



มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

หนังสือรับรอง

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ขอรับรองว่า นายปรมตต์ บุญยะเวศ อายุ 17 ปี กำลังศึกษาอยู่ ชั้น ม.6 โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย จังหวัดสงขลา ผ่านการอบรมค่าย 1 และค่าย 2 สาขาวิชาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2556 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ผ่านการอบรมค่าย 1 และค่าย 2 สาขาวิชาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ปีการศึกษา 2557 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และเป็นผู้แทนศูนย์เข้าร่วมการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 12 ปี 2558 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ผ่านการอบรมค่าย 1 และค่าย 2 สาขาวิชาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2558 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และเป็นผู้แทนศูนย์เข้าร่วมการแข่งขันดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 13 ปี 2559 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผ่านการอบรมค่าย 1 และค่าย 2 สาขาวิชาดาราศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปีการศึกษา 2559 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และเป็นผู้แทนศูนย์เข้าร่วมการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 14 ปี 2560 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ลำดับที่ 12 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน

ผ่านการอบรมค่าย 1 สาขาวิชาฟิสิกส์ ปีการศึกษา 2560 ณ ศูนย์โอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1 โรงเรียนมหาวิทราชู จังหวัดสงขลา และผ่านการอบรมค่าย 2 สาขาวิชาฟิสิกส์ ปีการศึกษา 2560 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และเป็นผู้แทนศูนย์เข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17 ปี 2561 ณ ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ลำดับที่ 48 ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

เป็นผู้แทนศูนย์เข้าร่วมการแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 1 ปี 2561 ณ ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้ลำดับที่ 17 ได้รับรางวัลเหรียญเงิน และผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายอบรมเพื่อคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ 14 ปี 2561 ณ ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

ออกให้ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561


(รองศาสตราจารย์ ดร.พินิต รัตนานุกุล)
รักษาการแทนเลขาธิการมูลนิธิ สอวน.



ขอแสดงความยินดีกับ

นายปรมตย์ บุญยะเวศ

โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย จังหวัดสงขลา

ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง

โครงการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17

The Seventeenth Thailand Physics Olympiad (17th TPhO)

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและการพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์การศึกษา

ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์

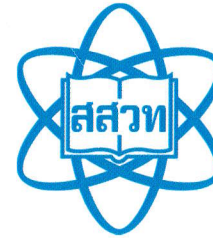
ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2561

รศ.ดร.ไพรัช กฤษณะ

ศาสตราจารย์ ดร.ธรรณิษฐ์ ไชยเรืองศรี

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวศ

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ได้รับรางวัล เหรียญเงิน

ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔

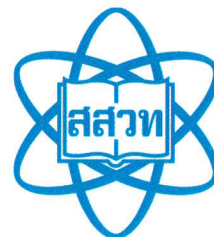
ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐

จัดโดยศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยนเรศวร

(ศาสตราจารย์ ดร.สมยศ พลับเที่ยง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา)
รองประธานมูลนิธิ สอวน.

(ดร.พรพรณ ไทยางกูร)
ผู้อำนวยการ สสวท.



เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวศ

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ได้รับรางวัล คะแนนสูงสุด ศูนย์ภูมิภาค

ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๔

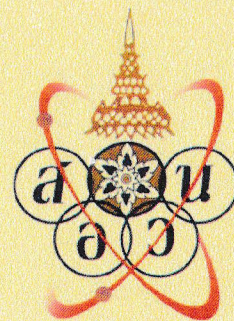
ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐

จัดโดยศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยนเรศวร

(ศาสตราจารย์ ดร.สมยศ พลับเที่ยง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา)
รองประธานมูลนิธิ สอวน.

(ดร.พรพรรณ ไวทยานกูร)
ผู้อำนวยการ สสวท.



เกียรติบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า
นายปรมตต์ บุญยะเวศ

รางวัลเหรียญเงิน

ในการแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑

ระหว่างวันที่ ๒๙ มีนาคม — ๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

จัดโดย ศูนย์ภูมิศาสตร์โอลิมปิก สอวน. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร. กิ่งกาญจน์ เทพกาญจนา)

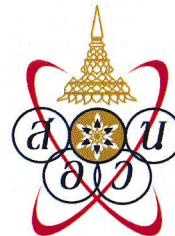
คณบดีคณะอักษรศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา)

รองประธานมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ

และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์การศึกษ (สอวน.)



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวศ

โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย

ศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ได้เข้าร่วมแข่งขัน

ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๓

(The Thirteenth Thailand Astronomy Olympiad; 13th TAO)

ระหว่างวันที่ ๕ - ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ ศรีจารนัย)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

(ศาสตราจารย์นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา)

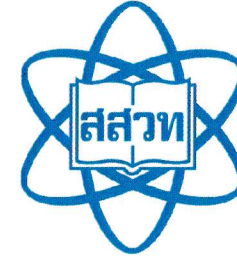
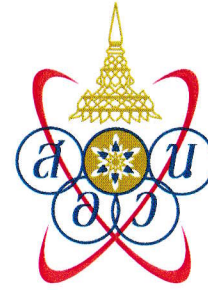
รองประธานมูลนิธิ สอวน.

(นางพรพรรณ ไททางกูร)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี (สสวท.)



Thailand Astronomy Olympiad Competition
การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๒



เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เด็กชายปรมตต์ บุญยะเวช

ได้เข้าร่วมการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ ๑๒

ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ศูนย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘

ลงนามโดย

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชุกรี หะยีสาแม)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์ จรัส สุวรรณเวลา)
รองประธานมูลนิธิ สอวน.

(ดร.พรพรรณ ไวทยานกูร)
ผู้อำนวยการ สสวท.



มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)

เกียรตินี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรเมตต์ บุญยะเวศ

ได้เข้ารับการอบรมเพื่อคัดเลือกเป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันภูมิศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ ครั้งที่ ๑๕

ระหว่างวันที่ ๑๘ เมษายน - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ขอให้ใช้ความรู้ความสามารถเพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศชาติสืบไป

(ศาสตราจารย์ นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา)

รองประธานมูลนิธิ สอวน.



มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ร่วมกับ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

มอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

นายปรมดล บอนยะเวศ

ผ่านการเข้าค่ายฝึกอบรม

โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ศึกษา สาขาวิชา ฟิสิกส์

ค่าย ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

An

(รองศาสตราจารย์ ดร. อโณวรรณ ไชติเกียรติ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา

ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวศ

ได้เข้าร่วมการอบรมค่ายดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๐

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๐



(อาจารย์ ดร.ชัยโรจน์ ใหญ่ประเสริฐ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ด่านวรพงศ์)

(รองศาสตราจารย์ ดร.เสนห์ รุจิวรรณ)

ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

ผู้อำนวยการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา

ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)

ขอขอบพระคุณเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวช

ได้เข้าร่วมการอบรมค่ายดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ระหว่างวันที่ ๑๘ - ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๘

(อาจารย์ ดร.ชัยโรจน์ ใหญ่ประเสริฐ)

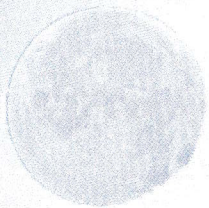
ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ต่านวรพงศ์)

ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หมุดต่อเล็บ หนิสอ)

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เด็กชายปรมตต์ บุญยะเวศ

ได้เข้าร่วมการอบรมค่ายดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ 2 ปีการศึกษา 2557

ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ระหว่างวันที่ 10 - 23 มีนาคม 2558

ให้ไว้ ณ วันที่ 23 เดือน มีนาคม พุทธศักราช 2558

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ต่านวรพงศ์)

ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หมุดตอเล็บ หนิสอ)

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา
ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.)
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

เด็กชายปรมตต์ บุญยะเวศ

ได้เข้าร่วมการอบรมค่ายดาราศาสตร์โอลิมปิก ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ครั้งที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๖

ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ระหว่างวันที่ ๘ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๕๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๕๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรศักดิ์ ต่านวรวงศ์)

ประธานสาขาวิชาดาราศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หมุดตอเล็บ หนิสอ)

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์

ประกาศผลการสอบแข่งขันฟิลิปปินส์เพชรยอดมงกุฎ ครั้งที่ 6
วันอาทิตย์ที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่	เลขประจำตัว	ชื่อ ชื่อสกุล	สถานศึกษา	จังหวัด	รางวัล
1	60049	นาย พัสกร โปธานันท์	เตรียมอุดมศึกษา	กรุงเทพมหานคร	ชนะเลิศเหรียญทอง(ทองคำแท้)
2	60295	นาย ภาณุพงศ์ พุ่มพวง	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	รองชนะเลิศเหรียญเงิน
3	60590	นาย สิริพงษ์ ฉายานพรัตน์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	รองชนะเลิศเหรียญทองแดง
4	60589	นาย อธิสิทธิ์พล ชัยพัฒนาการ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
5	60591	นาย จักริน หงส์ฟองฟ้า	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
6	60540	นาย ศุภณัฐ บุญทรง	มงฟอร์ตวิทยาลัย	เชียงใหม่	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
7	60928	นาย ปรมตต์ บุญยะเวศ	หาดใหญ่วิทยาลัย	สงขลา	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
8	60745	นาย กนกชัย ตลอดกาล	สวนกุหลาบวิทยาลัย นนทบุรี	ปทุมธานี	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
9	61060	น.ส. บุษกร ไชยษา	เบ็ญจมะหาราช	อุบลราชธานี	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ
10	60296	นาย จุลจักร จงพิพัฒนากุล	สวนกุหลาบวิทยาลัย	กรุงเทพมหานคร	เข้ารอบเพชรยอดมงกุฎ



TEDET
Thailand Educational
Development and Evaluation Tests



หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ปรมตต์ บุญยะเวศ
โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย

ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง ระดับประเทศ
วิชาวิทยาศาสตร์

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ประจำปี ๒๕๕๘

โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

(นางพรพรรณ ไวทยากูร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(นายชาติชาย พุฒนาวิชัย)

ผู้อำนวยการ

ธนาคารออมสิน

6th THAILAND MATHEMATICS CONTEST



สมาชิภาพ สหภาพ IMC ประจำประเทศไทย
INTERNATIONAL MATHEMATICS CONTEST UNION
THAILAND SECRETARIAT

มอบเกียรติบัตรฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นายปรมตต์ บุญยะเวศ

ได้รับรางวัลเหรียญเงิน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

จากการแข่งขันคณิตศาสตร์ประเทศไทย ครั้งที่ 6
เพื่อค้นหาอัจฉริยภาพทางด้านคณิตศาสตร์

6th THAILAND MATHEMATICS CONTEST



นาย วัฒนชัย

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี

วิวัฒน์ ดั่งอุไร

นายวิวัฒน์ ดั่งอุไร
เลขาธิการ IMC UNION





Asia International Mathematical Olympiad Open Contest

亞洲國際數學奧林匹克公開賽

Certificate of Honour

榮譽證書

Master Paramott Bunnjaweht

在 2013 年亞洲國際數學奧林匹克公開賽總決賽中成績優異，榮獲 七年級 銅獎。
特頒此證，以表祝賀。

This is to certify that the bearer is awarded Bronze Honor in Grade 7 in the Asia International Mathematical Olympiad Open Contest 2013 Final. Congratulations.

二零一三年七月三十日

Thirtieth of July, Two Thousand and Thirteen

62013732-16



亞洲國際數學奧林匹克聯盟
Asia International Mathematical Olympiad Union
中國數學教育研究所
China Mathematics Education Research Association
香港數學奧林匹克協會
Hong Kong Mathematical Olympiad Association



亞洲國際數學奧林匹克公開賽中國區組委會
The Organizing Committee of the Asia International Mathematical Olympiad Open Contest (Mainland China Session)
美國數學奧林匹克協會
Korea US Math Olympiad
韓國分會
KOREA
Chinese Mathematical Association



新加坡綜合奧林匹克
Archimedes Olympiads Research Institute
泰國數學競賽聯合會
The Thailand Mathematics Contest
馬來西亞數學學會
Malaysia Mathematics Society



印度尼西亞晨曦數學學院
Kejora Mathematics Academy

澳門學勤進修教育中心
Study Math Centre

BMAT

BIOMEDICAL ADMISSIONS TEST

Statement of Results

This is to verify that

Paramott Bunnjaweht

Sat the **BioMedical Admissions Test** on

01 September 2018 at Bangkok: Capwise and scored:

Section	Title	Result
Section 1	Aptitude and Skills	6.7
Section 2	Scientific Knowledge and Applications	7.1
Section 3	Writing Task	2.5C

Explanatory notes:

The results of the BioMedical Admissions Test (BMAT) are reported on a scale between 1 and 9, to one decimal place, for Sections 1 and 2. Section 3 is given a mark between 0 and 5 for the quality of content where 0 is the lowest and 5 the highest score; and a grade between E and A for quality of English, where E is the lowest and A the highest grade.



Cambridge Assessment
Admissions Testing