



กรมธรรม์สหกรณ์  
วันที่ 10.3.2566 1352  
ผู้รับ \_\_\_\_\_  
ผู้ให้ \_\_\_\_\_  
เบอร์ \_\_\_\_\_ 4.

๙๔/๗๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาหาราย  
อำเภอเมืองเมือง  
จังหวัดนราธิวาส ๘๐๒๔๐

๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

## เรื่อง การจ้างบุคลากรที่มีอายุเกิน ๖๐ ปี เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

## เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับบุคลากร

สืบเนื่องจากข้าพเจ้า นายอำนวย น้อยผา ซึ่งเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครุศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ ประจำสัญญาจ้างในตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยอายุเกิน ๖๐ ปี และได้สิ้นสุดสัญญาจ้างเมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๔ เนื่องจากคำสอนของอาจารย์สอนทั้งคณะต่ำกว่าเกณฑ์ ความทราบแล้วนั้น บัดนี้ ทางคณะครุศาสตร์ได้มีนโยบายสร้างสิ่งเสริมความความเข้มแข็งให้กับนักศึกษาในแต่ละสาขาวิชา พัฒนานักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และธรณีวิทยาทั่วไป ให้เป็นไปตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตคณะครุศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ข้าพเจ้ามีความประสงค์สมัครเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรครุศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ และอาจารย์ผู้สอนวิชาเอกสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป สายผู้สอนที่มีความสามารถเฉพาะสาขาวิชา และมีงานตีพิมพ์ที่อยู่ในฐาน TCI, SCOPUS หรือ ISI อย่างน้อยหนึ่งบทความต่อปีที่มีคาบสอนต่ำกว่าเกณฑ์

## จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คนบดี

- เพื่อโปรดทราบ / นิ 01834
  - เห็นควรอุป

## ขอแสดงความนับถือ

*DR*

(ຜູ້ວ່າຍຄາສຕຣາຈາຮຍ ດຣ.ອຳນວຍ ນ້ອຍພາ)

(นางสาววิจิตร์ พุ่นไชยกาน)

ໂທສັພໍ ០៩៨ - ៣២៤៣៧៣

จ. บ ส.ร. 2566

1. நூறு
2. செஷ்டிக்காரன்
3. மூங்கில் 8000 மிலிமீட்டர் நீளம் வாய்க் கலாச்சாரம்

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร พนิช ชัยเรือง)  
คณบดีคณะครุศาสตร์

แบบเสนอรายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับการจ้างบุคลากรที่มีอายุเกิน ๖๐ ปี เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สาขาวิชาการ  
 (ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ว่าด้วยการจ้างบุคลากรที่มีอายุเกิน ๖๐ ปี  
 เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ.๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔)

๑. ชื่อหน่วยงานที่ขอก (คณะ/สาขาวิชา) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาพิสิกส์และสาขาวิชาภาษาศาสตร์  
 ทั่วไป คณะครุศาสตร์

๒. ชื่อบุคลากรที่ขอ/วุฒิการศึกษาสูงสุด/ตำแหน่งทางวิชาการ

นาย อำนวย น้อยผา

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปร.ด. (นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

๓. เหตุผลความจำเป็นในการจ้าง/วัตถุประสงค์ในการจ้าง

๓.๑ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาพิสิกส์

๓.๒ เป็นอาจารย์ผู้สอนวิชาเอกสาขาวิชาภาษาศาสตร์ทั่วไป (นอกเหนือจากอาจารย์ประจำหลักสูตร)

๓.๓ อาจารย์ชำนาญการเฉพาะสาขาวิชา และมีงานตีพิมพ์ที่อยู่ในฐาน TCI, SCOPUS หรือ ISI อย่างน้อย

หนึ่งบทความต่อไป

๓.๔ ประวัติการสอน(วิชา)

๔๐๓๓๐๕	ดาราศาสตร์	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๓๓๐๔	วิทยาศาสตร์โลก	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๓๓๐๗	อุตุนิยมวิทยา	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๓๓๕๓๒	วิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางพิสิกส์	๓ (๐-๖-๓)
๔๐๑๒๕๑๒	สัมมนาการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมพิสิกส์	๑ (๐-๒-๓)
๔๐๓๓๕๔๕	พิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	๒ (๑-๒-๓)
๔๐๑๒๓๓๗	พิสิกส์สำหรับครู ๒	๓ (๒-๒-๕)

