



๙๔/๗๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาทราย
อำเภอเมืองเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๒๘๐

๔ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การจ้างบุคลากรที่มีอายุเกิน ๖๐ ปี เป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดข้อมูลเกี่ยวกับบุคลากร

สืบเนื่องจากข้าพเจ้า นายอำนาจ น้อยผา ซึ่งเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ ประจำสัญญาจ้างในตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยอายุเกิน ๖๐ ปี และได้สิ้นสุดสัญญาจ้างเมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๔ เนื่องจากคาบสอนของอาจารย์สอนทั้งหมดต่ำกว่าเกณฑ์ ความทราบแล้วนั้น บัดนี้ ทางคณะครุศาสตร์ได้มีนโยบายสร้างส่งเสริมความความเข้มแข็งให้กับนักศึกษาในแต่ละสาขาวิชา พัฒนานักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และธรณีวิทยาทั่วไป ให้เป็นไปตามอัตลักษณ์ของบัณฑิตคณะครุศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป ข้าพเจ้ามีความประสงค์สมัครเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์ และอาจารย์ผู้สอนวิชาเอกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป สายผู้สอนที่มีความสามารถเฉพาะสาขาวิชา และมีงานตีพิมพ์ที่อยู่ในฐาน TCI, SCOPUS หรือ ISI อย่างน้อยหนึ่งบทความต่อปีที่มีคาบสอนต่ำกว่าเกณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

● เพื่อโปรดทราบ / น.อ.ร.น.

● เห็นควรมอบ.....

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ น้อยผา)

(นางสาวจิตรา ขุนไชยการ)

ผู้อำนวยการศึกษา ปฏิบัติการ

โทรศัพท์ ๐๙๘ - ๗๒๔๓๔๓๒

10 อ.ก. 2566

1. ทราบ

2. รอการพิจารณา

คณ:

3. ค.ท. 11/6 ๐๐๐๐๐๐๐๐

น.อ.ร.น. น.อ.ร.น.

(รองศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ขยเรียง)
คณบดีคณะครุศาสตร์

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

๑. ชื่อหน่วยงานที่ขอ (คณะ/สาขาวิชา) หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์
ทั่วไป คณะครุศาสตร์

๒. ชื่อบุคลากรที่ขอ/วุฒิการศึกษาสูงสุด/ตำแหน่งทางวิชาการ
นาย อำนวย น้อยผา

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาตรี (นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

๓. เหตุผลความจำเป็นในการจ้าง/วัตถุประสงค์ในการจ้าง

๓.๑ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาฟิสิกส์

๓.๒ เป็นอาจารย์สอนวิชาเอกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (นอกเหนือจากอาจารย์ประจำหลักสูตร)

๓.๓ อาจารย์ชำนาญการเฉพาะสาขาวิชา และมีงานตีพิมพ์ที่อยู่ในฐาน TCI, SCOPUS หรือ ISI อย่างน้อย

หนึ่งบทความต่อปี

๓.๓ ประวัติการะการสอน(วิชา)

๔๐๑๓๑๐๕	ดาราศาสตร์	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๑๓๑๐๔	วิทยาศาสตร์โลก	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๑๓๑๐๗	อุณหพลศาสตร์	๓ (๒-๒-๕)
๔๐๑๓๕๓๒	วิจัยและพัฒนานวัตกรรมทางฟิสิกส์	๓ (๐-๖-๓)
๔๐๑๒๕๑๒	สัมมนาการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมฟิสิกส์	๑ (๐-๒-๓)
๔๐๑๓๕๔๕	ฟิสิกส์ในชีวิตประจำวัน	๒ (๑-๒-๓)
๔๐๑๒๓๑๗	ฟิสิกส์สำหรับครู ๒	๓ (๒-๒-๕)

๓.๔ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

๓.๕ เป็นอาจารย์นิเทศวิชาเอกอย่างน้อย ๓ คนต่อภาคการศึกษา

๔. จำนวนนักศึกษาในสาขาวิชาฟิสิกส์ปีการศึกษา 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 เบ็ญกุล

