

ประกาศ  
เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านรอบคัดเลือก VDO Audition  
การแข่งขัน “FameLab Thailand 2023”  
-----

ตามที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดำเนินโครงการแข่งขันการสื่อสารวิทยาศาสตร์ FameLab Thailand 2023 เพื่อส่งเสริมการสร้างสังคมวิทยาศาสตร์อันเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน ด้วยการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของผู้ที่มีความสนใจด้านการสื่อสารวิทยาศาสตร์ให้มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะด้านการสื่อสารเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่สังคมไทยอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการ ได้พิจารณาตัดสินผลงานการนำเสนอเรื่องราวทางวิทยาศาสตร์ ในการแข่งขัน “FameLab Thailand 2023” รอบ VDO Audition เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อผู้ผ่านรอบคัดเลือกดังกล่าว ตามรายชื่อแนบท้ายนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

**สุวิทย์ พนาวิฑู**

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านรอบคัดเลือก VDO Audition  
 “FameLab Thailand 2023”  
 ประเภท ภาษาไทย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หัวข้อที่ใช้ในการนำเสนอ	หมายเหตุ
๑	จิรภัทร ช่างกล่อม	Unleashing the Power of Graphene: A Journey into the World of Supermaterial	
๒	ณัฏพรณ ศิริบำรุงวงศ์	mush composite	
๓	พจนันดา คำพิพจน์	ทำเล็บเจล อบแสงยูวี เสี่ยงมะเร็งจริงหรือ?	
๔	พีรวัส การ์ณนยภาสกุล	ติดอาวุธใหม่ ให้ภูมิคุ้มกัน	
๕	โพธิศักดิ์ โพธิเสน	Microbial Fuel Cell (เซลล์ไฟฟ้าจุลินทรีย์)	
๖	วราภรณ์ กิ่งเงิน	ติดไฟกับไฟติด เป็นเพียงการเล่นคำหรือต่างกันจริงๆ	
๗	ศกร พรหมทา	กินด้วย อร่อยดี มีความรู้กับช็อคโกแลต	
๘	อนันต์พล สุดทรัพย์	ย่อส่วนระบบสุริยะ	
๙	อาอิซะฮะ ดือราแม	กลืนกับความทรงจำ	
๑๐	อิสราภรณ์ ทองโปร่ง	ภาวะเท้าแบน	

หมายเหตุ : ลำดับตามประกาศ ไม่เรียงตามคะแนน

สุวิทย์ พนาวิทย์

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน

เรื่อง รายชื่อผู้ผ่านรอบคัดเลือก VDO Audition  
“FameLab Thailand 2023”  
ประเภท ภาษาอังกฤษ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หัวข้อที่ใช้ในการนำเสนอ	หมายเหตุ
๑	กิจการ ช่วยชูวงศ์	Beasts, Brains, and Better Sapiens	
๒	กุลชาติ กระจ่างกุล	e-Fuels: Our New Hope	
๓	ณภัทร เอมดี	It's raining bacteria	
๔	ธนกฤต ศรีวิไลศ	Blue LED, the simple technology change the world.	
๕	ปานิสรา วงศ์ทวีพิทยากุล	My invisible friend	
๖	พชรธรรม มั่นขจรพงษ์	Life and Fermentation	
๗	พัชรมัย หัวใจเพชร	Dye wastewater removal by using titanium beads as a photocatalyst	
๘	พีรกานต์ ชิมเจริญ	Simple method to quantify the reaction rate	
๙	วิไลลักษณ์ ขยประเสริฐ	Sodium reduction: Easy step to better health	
๑๐	อัครพันธ์ ทวีศักดิ์	Change B to F: Change to a Smooth Life	

หมายเหตุ : ลำดับตามประกาศ ไม่เรียงตามคะแนน

สุวิทย์ ฟนเจริญ

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน