



โครงการแนะแนวการศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร

กิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อแนะแนวการศึกษาต่อในคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรแก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. เพื่อกระตุ้นให้นักเรียนเกิดการตื่นตัวในการศึกษาต่อมากขึ้น
3. เพื่อแนะนำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

1. เป็นนักเรียนระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6
2. เป็นผู้ที่มีความสนใจที่จะศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

การเข้าร่วมโครงการ

1. กรอกข้อมูลลงในใบสมัครให้เรียบร้อย
2. ส่งใบสมัครมาที่ งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
3. หรือส่งใบสมัครมาทางโทรสาร หมายเลข 055-964019 กรณีการส่งทางโทรสารกรุณาโทรยืนยันอีกครั้งที่หมายเลข 055-964015/17/18

รายละเอียดโครงการ

1. โครงการจัดขึ้นทั้งหมด 3 วัน วันละ 2 รอบ แบ่งเป็นช่วงเช้าและบ่าย รวมทั้งหมด 6 รอบ
2. แต่ละรอบรับนักเรียนจำนวนรอบละไม่เกิน 100 คน

หมายเหตุ ขอสงวนสิทธิ์การเข้ารับฟังแต่ละรอบไม่เกิน 100 คน โดยการเรียงลำดับจากการตอบรับการเข้าร่วมโครงการ

กำหนดการ

รอบเช้า

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
8.00-9.00	ลงทะเบียน	อาคารเรียนภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
9.00-10.30	กิจกรรมแนะนำคณะ	ห้องSlope ชั้น 7 อาคารเรียนภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
10.30-12.00	ชมอาคารปฏิบัติการทั้ง 4	อาคารปฏิบัติการ (Shop)

รอบบ่าย

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
12.30-13.00	ลงทะเบียน	อาคารเรียนภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
13.00-14.30	กิจกรรมแนะนำคณะ	ห้องSlope ชั้น 7 อาคารเรียนภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
14.30-16.00	ชมอาคารปฏิบัติการทั้ง 4	อาคารปฏิบัติการ (Shop)

=====



ใบสมัครโครงการ “แนะแนวการศึกษาต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี”

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธนบุรี

ชื่อโรงเรียน.....

ที่อยู่โรงเรียน เลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

รายชื่ออาจารย์ผู้ควบคุมการเดินทาง

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้.....

ต้องการเข้าร่วมโครงการ (เลือกได้เพียง 1 กลุ่ม)

จำนวนนักเรียน.....คน (รับไม่เกิน 100 คนต่อโรงเรียน)

- | | | | | | |
|--------------------------|---------|------|------------------------|------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 1 | เช้า | วันที่ 16 สิงหาคม 2554 | เวลา | 08.00 – 12.00 น. |
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 2 | บ่าย | วันที่ 16 สิงหาคม 2554 | เวลา | 12.30 – 16.00 น. |
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 3 | เช้า | วันที่ 17 สิงหาคม 2554 | เวลา | 08.00 – 12.00 น. |
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 4 | บ่าย | วันที่ 17 สิงหาคม 2554 | เวลา | 12.30 – 16.00 น. |
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 5 | เช้า | วันที่ 18 สิงหาคม 2554 | เวลา | 08.00 – 12.00 น. |
| <input type="checkbox"/> | กลุ่ม 6 | บ่าย | วันที่ 18 สิงหาคม 2554 | เวลา | 12.30 – 16.00 น. |

ลงชื่อ อาจารย์แนะแนว
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ ผู้บริหารสถานบ้านฯ
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

กรุณาส่งภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2554 ส่งใบสมัครโดยทางจดหมาย หรือ โทรสาร มาที่

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยธนบุรี อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

65000 โทรศัพท์ 055-964015-18 โทรสาร055-964019 Fax 055-964019

การแข่งขันตอบปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

กิจกรรมงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

1.วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้ศึกษาค้นคว้าหาความรู้ใหม่ ๆ ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์
2. เพื่อให้ให้นักเรียนได้แสดงออกซึ่งความรู้ ความสามารถทางวิศวกรรมศาสตร์ และใช้ทักษะกระบวนการทางวิศวกรรมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน
3. เพื่อให้ให้นักเรียนได้คิดร่วมกันอย่างมีเหตุผล ตัดสินใจ และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ในเวลาที่จำกัด

2.คุณสมบัติของผู้เข้าแข่งขัน

1. เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
2. แต่ละโรงเรียนส่งรายชื่อผู้เข้าแข่งขันได้ 1 ทีม (3 คน) และอาจารย์ที่ปรึกษาทีม 1 คน
3. หัวหน้าสถานศึกษาต้องรับรองรายชื่อผู้เข้าร่วมแข่งขัน

3.การเข้าร่วมการแข่งขัน ส่งภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2554

- 1) ส่งใบสมัครเป็นจดหมาย มาที่
งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
- 2) ส่งใบสมัครทาง FAX มาที่ โทรสาร 055-964019

4.ขอข่ายเนื้อหา

1. ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์
2. เหตุการณ์ปัจจุบัน ความรู้เกี่ยวกับวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
3. ทักษะการแก้ไขทางด้านวิศวกรรมศาสตร์

5.วิธีดำเนินการแข่งขัน

การดำเนินการแข่งขัน แบ่งการแข่งขันเป็น 2 รอบ ดังนี้

1. รอบแรก

ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกคนภายในทีม จะต้องทำข้อสอบแบบปรนัย ชนิดเลือกตอบ 40 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน เป็น 40 คะแนน ใช้เวลา 40 นาที และนำคะแนนของผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกคนรวมกัน จะเป็นคะแนนรวมสุทธิของทีม และนำคะแนนรวมสุทธิของทีม มาเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย จำนวน 5 ทีม เพื่อเป็นทีมที่ผ่านเข้ารอบสองต่อไป

2. รอบสอง

ทีมที่ผ่านรอบแรกจำนวน 5 ทีม จะเข้าร่วมแข่งขันตอบปัญหาบนเวที จำนวน 10 ข้อ ข้อละ 5 คะแนน ทีมที่ทำคะแนนสูงสุดในรอบที่สอง จะได้รางวัลชนะเลิศ และผู้ได้คะแนนรองลงมาจะได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1,2 และรางวัลชมเชยตามลำดับ

กรณีการได้คะแนนเท่ากัน

รอบแรก หากทีมที่ได้คะแนนลำดับที่ 5 และ 6 คณะกรรมการจะพิจารณาจากผู้ที่ทำคะแนนได้สูงสุดของในทีมแต่ละทีม

รอบสอง จะใช้คำถามสำรอง

6. เกณฑ์การตัดสิน

1. รอบแรกจะนำคะแนนรวมสุทธิของทุกทีม มาเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย จำนวน 10 ทีม เพื่อเป็นทีมที่ผ่านเข้ารอบสองต่อไป

2. รอบสอง ทีมที่ทำคะแนนสูงสุดในรอบที่สองจะได้รางวัลชนะเลิศ และผู้ได้คะแนนรองลงมาจะได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1,2 และรางวัลชมเชยตามลำดับ

7. กำหนดการแข่งขันและสถานที่แข่งขัน

กำหนดการแข่งขันและสถานที่แข่งขันในวันที่ .17 สิงหาคม 2554 ณ ห้อง Slope ME อาคารวิศวกรรมเครื่องกล ชั้น 7 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เวลา 09.00 –09.30 น.	รายงานตัว
เวลา 09.30 น.	ดำเนินการแข่งขัน
เวลา 15.30 น.	ประกาศผลและมอบรางวัล

8. รางวัลการแข่งขัน

รางวัลชนะเลิศ	เงินสด 5,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1	เงินสด 3,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชนะเลิศอันดับที่ 2	เงินสด 2,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย	เงินสด 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย	เงินสด 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร



ใบสมัคร การแข่งขันตอบปัญหาทางวิศวกรรมศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

วันที่ 17 สิงหาคม 2554

ชื่อทีม :

สังกัดโรงเรียน :จังหวัด.....

อาจารย์ที่ปรึกษาทีม ชื่อ-นามสกุล :

ตำแหน่งทางวิชาการ หรือ ระดับ..... เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....

E-mail:

ข้อมูลผู้สมัคร

1) ชื่อ - นามสกุล.(นาย/นางสาว)

กำลังศึกษาอยู่ชั้น..... ผลการเรียนครั้งสุดท้ายก่อนวันสมัคร.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ : E-mail:

2) ชื่อ - นามสกุล.(นาย/นางสาว)

กำลังศึกษาอยู่ชั้น..... ผลการเรียนครั้งสุดท้ายก่อนวันสมัคร.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ : E-mail:

3) ชื่อ - นามสกุล.(นาย/นางสาว)

กำลังศึกษาอยู่ชั้น..... ผลการเรียนครั้งสุดท้ายก่อนวันสมัคร.....

เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ : E-mail:

ข้อมูลโรงเรียน

ชื่อโรงเรียน :

ที่อยู่ :

.....

เบอร์โทรศัพท์โรงเรียน.....เบอร์โทรสารโรงเรียน.....

เว็บไซต์ของโรงเรียน.....