๕.๓ ผศ.ดร.พันธุ์ศักดิ์ เกิดทองมี

๕.๔ อ.ดร.ภัทรอนงค์ คงช่วย

๕.๕ อ.สุดาร์ตน์ อีร์พิสิฐ

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

๗. ภาระงาน (ไม่นับที่สอนร่วม) ย้อนหลัง ๓ ภาคการศึกษา ในกรณีที่สอนร่วมให้นับคาบสอนเป็นของคนใดคนหนึ่งเท่านั้น

ภาระงานงานของอาจารย์(ผศ.ดร.อำนวยการ น้อยผา)ที่ขอจ้าง ย้อนหลัง ๓ ภาคการศึกษา

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

๔๐๔๓๑๐๑ ดาราศาสตร์และอวกาศ (๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑,๐๒,๐๓

ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๓ ปริมาณงานสอน ๑๖ คาบ ไม่นับรวมนิเทศนักศึกษาฝึกประสบการณ์ปี ๕ จำนวน ๓ คน รายวิชาที่สอนคือ ๔๐๔๓๑๐๑ ดาราศาสตร์๓(๒-๒-๕) ๔๐๕๓๑๐๔ อดุตินิยมา ๓(๒-๒-๕)

๔๐๑๒๓๑๗ ฟิสิกส์๓(๒-๒-๕) กลุ่ม ๐๑,๐๒

ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๒ ปริมาณงานสอน ๑๖ คาบ รายวิชาที่สอน คือ ๔๐๑๒๓๑๗ ฟิสิกส์สำหรับครู ๒ หน่วยกิจ ๓(๒-๒-๕) กลุ่มเรียน ๐๑, ๐๒ ดาราศาสตร์ หน่วยกิจ ๓(๒-๒-๕) กลุ่มเรียน๐๑ ๔๐๕๓๑๐๔ อดุตินิยมาวิทยา กลุ่มเรียน๐๑

๘. จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน ๕ คน (ให้ระบุรายรายชื่อ)

๘.๑ ผศ.เกษมศักดิ์ แซ่ตั้ง

๘.๒ ดร.ศุภวุฒิ เบ็ญกุล

๘.๓ ผศ.ดร.พันธุ์ศักดิ์ เกิดทองมี

๘.๔ อ.ดร.ภัทรอนงค์ คงช่วย

๘.๕ อ.สุดาร์ตน์ อีร์พิสิฐ

๙. ผลงานทางวิชาการตามเกณฑ์การเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรของผู้จะจ้าง

๙.๑ Noypha, A., Areerob, Y., Chanthai, S., & Nuengmatcha, P. (๒๐๒๑). Fe₃O₄-graphene anchored Ag nanocomposite catalyst for enhanced sonocatalytic degradation of methylene blue. *Journal of the Korean Ceramic Society*, ๕๘, ๒๙๗-๓๐๖.

<https://doi.org/10.1007/s443207-020-000๙๖-Z>

๙.๒ Noypha, A., Porrawatkul, P., Teppaya, N., Rattanaburi, P., Chanthai, 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., & Chanthai, 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., Chanthai, 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., Chanthai, 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*, ๑๒(๒๔), ๑๕๐๐๘-๑๕๐๑๙.

<https://doi.org/10.1039/D2RA00๑๖๓๖B>

๙.๖ Teppaya, N., Porrawatkul, P., Rattanaburi, P., Noypha, A., Kuyyogsuy, A., Chanthai, 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*, ๓๔(๗), ๑๖๘๓-๑๖๘๗. <https://doi.org/10.14233/ajchem.๒๐๒๒.๒๓๖๑๗>