๓.๕ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

๓.๕ เป็นอาจารย์นิเทศวิชาเอกอย่างน้อย ๓ คนต่อภาคการศึกษา

๔. จำนวนนักศึกษาในสาขาวิชาพิสิกส์ปีการศึกษา ๒๕๖๖ รวม ๑๐๗ คน

๔.๑ ชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๓๐ คน

๔.๒ ชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๒๖ คน

๔.๓ ชั้นปีที่ ๓ จำนวน ๒๓ คน

๔.๔ ชั้นปีที่ ๔ จำนวน ๒๘ คน

๕. จำนวนอาจารย์ในสาขาวิชา จำนวน ๕ คน

- ๕.๑ ผศ.เกษมศักดิ์ แซ่ตั้ง
- ๕.๒ ดร.ศุภวุฒิ เนียมจกุล
- ๕.๓ ผศ.ดร.พันธุ์ศักดิ์ เกิดทองมี
- ๕.๔ อ.ดร.ภัทรอนงค์ คงช่วย
- ๕.๕ อ.สุدارัตน์ รีรพิสิฐ

๖. อัตราส่วน อาจารย์ : นักศึกษา ๑ ต่อ ๒๓ คน โดยประมาณ ถือตามเกณฑ์ อาจารย์ ๕ คน

๗. ภาระงาน (ไม่นับที่สอนร่วม) ย้อนหลัง ๓ ภาคการศึกษา ในกรณีที่สอนร่วมให้นับคาบสอนเป็นของคนใดคนหนึ่งเท่านั้น

ภาระงานงานของอาจารย์(ผศ.ดร.อำนวย น้อยพา)ที่ขอจ้าง ย้อนหลัง ๓ ภาคการศึกษา

ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๓ ปริมาณงานสอน สอน ๒๐ คาบ ไม่นับรวมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ปี ๕ จำนวน ๓ คน รายวิชาที่สอนคือ ๔๐๔๒๑๐๓ ตารางศาสตร์และอวากาศ (๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑,๐๒  
๔๐๔๓๑๐๑ ตารางศาสตร์และอวากาศ (๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑,๐๒,๐๓

ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๓ ปริมาณงานสอน ๑๖ คาบ ไม่นับรวมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ปี ๕ จำนวน ๓ คน รายวิชาที่สอนคือ ๔๐๔๓๑๐๑ตารางศาสตร์๓(๒-๒-๕) ๔๐๔๓๑๐๔อุตุนิยมฯ ๓(๒-๒-๕)  
๔๐๑๒๓๑๗ฟิสิกส์๓(๒-๒-๕) กลุ่ม ๐๑,๐๒

ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒ ปริมาณงานสอน ๑๖ คาบ รายวิชาที่สอน คือ ๔๐๑๒๓๑๗ ฟิสิกส์สำหรับครู ๒ หน่วยกิต ๓(๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑, ๐๒ ตารางศาสตร์ หน่วยกิต ๓(๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑ ๔๐๔๓๑๐๔ อุตุนิยมวิทยา กลุ่มเรียน ๐๑

๘. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๕ คน (ให้ระบุรายรายชื่อ)

- ๘.๑ ผศ.เกษมศักดิ์ แซ่ตั้ง
- ๘.๒ ดร.ศุภวุฒิ เนียมจกุล
- ๘.๓ ผศ.ดร.พันธุ์ศักดิ์ เกิดทองมี
- ๘.๔ อ.ดร.ภัทรอนงค์ คงช่วย
- ๘.๕ อ.สุдарัตน์ รีรพิสิฐ

