

อว ๗๔๑๙/ว๑๕



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญส่งนักเรียน นักศึกษา เข้าร่วมการประกวดโครงการเส้นทางสู่วงดาว : ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล ปีที่ ๒๐

เรียน หัวหน้าหน่วยงานทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการเส้นทางสู่วงดาว : ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล สองทศวรรษแห่งการปั้นดาวจำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้กำหนดจัดโครงการเส้นทางสู่วงดาว : ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล สองทศวรรษแห่งการปั้นดาว ระหว่างวันจันทร์ที่ ๑๐ กรกฎาคม - ๘ กันยายน ๒๕๖๖ ในรูปแบบออนไลน์และอนไซต์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ผ่านสื่อออนไลน์ กิจกรรมที่จัดให้มีในโครงการฯ ได้แก่ การประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับอุดมศึกษา และการจัดอบรมทักษะการเป็นผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ และการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล สำหรับผู้ชนะการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ในปีที่ ๑ - ๑๙

ในการนี้ สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล จึงขอเชิญสถาบันของท่านส่งนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล รายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ แฟนเพจโครงการเส้นทางสู่วงดาวฯ (มทส.)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชรา อังสกุล)  
คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

สถานพัฒนาอัจฉริยภาพนักศึกษา

โทรศัพท์ : ๐๔๔ - ๒๒๕๗๘๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : digitech.sca@sut.ac.th



## โครงการเส้นทางสู่ดวงดาว : ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล สองทศวรรษแห่งการปั้นดาว

### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันอาชีพทางด้านสื่อสารมวลชน อาทิ ผู้สื่อข่าววิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ นักเขียน ผู้ผลิต รายการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ ภาพยนตร์ ฯลฯ เป็นสาขาวิชาชีพที่ได้รับความสนใจและเป็น ที่นิยมอย่างสูงของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยหลักสูตรนิเทศศาสตร์ดิจิทัลเป็นหลักสูตรที่ จัดการเรียนการสอนในวิชาชีพดังกล่าว และมีผู้สนใจเลือกเข้าศึกษาต่อเป็นอันดับต้น ๆ มาเป็นเวลา ต่อเนื่องยาวนาน นักเรียนจำนวนไม่น้อยเลือกตามความสนใจของตน และมีจำนวนไม่น้อยเช่นกันเลือก ตามสมัยนิยมรวมถึงไม่ทราบความต้องการหรือความสามารถที่แท้จริงของตนเอง

ในบรรดาสายงานด้านนิเทศศาสตร์ วิชาชีพผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์เป็นวิชาชีพที่นักเรียนส่วนใหญ่ให้ ความสนใจ แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นคือ เยาวชนส่วนหนึ่งยังขาดความเข้าใจที่แท้จริงต่อคุณสมบัติของผู้ประกอบ วิชาชีพ ขาดความเข้าใจในการใช้ภาษาไทยที่ถูกต้อง เหมาะสม ขาดความมั่นใจในความสามารถและความ เหมาะสมของตนเอง และโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อโลกกำลังก้าวเข้าสู่วิถีชีวิตแบบ “New Normal” หรือ “ความปกติแบบใหม่” ซึ่งสื่อมวลชนไทยควรปรับตัวโดยการปรับกระบวนการเรียนรู้และกระบวนการ การทำงานในฐานะสื่อมวลชน

ดังนั้น สิ่งหนึ่งที่จะทำให้เยาวชนไทยที่สนใจงานด้านนิเทศศาสตร์ได้เตรียมเข้าสู่วิถีชีวิตแบบ “New Normal” คือ การได้ฝึกทักษะการใช้ภาษาไทยในงานสื่อสารมวลชน รวมทั้งได้ทราบศักยภาพและ ความต้องการที่แท้จริงของตนเอง คือ การให้นักเรียน นักศึกษาได้แสดงออกโดยมีการประเมินผลและให้ คำแนะนำทางวิชาการจากผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อพัฒนาศักยภาพดังกล่าว สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงเห็นควรจัดให้มีการประกวด โครงการเส้นทางสู่ดวงดาว : ผู้ประกาศข่าว โทรทัศน์ดิจิทัล สองทศวรรษแห่งการปั้นดาว ทั้งนี้ เพื่อเป็นเวทีแก่เยาวชนผู้ที่สนใจได้รับความรู้ที่ถูกต้อง และมีโอกาสแสดงความสามารถอันจะเป็นประโยชน์ต่อการตัดสินใจเลือกเข้าศึกษาต่อและเลือกวิชาชีพใน อนาคต

