



## ประกาศโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563 (รอบแรก)  
โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ เป็นโรงเรียนวิทยาศาสตร์ของรัฐ มีภารกิจในการพัฒนาต้นแบบและนำร่องเกี่ยวกับการสรรหาและจัดการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เพื่อพัฒนาส่งเสริมให้นักเรียนเหล่านี้มีจิตวิญญาณ และมีความมุ่งมั่นที่จะประกอบอาชีพ เป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์คิดค้นด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีคุณภาพเทียบเคียงกับนักวิจัย นักประดิษฐ์คิดค้นชั้นนำของนานาประเทศ มีความเป็นไทย มีความมุ่งมั่นที่จะช่วยพัฒนาประเทศชาติ คอบแทนแผ่นดินเกิดตามศักยภาพของตนเอง และมีเจตคติที่ดีต่อเพื่อนร่วมโลกและธรรมชาติ

โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนที่กำลังเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา 2562 เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563 โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ จำนวน 240 คน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา 2562
- 1.2 มีผลการเรียน ดังนี้
  - 1.2.1 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชา ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - 1.2.2 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - 1.2.3 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 1.3 มีสัญชาติไทยและมีเลขประจำตัวประชาชน
- 1.4 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการพักในห้องพักของโรงเรียน
- 1.5 มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดีและมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- 1.6 มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ และสนใจศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- 1.7 สามารถพักอยู่ในโรงเรียนในลักษณะโรงเรียนประจำได้และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบัน หรือที่จะได้มีการกำหนดในอนาคต

### 2. ระยะเวลาการสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 - 31 สิงหาคม 2562

### 3. สถานที่สอบถามข้อมูล

โรงเรียนมหิตลวิทยาลัย

ที่อยู่ เลขที่ 364 หมู่ 5 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

โทรศัพท์ 0 2826 7000 และ 0 2826 7154 - 7 โทรสาร 0 2826 7153

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : academic@mwit.ac.th

เว็บไซต์ www.mwit.ac.th

เพจ Facebook : ฝ่ายวิชาการ MWIT

### 4. ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ

4.1 นักเรียนที่สมัครทุกคนต้องชำระค่าธรรมเนียมการสมัครสอบคนละ 200 บาท ภายในวันที่ 2 กันยายน 2562 จึงจะถือว่าการสมัครสอบเสร็จสมบูรณ์

4.2 กรณีที่นักเรียนมีฐานะยากจน สามารถขอยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบได้ โดยจะต้องมีหนังสือรับรองจากผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนกำลังศึกษาอยู่ว่าสมควรได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ แล้วส่งไปยังผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยาลัย เลขที่ 364 หมู่ที่ 5 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170

### 5. วิธีการและรายละเอียดการสมัคร

5.1 ขั้นตอนการสมัครสามารถดำเนินการได้ 2 วิธี โดยดำเนินการเพียงวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้

#### วิธีที่ 1 การอัปโหลดหลักฐานการสมัครผ่านทางเว็บไซต์รับสมัคร

- (1) ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ www.mwit.ac.th และคลิกที่เมนู "การรับเข้าศึกษา" ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์ พร้อมทั้งอัปโหลดไฟล์ (1) รูปถ่ายหน้าตรงครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) และ (2) ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.1) หรือ สำเนาสมุดบันทึกผลการเรียน (ปพ.6) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 (รวม 4 ภาคเรียน) โดยส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2562
- (2) เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์เรียบร้อยแล้ว ให้นักเรียนสั่งพิมพ์แบบฟอร์มใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่) แล้วให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงิน พร้อมเงินค่าสมัคร จำนวน 200 บาท ไปชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารไทยพาณิชย์ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงจากบาร์โค้ดในใบแจ้งยอดชำระเงิน หรือชำระผ่านระบบ Internet Banking หรือ Mobile Banking ภายในวันที่ 2 กันยายน 2562

#### วิธีที่ 2 การส่งหลักฐานการสมัครทางไปรษณีย์

- (1) ให้นักเรียนเปิดเว็บไซต์ www.mwit.ac.th และคลิกที่เมนู "การรับเข้าศึกษา" ทำตามขั้นตอนที่แนะนำในเว็บไซต์ แล้วพิมพ์ข้อมูลลงในแบบฟอร์มใบสมัครในเว็บไซต์ให้สมบูรณ์ พร้อมอัปโหลดไฟล์รูปถ่ายหน้าตรงครึ่งตัวสวมชุดนักเรียน ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาดำ (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) และส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2562 เมื่อส่งข้อมูลผ่านเว็บไซต์ได้แล้ว ให้นักเรียนสั่งพิมพ์แบบฟอร์มใบสมัครและใบแจ้งยอดชำระเงิน (ในใบแจ้งยอดชำระเงินจะมีบาร์โค้ดปรากฏอยู่)

- (2) ให้นักเรียนนำใบแจ้งยอดชำระเงิน พร้อมเงินค่าสมัคร จำนวน 200 บาท ไปชำระผ่านตู้ ATM ของธนาคารไทยพาณิชย์ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยอ้างอิงจากบาร์โค้ดใบแจ้งยอดชำระเงิน หรือชำระผ่านระบบ Internet Banking หรือ Mobile Banking ภายในวันที่ 2 กันยายน 2562
- (3) ให้นักเรียนส่งใบสมัคร ใบระเบียบผลการเรียน (ปพ.1) หรือสำเนาสมุดบันทึกผลการเรียน (ปพ.6) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 (รวม 4 ภาคเรียน) พร้อมสำเนาหลักฐานการชำระเงินผ่านธนาคาร ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนเท่านั้น ไปที่ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ เลขที่ 364 หมู่ที่ 5 ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม 73170 ภายในวันที่ 2 กันยายน 2562 โดยยึดวันประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ

5.2 โรงเรียนจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากพบภายหลังว่านักเรียนมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 หรือให้ข้อมูลในการสมัครที่เป็นเท็จ นักเรียนจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบคัดเลือก โดยนักเรียนไม่สามารถขอค่าสมัครคืนได้ และหากตรวจพบหลังผ่านการคัดเลือกแล้ว ทางโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ จะตัดสิทธิ์การเข้าเรียน

5.3 ให้นักเรียนตรวจสอบคุณสมบัติการมีสิทธิ์เข้าสอบ รวมทั้งเลขประจำตัวผู้เข้าสอบและสนามสอบได้ที่เว็บไซต์ [www.mwit.ac.th](http://www.mwit.ac.th) ภายในวันที่ 15 กันยายน 2562 และให้ส่งพิมพ์บัตรประจำตัวผู้เข้าสอบด้วยตนเอง เพื่อนำมาใช้แสดงตนในวันสอบ หากมีปัญหาให้ติดต่อ ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ภายในวันที่ 20 กันยายน 2562 ทางหมายเลขโทรศัพท์ 0 2826 7154-7 หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : [academic@mwit.ac.th](mailto:academic@mwit.ac.th)

#### 6. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือกรอบแรก

6.1 นักเรียนที่ดำเนินการสมัครสอบตามข้อ 5 แล้ว จะต้องเข้าสอบคัดเลือกรอบแรก ณ สนามสอบที่ปรากฏในบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบ โดยในวันสอบให้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบที่ส่งพิมพ์จากระบบในข้อ 5.3 พร้อมบัตรประจำตัวนักเรียน หรือบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรอื่นที่มีรูปถ่ายและออกโดยหน่วยงานราชการ ไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบด้วย นักเรียนที่ไม่ได้นำบัตรประจำตัวผู้เข้าสอบไปในวันสอบคัดเลือก อาจถูกตัดสิทธิ์ไม่ให้เข้าสอบได้