๙. ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์การเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรของผู้จะจ้าง
- ๙.๑ Noypha, A., Areerob, Y., Chanhai, S., & Nuengmatcha, P. (๒๐๒๑). Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-graphene anchored Ag nanocomposite catalyst for enhanced sonocatalytic degradation of methylene blue. *Journal of the Korean Ceramic Society*, ๕๔, ๒๘๗-๓๐๖.  
<https://doi.org/10.1007/s10825-020-00046-z>
- ๙.๒ Noypha, A., Porrawatkul, P., Teppaya, N., Rattanaburi, P., Chanhai, S., & Nuengmatcha, P. (2021). Antibacterial activity of Borassus flabellifer vinegar-graphene quantum dots against Gram-positive and Gram-negative bacteria. *Asian Journal of Chemistry*, 2021, 33(11), 2662-2666.  
<https://doi.org/10.14233/ajchem.2021.23376>
- ๙.๓ Nuengmatcha, P., Noypha, A., Tangwatanakul, W., Charoensuk, T., Porrawatkul, P., & Chanhai, S. (2020). Effect of boron addition on the phase-transition temperature of CoPt-B nanoparticles synthesized by sol-gel autocombustion using sago starch as a chelating agent. *Journal of the Korean Ceramic Society*, 57, 385-391.  
<https://doi.org/10.1007/s43207-020-00044-x>
- ๙.๔ Rattanaburi, P., Porrawatkul, P., Teppaya, N., Noypha, A., Pimsen, P., Chanhai, S., & Nuengmatcha, N. (2022). Effect of Carboxymethyl Cellulose Concentration on Structural, Morphological, and Magnetic Properties of Barium Hexaferrite: A Study Based on Sol-Gel Auto-Combustion Method. *Asian Journal of Chemistry*, 34(5), 1113-1118.  
<https://doi.org/10.14233/ajchem.2022.23564>
- ๙.๕ Porrawatkul, P., Pimsen, R., Kuyyogsuy, A., Teppaya, N., Noypha, A., Chanhai, S., & Nuengmatcha, N. (๒๐๒๒). Microwave-assisted synthesis of Ag/ZnO nanoparticles using Averrhoa carambola fruit extract as the reducing agent and their application in cotton fabrics with antibacterial and UV protection properties. *RSC Advances*, 12(44), 15004-15015.  
<https://doi.org/10.1039/DRA01636B>
- ๙.๖ Teppaya, N., Porrawatkul, P., Rattanaburi, P., Noypha, A., Kuyyogsuy, A., Chanhai, S., & Nuengmatcha, N. (๒๐๒๒). Synthesis and Antibacterial Efficacy of Nipa Palm Vinegar-Graphene Quantum Dots against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Asian Journal of Chemistry*, 34(3), 1643-1647. <https://doi.org/10.1021/ajchem.2022.23310>
- ๙.๗ Witoon tangwatanakul, Amnuay Noypha, HUBBLE Constant from Galaxies Data in SDSS atabase//Proceeding of The ๒nd National conference abd meeting on AstronomyAstrophysics, BP Samila Beach Hotel Resort, Songkhla Province, Thailand, (๒๐๒๑) pp. ๒๕-๓๑

๙.๘ สรศักดิ์ แก้วอ่อน สาขาวิชี ชามทองและอำนวย น้อยพา.(๒๕๕๖). การศึกษาและพัฒนาชุดบทเรียน วิทยาศาสตร์ท้องถิ่นแบบมีส่วนร่วม เรื่อง การเกิดอุทกภัยและดินถล่มในพื้นที่อำเภอพิคำและอำเภอสีชล จังหวัดนครศรีธรรมราช. ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๔

๙.๙ ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย แบบ Online poster Conference “The ๑๕<sup>th</sup> International conference on Multifunctional Material and Application” , ๒๖-๒๗ November ๒๐๒๐, Sun Moon University, Asan, Korea เรื่อง “Study on antibacterial activity of Vinegar-graphene Quantum Dots against Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, and Bacillus cereus”

๙.๑๐ ได้เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย ๑๖<sup>th</sup> International Congress on Science, Technology-Based Innovation “Power of Science to Achieve SDGs” ในหัวข้อวิจัย “ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF VINEGAR-GRAPHENE QUANTUM DOTS AGAINST Bacillus Cereus AND Escherichia coli ” ๕-๗ October ๒๐๒๐ Ramkhamhaeng University, Bangkok, Thailand

#### ๑๐. ข้อมูลสนับสนุนอื่นๆ

๑๐.๑ เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรถึงปีการศึกษา ๒๕๖๔

๑๐.๒ มีความเชี่ยวชาญทางด้านตารางศาสตร์ โลกและอวกาศ และได้รับตำแหน่งทางวิชาการทางด้าน

วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก ซึ่งมีเนื้อหาเฉพาะเกี่ยวกับรายวิชาเอกบังคับของหลักสูตร ค.บ.พิสิกส์ ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไปและ วท.บ.พิสิกส์ (ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยยังขาดแคลนผู้สอนรายวิชาเหล่านี้ทั้ง ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)

๑๐.๓ เป็นผู้พัฒนานักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์โลก ตารางศาสตร์และธรณีพิบัติภัย ให้เป็นไปตามอัตสักษณ์ของ บัณฑิตคณะครุศาสตร์สาขาวิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

๑๐.๔ เป็นผู้นำนักศึกษาจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการต่างๆทั้งระดับหลักสูตร คณะและมหาวิทยาลัย เช่น การบริการข้อมูลสถานีตรวจน้ำดับเบลยูบีเอ็มบี จัดกิจกรรมสั่งเกตสุริยุปรา嘉นทรุปรา嘉ນเมื่อเมษายน สำนักวิชาการต่างๆ จัดกิจกรรมท่องฟ้าจำลองในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ และจัดอบรมเสริมทักษะ ทางตารางศาสตร์ให้กับโรงเรียนต่างๆอย่างต่อเนื่อง

๑๐.๕ เป็นผู้เชี่ยวชาญการใช้งานกล้องโทรทรรศน์(กล้องดูดาว) ที่ใช้ในวิชาปฏิบัติการทางตารางศาสตร์และ กิจกรรมบริการวิชาการ

๑๐.๖ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่อย่างต่อเนื่อง

๑๐.๗ ได้รับ รางวัล Paper Awards บทความตีพิมพ์ฐาน SCOPUS หรือ ISI ระดับดีมาก ในงานเชิดชู เกียรตินักวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

๑๐.๘ เอกสารประกอบรายวิชาธนวิทยาทั่วไป ISBN 974 – 9500 – 56 – 3

๑๐.๙ ตำรา ตารางศาสตร์ ISBN 974 – 9500 – 57 – 1

๑๐.๑๐ ได้รับ Certificate of Intensive English Programme at School of Languages, Literacies  
and Translation, Universiti Sains Malaysia

๑๐.๑๑ ได้รับ Certificate of English Training for Teachers programme at Asian University

(ลงชื่อ) ..... 

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรุณรัตน์ น้อยผา.)

..... / ..... / .....



กันยายน ๒๕๖๗

อนุวัฒน์



เลขที่

๑๗๐๐๐๒

## มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ใบรับรองคุณวุฒิ

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

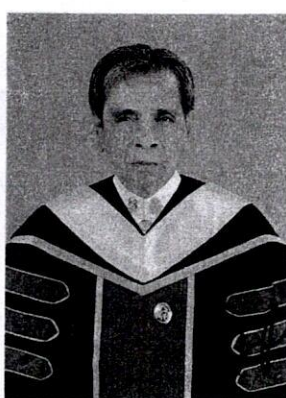
.....  
ใบรับรองคุณวุฒิฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอำนวย น้อยพา

ศึกษาสำเร็จตามหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสร้างสรรค์

ตั้งแต่วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



นายทะเบียนลงนามทับรูป

ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระยุทธ ชาตะกาญจน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดี

ค.๖๘๗๐๗๘



UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

# Certificate of Participation

This is to certify that

**Mr. Amnuay Noypha**

has successfully completed the

**Intensive English Programme for Lecturers**

(14 May 2012 – 1 June 2012)

at

**School of Languages, Literacies and Translation**

**Professor Dr. Ambigapathy Pandian**

Dean

School of Languages, Literacies and Translation  
Universiti Sains Malaysia

Asian University



## CERTIFICATE OF PARTICIPATION

is awarded to

Mr. Annay Noypha

for successfully completing the

### English Training for Teachers Programme

25 April – 2 May, 2014

  
Ladda Thiraporn  
Assistant to Vice President

  
Ryan Wiley  
Programme Coordinator

**กามถ่ายเพ็อก ๑๖๑**

ดาวหางโซยาโกะ 24 มีนาคม 2539  
เวลาประมาณ 23.30 นาฬิกา ถ่ายด้วย  
กล้อง SLR 50 mm f/2 ตามดาวใช้  
เวลา 20 นาที โดย อรุณรัตน์ น้อยพาณิช  
สถานีวิจัยภูมิศาสตร์ธรรมชาติ





# มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช

ขอขอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำ Woj น้อยผา

ได้รับรางวัล Paper Awards บทความที่พิมพ์ฐาน SCOPUS หรือ ISI  
ระดับตีมาก

ในงานเชิดชูเกียรตินักวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนគរศรีธรรมราช  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรศักดิ์ แก้วอ่อน  
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชิต สุขหาร  
รองอธิการบดี รักษาราชการแทน  
อธิการบดี

๒๕๖๔ ๐๓ ๑๕  
OK

# World Scientist and University Rankings 2023

Nakhon Si Thammarat Rajabhat University

## Amnuay Noypha

In Nakhon Si Thammarat Rajabhat University (44)

### Scores      Rankings

	In <u>Nakhon Si Thammarat Rajabhat University</u> (44)	In <u>Thailand</u> (5873)	In <u>Asia</u> (404257)	In <u>World</u> (1352125)
Total H	2	#21	#5054	#350451
Last 6 year H	2	#21	#4917	#343105
Last 6 year H / total H	1.000			
Total i10	2	#13	#4693	#314361
Last 6 years i10	2	#10	#4404	#300936
Last 6 years i10 / Total i10	1.000			
Total Citation	28	#17	#4997	#343343
Last 6 years Citation	28	#16	#4830	#334396
Last 6 years Citation / Total Citation	1.000			
Natural Sciences *	#7 (8)*	#697 (733)*	#43876 (45898)*	#166816 (170937)*
Physics *	#1 (1)*	#123 (126)*	#11939 (12305)*	#40756 (41494)*



## การเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

นายอำนวย	น้อยพา
นายวิเชียร	แก้วบุญส่ง
นายทวีศักดิ์	องคารา
นายเกรียงศักดิ์	ตรีสัตย์พันธุ์

ภาควิชาพิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยครุณครีษธรรมราช

### บทคัดย่อ

กิจกรรมเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ จัดขึ้นตามโครงการเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ปี 2528-2529 โดยภาควิชาพิสิกส์ร่วมกับ ศวท.วิทยาลัยครุณครีษธรรมราช เพื่อให้นักเรียนนักศึกษาและประชาชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียงได้เข้าร่วมสังเกตดาวหางอัลเลย์ ณ วิทยาลัยครุณครีษธรรมราช และร่วมกับหน่วยงานหรือชุมชนต่าง ๆ ในการสังเกตดาวหางนอกสถานที่ ผู้เข้าร่วมสังเกตดาวหางครั้งนี้จะได้รับพังคำบรรยาย พร้อมชุดสไตร์ดาวหางอัลเลย์ การสังเกตได้ใช้กล้องโทรทรรศน์ขนาด 76 มม. และกล้องสองตา มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ไม่ต่ำกว่า 5,000 คน โดยเริ่มสังเกตเห็นดาวหางอัลเลย์ช่วงโครงการเข้าหาดวงอาทิตย์เป็นครั้งแรกในวันที่ 14 พฤษภาคม 2528 ด้วยกล้องโทรทรรศน์ขนาด 76 มม. มีลักษณะเป็นดวงกลมมัวในกลุ่มดาววัว และสังเกตเห็นเป็นครั้งแรก ช่วงโครงการจากดวงอาทิตย์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2529 ด้วยกล้องสองตาเห็นทางยาวประมาณ  $\frac{1}{2}$  องศา ในกลุ่มดาวคนแบกหม้อน้ำ เห็นได้ด้วยตาเปล่าเป็นครั้งแรกในกลุ่มดาวแพะทะเลในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2529 ดาวหางมีทางยาวมากที่สุด ไม่ต่ำกว่า 5 องศาในช่วงวันที่ 15 มีนาคม 2529 มีความสว่างมากที่สุดในช่วงวันที่ 11 เมษายน 2529 และเห็นได้ด้วยตาเปล่าเป็นครั้งสุดท้ายในวันที่ 3 พฤษภาคม 2529