และเนื่องด้วยในปี 2566 นี้ เป็นปีที่สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลได้ดำเนินโครงการเส้นทางสู่ ดวงดาว มาครบ 20 ปี สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจึงถือโอกาสนี้ จัดการประกวดพิเศษขึ้นอีก 1 ประเภท คือ การจัดประกวดสำหรับผู้ชนะเลิศประเภทผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัล (แชมป์เก่า) ปีที่ 1-19 เพื่อเป็นการฉลองครบสองทศวรรษ และเปิดโอกาสให้ผู้ชนะเลิศการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ดิจิทัลทั้ง

19 ครั้งที่ผ่านมา ได้มีโอกาสมาพบปะ แสดงความสามารถ และร่วมรำลึกถึงประสบการณ์และความสำเร็จที่ได้รับจากโครงการเส้นทางสู่ดวงดาว

## 2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เยาวชนได้แสดงความสามารถในการใช้ภาษาไทยในการปฏิบัติงานผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์
- 2) เพื่อให้ความรู้แก่เยาวชนเกี่ยวกับวิชาชีพสื่อมวลชนในแขนงผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์
- 3) เพื่อให้เยาวชนได้ฝึกทักษะในการใช้ภาษาไทยในการปฏิบัติงานผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์
- 4) เพื่อเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสครบสองทศวรรษโครงการเส้นทางสู่ดวงดาว

## 3. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

- 1) นักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และเป็นผู้ที่มีความสนใจในงานด้านผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์
- 2) นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับระดับปริญญาตรีในสถาบันอุดมศึกษา เป็นผู้ที่มีความสนใจในงานด้านผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ และมีอายุไม่เกิน 25 ปี
- 3) ผู้ชนะเลิศจากการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ทั้งระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอุดมศึกษา ในโครงการเส้นทางสู่ดวงดาว ปีที่ 1-19 (แชมป์เก่า)

**หมายเหตุ** ผู้ที่เคยได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดในโครงการเส้นทางสู่ดวงดาว ประเภทผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์มาแล้ว ขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าประกวด ยกเว้น ในกรณีที่เปลี่ยนระดับการประกวดจากระดับมัธยมศึกษาเป็นระดับอุดมศึกษาเท่านั้น

## 4. วัน-เวลา และสถานที่จัดการประกวด

ระยะเวลาการจัดกิจกรรมในโครงการระหว่างวันจันทร์ที่ 10 กรกฎาคม - 8 กันยายน 2566 ในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์

## 5. วิธีการดำเนินงาน

### 5.1 การสมัครเข้าร่วมการประกวด และรอบคัดเลือก (Audition Round)

#### 5.1.1 สำหรับระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับอุดมศึกษา

- 1) ผู้ประกวดสามารถสมัครด้วยตนเอง หรือ สมัครในนามสถาบันการศึกษา โดยครู/อาจารย์ผู้ดูแลโดยลงทะเบียนทาง <https://forms.gle/ppFnqBYx5RAcPJ9H7> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 10 กรกฎาคม ถึงวันจันทร์ที่ 31 กรกฎาคม 2566
- 2) ผู้สมัครทุกคน จะต้องเข้าร่วมกิจกรรมการอบรมทักษะการเป็นผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์มืออาชีพ ผ่านแอปพลิเคชัน Zoom ในวันเสาร์ที่ 5 สิงหาคม 2566 (ID Zoom และเวลาจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