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ลงชื่อ ผู้บริหารสถานบ้านฯ

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

กรุณาส่งภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2554 ส่งใบสมัครมาที่ :

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง

จังหวัดพิจนุโลก 65000 โทรศัพท์ 055-964015-18 โทรสาร 055-964019

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร



ขอเชิญนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเข้าร่วมแข่งขัน
กำลังรับแรงอัดลูกป้อนระดับมัธยม ครั้งที่ 1

ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์

วันที่ 16 สิงหาคม 2554

ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

สามารถส่งใบสมัครได้ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2554

การส่งใบสมัครสามารถ ส่งทางโทรสารที่หมายเลข 0-5596-4019 หรือ
ตามที่อยู่

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9 ต.ท่าโพธิ์

อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000



กติกาการแข่งขันกำลังรับแรงอัดลูกปุ่น ระดับมัธยม ครั้งที่ 1
งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์
วันที่ 16 สิงหาคม 2554

1. รายละเอียด ทีมที่เข้าแข่งขัน

1. ทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันต้องมีสมาชิกในทีมไม่เกิน 4 คน (ระหว่าง ม.4 - ม.6)
2. แต่ละโรงเรียนสามารถส่งตัวแทนได้โรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม

2. รายละเอียด และ กติกาการแข่งขัน

1. ก้อนตัวอย่างคอนกรีต ซึ่งในการแข่งขันจะเรียกว่า 'ลูกปุ่น' ขนาด กว้างxยาวxสูง = $14.0 \times 14.0 \times 14.0$ cm³ ขนาดของแต่ละด้าน ยอมให้คลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน 0.5 cm (หากคลาดเคลื่อนเกินกว่านี้จะไม่อนุญาตให้เข้าแข่งขัน)
2. วัสดุที่ใช้ในการผสมก้อนตัวอย่างคอนกรีต ได้แก่ ปูนซีเมนต์(ชนิดใดก็ได้) หิน ทราย น้ำ และน้ำยาผสมคอนกรีตชนิดต่างๆ โดยจะต้องแสดงสัดส่วนผสมให้กรรมการทราบ ในช่วงของการนำเสนอผลงานด้วย ห้ามใช้ สารหรือวัสดุ อื่นใดนอกจากที่ระบุไว้ในกาผสม เช่น ห้ามใช้ ผงหรือเศษโลหะต่างๆ เป็นต้น
3. การผสมจะต้องผสมเองด้วยมือ (ห้ามใช้เครื่องจักร) และต้องเป็นการผสมแบบคลุกเคล้าให้ทั่ว (ห้ามใช้วิธีการเรียงหิน) และจะต้องแสดงวิธีการผสมให้กรรมการทราบในช่วงของการนำเสนอผลงานด้วย
4. การบ่มลูกปุ่น จะใช้วิธีใดในการบ่มและจะบ่มนานแค่ไหนก็ได้ โดยจะต้องแสดงวิธีการบ่มให้กรรมการทราบในช่วงของการนำเสนอผลงานด้วย
5. ในวันแข่งขันให้นำ ลูกปุ่น มาทีมละ 2 ก้อน โดยคณะกรรมการจะวัดขนาดของลูกปุ่น แล้วคำนวณเป็นพื้นที่รับแรงกด จากนั้นจะกดลูกปุ่นให้แตกด้วยเครื่องทดสอบกำลังอัดของลูกปุ่น ซึ่งจะได้แรงกดสูงสุดที่ลูกปุ่นรับได้ เมื่อนำมาหารกับพื้นที่รับแรงกดของลูกปุ่นจะได้เป็นกำลังรับแรงอัดประลัยของลูกปุ่น ทีมที่มีค่าเฉลี่ยของทั้ง 2 ก้อน สูงที่สุดจะได้คะแนนเต็มในส่วนของการทดสอบ

6. การนำเสนอผลงาน ทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันจะต้องนำเสนอผลงานของตนด้วยโปรแกรมนำเสนอผลงาน (เช่นโปรแกรม Power Point) ทีมละประมาณ 3 - 5 นาที (ความยาวไม่ควรเกิน 8 หน้า) โดยจะต้องมีรายละเอียดพร้อมรูปภาพประกอบดังนี้ (ก) วัสดุและสัดส่วนผสม (ข) แบบหล่อที่ใช้ (ค) ขั้นตอนวิธีการผสม (ง) ขั้นตอนวิธีการเทและการแกะแบบ (จ) ขั้นตอนวิธีการบ่ม (ฉ) อายุของลูกปูนจนถึงวันแข่งขัน

3. รายละเอียดและเกณฑ์ในการตัดสินคะแนน คะแนนเต็ม 100 คะแนนประกอบด้วย

3.1 คะแนนกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ย 90 คะแนน

ทีมที่ได้กำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ย สูงที่สุด จะได้คะแนนเต็ม 90 คะแนน สำหรับทีมที่มีกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ย ต่ำสุดจะได้คะแนนเพียงครั้งเดียวคือ 45 คะแนน ส่วนทีมที่มีกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ยอยู่ระหว่างค่าสูงสุดและต่ำสุด จะได้คะแนนเป็นสัดส่วนลดหลั่นลงมาตามสมการด้านล่างนี้

$$\text{score} = \frac{90(f'_c - f'_{c,\min}) + 45(f'_{c,\max} - f'_c)}{f'_{c,\max} - f'_{c,\min}} \quad (1)$$