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, (๒๐๑๗) pp. ๒๕-๓๑

๙.๘ สุรศักดิ์ แก้วอ่อน สาวิตรี ชามทองและอำนวย น้อยผา.(๒๕๕๖). การศึกษาและพัฒนาชุดบทเรียน วิทยาศาสตร์ท้องถิ่นแบบมีส่วนร่วม เรื่อง การเกิดอุทกภัยและดินถล่มในพื้นที่อำเภอนบพิตำและอำเภอสิชล จังหวัดนครศรีธรรมราช. ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ครั้งที่ ๔ ๙.๙ ได้เข้าร่วมนำเสนองานวิจัย แบบ Online poster Conference “The ๑๕th 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 ได้เข้าร่วมนำเสนองานวิจัย ๑๖th 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 มีความเชี่ยวชาญทางด้านดาราศาสตร์ โลกและอวกาศ และได้รับตำแหน่งทางวิชาการทางด้าน วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก ซึ่งมีเนื้อหาเฉพาะเกี่ยวข้องกับรายวิชาเอกบังคับของหลักสูตร ค.บ.ฟิสิกส์ ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไปและ วท.บ.ฟิสิกส์ (ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยยังขาดแคลนผู้สอนรายวิชาเหล่านี้ทั้ง ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)

๑๐.๓ เป็นผู้พัฒนานักศึกษาด้านวิทยาศาสตร์โลก ดาราศาสตร์และธรณีพิบัติภัย ให้เป็นไปตามอัตลักษณ์ของ บัณฑิตคณะครุศาสตร์สาขาวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

๑๐.๔ เป็นผู้นำนักศึกษาจัดกิจกรรมบริการทางวิชาการต่างๆทั้งระดับหลักสูตร คณะและมหาวิทยาลัย เช่น การบริการข้อมูลสถานีวิจัยวัดปริมาณน้ำฝน จัดกิจกรรมสังเกตสุริยุปราคาจันทรุปราคาเมื่อมีเหตุการณ์ สำคัญทางดาราศาสตร์ จัดกิจกรรมท้องฟ้าจำลองในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ และจัดอบรมเสริมทักษะ ทางดาราศาสตร์ให้กับโรงเรียนต่างๆอย่างต่อเนื่อง

๑๐.๕ เป็นผู้เชี่ยวชาญการใช้งานกล้องโทรทรรศน์(กล้องดูดาว) ที่ใช้ในวิชาปฏิบัติการทางดาราศาสตร์และ กิจกรรมบริการวิชาการ

๑๐.๖ มีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่อย่างต่อเนื่อง

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

๑๐.๘ เอกสารประกอบรายวิชาธรณีวิทยาทั่วไป ISBN 974 – 9500 – 56 – 3

๑๐.๙ ตำรา ดาราศาสตร์ 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. อำนวย น้อยผา)

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



ศิริ ๖๓๗๐๓๐๖

Oh



เลขที่

๑๓๐๐๐๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ใบรับรองคุณวุฒิ

โดยอนุมัติของสภามหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

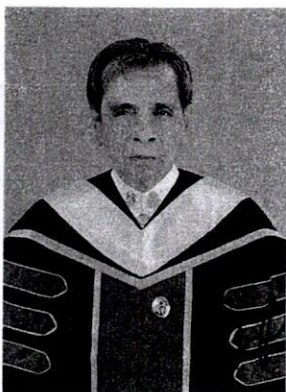
.....
ใบรับรองคุณวุฒินี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอำนาจ น้อยผา

ศึกษาสำเร็จตามหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสร้างสรรค์

ตั้งแต่วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



นายทะเบียนลงนามทับรูป

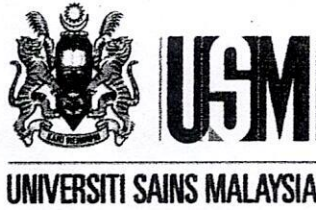
ลงชื่อ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิระยุทธ ชาติกะกาญจน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดี

๑๖๓๐๐๒๐๑
๐๙



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)

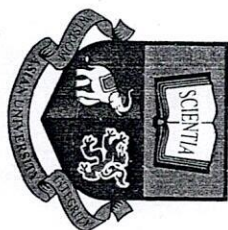
at

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. Amnuay 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





ทางช้างเผือก ๑๖๑

ดาวหางโฮยาคุคาเกะ 24 มีนาคม 2539
เวลาประมาณ 23.30 นาฬิกา ถ่ายด้วย
กล้อง SLR 50 mm f/2 ตามดาวใช้
เวลา 20 นาที โดย อำนาจ น้อยผา ณ
สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช





มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อำนวย น้อยผา

ได้รับรางวัล Paper Awards บทความตีพิมพ์ฐาน SCORPUS หรือ ISI

ระดับดีมาก

ในงานเชิดชูเกียรตินักวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๔

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สุรศักดิ์ แก้วอ่อน

รองอธิการบดี รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิต์ สุขทร

รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดี

ศรี 6M ๑๗๗๘
OK



Rankings for Scientist

University, Subject,
Country, Region, World

World Scientist and University Rankings 2023

Nakhon Si Thammarat Rajabhat University

Amnuay Noypha

In **Nakhon Si** In **Thailand** In **Asia** **World** (1352125)
Thammarat (5873) (404257)
Rajabhat
University (44)

	Scores	Rankings			
Total H	2	#21	#5054	#350451	#1258153
Last 6 year H	2	#21	#4917	#343105	#1240120
Last 6 year H / total H	1.000				
Total i10	2	#13	#4693	#314361	#1191073
Last 6 years i10	2	#10	#4404	#300936	#1151298
Last 6 years i10 / Total i10	1.000				
Total Citation	28	#17	#4997	#343343	#1245415
Last 6 years Citation	28	#16	#4830	#334396	#1222925
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) *



www.adscientificindex.com

Date : 07.08.2023

* Source and Methodology: <https://www.adscientificindex.com/scientist.php?id=4842607>

การเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช

นายอำนาจ	น้อยผา
นายวิเชียร	แก้วบุญส่ง
นายทวีศักดิ์	องศา
นายเกรียงศักดิ์	ตรีสัตยพันธุ์

ภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยครูนครศรีธรรมราช

บทคัดย่อ

กิจกรรมเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ จัดขึ้นตามโครงการเผยแพร่ความรู้และสังเกตดาวหางอัลเลย์ปี 2528-2529 โดยภาควิชาฟิสิกส์ร่วมกับ ศวท.วิทยาลัยครูนครศรีธรรมราช เพื่อให้นักเรียน นักศึกษาและประชาชนในจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดใกล้เคียงได้เข้าร่วมสังเกตดาวหางอัลเลย์ ณ วิทยาลัยครูนครศรีธรรมราช และร่วมกับหน่วยงานหรือชมรมต่าง ๆ ในการสังเกตดาวหางนอกสถานที่ ผู้เข้าร่วมสังเกตดาวหางครั้งนี้จะได้รับฟังคำบรรยาย พร้อมชมสไลด์ดาวหางอัลเลย์ การสังเกตได้ใช้กล้องโทรทรรศน์ขนาด 76 มม. และกล้องสองตา มีผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ไม่ต่ำกว่า 5,000 คน โดยเริ่มสังเกตเห็นดาวหางอัลเลย์ช่วงโคจรเข้าหาดวงอาทิตย์เป็นครั้งแรกในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2528 ด้วยกล้องโทรทรรศน์ขนาด 76 มม. มีลักษณะเป็นดวงกลมมัวในกลุ่มดาววัว และสังเกตเห็นเป็นครั้งแรก ช่วงโคจรรอบดวงอาทิตย์ในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2529 ด้วยกล้องสองตาเห็นหางยาวประมาณ $\frac{1}{2}$ องศา ในกลุ่มดาวคนแบกหม้อน้ำ เห็นได้ด้วยตาเปล่าเป็นครั้งแรกในกลุ่มดาวแพะทะเลในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2529 ดาวหางมีหางยาวมากที่สุดไม่ต่ำกว่า 5 องศาในช่วงวันที่ 15 มีนาคม 2529 มีความสว่างมากที่สุดในช่วงวันที่ 11 เมษายน 2529 และเห็นได้ด้วยตาเปล่าเป็นครั้งสุดท้ายในวันที่ 3 พฤษภาคม 2529