- 3) เมื่อสิ้นสุดการอบรม ทางโครงการจะประกาศโจทย์สำหรับการอ่านข่าว เพื่อใช้ในการอ่านข่าวรอบคัดเลือก
- 4) ผู้สมัครทุกคนต้องส่งคลิปการอ่านข่าวตามโจทย์ที่ได้รับ (ใช้เทคนิควิธีการอ่านแบบใดก็ได้ เช่น อ่านจากเอกสาร อ่านผ่านจอคอมพิวเตอร์ ฯลฯ) มายังโครงการฯ  
ทาง <https://forms.gle/2e1myD2Cbi8XjXwZ8> ภายในวันจันทร์ที่ 7 สิงหาคม 2566 เวลา 23:59 น.
- 5) คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้ได้คะแนนผ่านเกณฑ์ ระดับละประมาณ 15 คน เพื่อไปประกวดในรอบชิงชนะเลิศ โดยจะประกาศผลภายในวันพุธที่ 16 สิงหาคม 2566 ทางแฟนเพจโครงการฯ

**5.1.2 สำหรับแชมป์เก่า** (ผู้ชนะเลิศจากการประกวดผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ ฯ ทั้งระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอุดมศึกษา ในโครงการเส้นทางสู่ดวงดาวฯ ปีที่ 1-19) สามารถสมัครเข้าร่วมการประกวดในรอบชิงชนะเลิศ โดยลงทะเบียนทาง <https://forms.gle/5OpBLT37xT4okgRB8> ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 10 กรกฎาคม ถึงวันจันทร์ที่ 31 กรกฎาคม 2566 โดยไม่ต้องเข้ารับการอบรมร่วมกับการประกวดระดับปกติ

## 5.2 รอบชิงชนะเลิศ (Final Round)

- 1) ผู้ที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ ต้องอ่านข่าวต่อหน้าคณะกรรมการ ณ สตูดิโอ 1 ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา ชั้น 3 อาคารรัฐสภาคุณากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยกำหนดจัดการประกวดรอบชิงชนะเลิศ ระหว่างวันที่ 5-8 กันยายน 2566 (จัดการประกวดระดับละ 1 วันเท่านั้น) โดยผู้เข้าประกวดจะได้รับโจทย์ข่าวในวันประกวด
- 2) ประกาศผลพร้อมมอบรางวัลแก่ผู้ได้รับรางวัล ภายในวันประกวด

## 6. เกณฑ์การให้คะแนน

หลักเกณฑ์	คะแนนเต็ม
• น้ำเสียง/อักขระ/ควบกล้ำ/จังหวะการอ่าน	25
• ความถูกต้องของเนื้อหา	25
• บุคลิกท่าทาง	25
• ปฏิภาณไหวพริบ	25
<b>คะแนนรวม</b>	<b>100</b>

หมายเหตุ : - การประกวดทั้งประเภทนักเรียน และประเภทนักศึกษาใช้หลักเกณฑ์เดียวกัน  
- การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

## 7. รางวัลการประกวด

### ระดับมัธยมศึกษา

- รางวัลชนะเลิศ ทุนการศึกษา 10,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทุนการศึกษา 6,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลชมเชย ไม่เกิน 3 รางวัล ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์

### ระดับอุดมศึกษา

- รางวัลชนะเลิศ ทุนการศึกษา 10,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทุนการศึกษา 6,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลชมเชย ไม่เกิน 3 รางวัล ทุนการศึกษา 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์

### ประเภทแชมป์เก่า

- รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 6,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมถ้วยเกียรติยศและเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์
- รางวัลชมเชย ไม่เกิน 3 รางวัล เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมเกียรติบัตรอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์

## 8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หนึ่งทัย ขอผลกลาง

อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิมสกุล

อาจารย์ ดร.ธวัชพงษ์ พิทักษ์

อาจารย์เอกลักษณ์ แสงเดือนฉาย

อาจารย์อาทิตย์ ศรีทอง

นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ดิจิทัล ชั้นปีที่ 4

นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ดิจิทัล ชั้นปีที่ 3

นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ดิจิทัล ชั้นปีที่ 2

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักศึกษาผู้ดำเนินโครงการได้พัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21
2. เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ภาษาไทยในวิชาชีพสื่อมวลชน โดยเฉพาะในแขนงผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเข้าสู่ยุคดิจิทัลและวิถีชีวิตใหม่ (New Normal)
3. เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้ฝึกทักษะการใช้ภาษาไทยในงานผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์
4. เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ มีความมั่นใจในการแสดงออกในทางสร้างสรรค์มากยิ่งขึ้น

-----