เมื่อ f'_c หมายถึงกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ย ที่ทดสอบได้

$f'_{c,\min}$ หมายถึงกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ยต่ำสุด ในบรรดาทุกทีม ที่ทดสอบได้

$f'_{c,\max}$ หมายถึงกำลังรับแรงอัดประลัยเฉลี่ยสูงสุด ในบรรดาทุกทีม ที่ทดสอบได้

หมายเหตุ หากว่าเครื่องอ่านไม่สามารถอ่านกำลังรับแรงอัดประลัยของลูกปูนได้ แสดงว่าลูกปูนนั้นมีกำลังรับแรงอัดประลัยต่ำมาก ค่าที่ใช้สำหรับ $f'_{c,\min}$ ควรเป็นศูนย์ หรือ ขอให้อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการในขณะทดสอบ

3.2 คะแนนการนำเสนอผลงาน 10 คะแนน

การนำเสนอผลงาน ตัดสินโดยกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โดยแสดง (ก) วัสดุและสัดส่วนผสม (ข) แบบหล่อที่ใช้ (ค) ขั้นตอนวิธีการผสม (ง) ขั้นตอนวิธีการเทและการแกะแบบ (จ) ขั้นตอนวิธีการบ่ม และ (ฉ) อายุของลูกปูนจนถึงวันแข่งขัน ให้คณะกรรมการทราบ

4. รางวัล แบ่งออกเป็น 5 รางวัล ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1.รางวัลชนะเลิศ | เงินรางวัล 2,500 บาท พร้อมประกาศนียบัตร |
| 2.รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 | เงินรางวัล 1,500 บาท พร้อมประกาศนียบัตร |
| 3.รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 | เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร |
| 4.รางวัลชมเชย 2 | รางวัล ๑ ละ 500 บาท พร้อมประกาศนียบัตร |

ใบสมัคร เข้าแข่งขันกำลังรับแรงอัด 'ลูกปุ่น'
ระดับมัธยมศึกษา ครั้งที่ 1

โรงเรียน.....

ชื่อทีม.....

ชื่อสมาชิก

1.

2.

3.

4.

อาจารย์ที่ปรึกษา.....

ที่อยู่โรงเรียนที่ติดต่อได้สะดวก

.....
.....
.....

การส่งใบสมัครสามารถ ส่งทางโทรสารที่หมายเลข 0-5596-4019 หรือ
ตามที่อยู่

งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์

อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

ภายใน วันที่ 1 สิงหาคม 2554

สามารถสอบถามข้อมูลเบื้องต้นได้ที่

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา โทรศัพท์ 0-5596-4095 โทรสาร 0-5596-4002

กำหนดการ
การแข่งขันกำลังรับแรงอัด ลูกป้อน ระดับมัธยมศึกษา ครั้งที่ 1
วันที่ 16 สิงหาคม 2554
ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

8.30-9.30 น.	ลงทะเบียน
9.30-10.00 น.	ชี้แจงรายละเอียด กติกา ตรวจสอบความถูกต้องตามเกณฑ์ ของกติกาและ ฟังบรรยายพิเศษเกี่ยวกับคุณสมบัติของคอนกรีต โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรณ์กร เหมะวิบูลย์
10.00-12.00 น.	เริ่มการทดสอบแข่งขัน
12.00 น.	ประกาศผล มอบรางวัล

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับจำนวนทีมที่
เข้าร่วมการแข่งขัน

คณะกรรมการการตัดสิน
การแข่งขันกำลังรับแรงอัด ลูกป้อน ระดับมัธยมศึกษา ครั้งที่ 1
วันที่ 16 สิงหาคม 2554
ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะกรรมการการตัดสิน

- | | | | |
|----|-------------|----------------|---------------------|
| 1. | ดร.กำพล | ทรัพย์สมบูรณ์ | ประธาน |
| 2. | ดร.สสิกรณณ์ | เหลือวิชชเจริญ | กรรมการ |
| 3. | ดร.ธนพล | เพ็ญรัตน์ | กรรมการ |
| 4. | นายภักพงษ์ | หอมเนียม | กรรมการ |
| 5. | นายบุญพล | มีไชโย | กรรมการและเลขานุการ |

หมายเหตุ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในคำวินิจฉัยของคณะกรรมการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตีความตามกติกา และผลการตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นที่สุด