตรที่มี visiting professor ร่วมสอนหรือร่วมพัฒนาคุณภาพหลักสูตร (หลักสูตร)
- 8.จำนวนกิจกรรมทางวิชาการ (อบรม/สัมมนา/workshop) ที่มี visiting professor เป็นวิทยากร (กิจกรรม)
- 9.จำนวนบุคลากรที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรมจาก visiting professor (คน)
- 10.จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการฝึกปฏิบัติ/อบรม/สอนจาก visiting professor (คน)
- 11.จำนวนวิทยานิพนธ์ที่มี visiting professor เป็นที่ปรึกษาร่วม (เรื่อง)