#### 6.2 กำหนดการสอบคัดเลือกรอบแรก

วันอาทิตย์ที่ 17 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09.00 - 15.30 น. รายละเอียดดังนี้

| เวลา           | วิชาสอบ         | ครอบคลุมเนื้อหา  |
|----------------|-----------------|--|
| 09.00-11.30 น. | วิชาคณิตศาสตร์  | ตามสาระการเรียนรู้รายวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติมคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึงภาคเรียนที่ 1 ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 รวม 5 ภาคเรียน (ตามหัวข้อตั้งเอกสารแนบ) |
| 13.00-15.30 น. | วิชาวิทยาศาสตร์ | ตามสาระการเรียนรู้รายวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึงภาคเรียนที่ 1 ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 รวม 5 ภาคเรียน (ตามหัวข้อตั้งเอกสารแนบ)            |

7. การประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรก

7.1 โรงเรียนจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรอบแรก เรียงลำดับโดยใช้คะแนนรวมของ T-Score ของแต่ละรายวิชา จำนวน 500 คน

7.2 กำหนดประกาศผลการสอบคัดเลือกรอบแรกภายในวันอังคารที่ 17 ธันวาคม 2562 ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ [www.mwit.ac.th](http://www.mwit.ac.th)

7.3 นักเรียนที่มีรายชื่อดังกล่าวมีสิทธิ์ที่จะเข้าสอบคัดเลือกรอบสอง ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

8. การขอดูคะแนนการสอบคัดเลือก

โรงเรียนขอสงวนสิทธิ์ในการอนุญาตให้เฉพาะนักเรียนที่ได้รับการประกาศผลสอบไม่ผ่านเท่านั้น ที่จะสามารถขอดูคะแนนได้ โดยสามารถยื่นคำขอโดยตรงได้ที่ฝ่ายวิชาการ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ภายใน 2 วันทำการ หลังประกาศผลสอบ

9. กำหนดสอบคัดเลือกรอบสอง

กำหนดสอบคัดเลือกรอบสอง ในวันเสาร์ที่ 18 และวันอาทิตย์ที่ 19 มกราคม 2563 ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ โดยโรงเรียนจะประกาศรายละเอียดให้ทราบต่อไป

10. กรณีเกิดปัญหาในการดำเนินการ

ในกรณีที่มปัญหาในการดำเนินการให้ผู้อำนวยความสะดวกเป็นผู้วินิจฉัย และรายงานให้คณะกรรมการโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562



(ดร. ประสาร ไตรรัตน์วรกุล)

ประธานกรรมการโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

เอกสารแนบท้ายประกาศโรงเรียนมหิตลวิทยาลัย  
เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2563 (รอบแรก)  
โรงเรียนมหิตลวิทยาลัย  
ลงวันที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2562

| หัวข้อวิชาพื้นฐาน                                  | หัวข้อวิชาคณิตศาสตร์ที่ใช้สำหรับการสอบคัดเลือกรอบแรก | หัวข้อวิชาวิทยาศาสตร์ที่ใช้สำหรับการสอบคัดเลือกรอบแรก |
|--|--|---|
| 1. ตัวหารร่วมมากและตัวคูณร่วมน้อย                  | 1. จำนวนและตัวเลข                                    | 1. เรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างไร                         |
| 2. ระบบจำนวนเต็ม                                   | 2. การประยุกต์ของจำนวนเต็มและเลขยกกำลัง              | 2. สารรอบตัว  |
| 3. เลขยกกำลัง                                      | 3. การสร้าง  | 3. สารละลาย   |
| 4. พื้นฐานทางเรขาคณิต                              | 4. การเตรียมความพร้อมในการให้เหตุผล                  | 4. สารละลายกรดและเบส                                  |
| 5. ทศนิยมและเศษส่วน                                | 5. สมบัติของเลขยกกำลัง                               | 5. บรรยากาศ   |
| 6. การประมาณค่า                                    | 6. พหุนามและเศษส่วนของพหุนาม                         | 6. ลมฟ้าอากาศ   |
| 7. คู่อันดับและกราฟ                                | 7. การประยุกต์เกี่ยวกับอัตราส่วนและร้อยละ            | 7. การเคลื่อนที่                                      |
| 8. สมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว                        | 8. การประยุกต์ของการแปลงทางเรขาคณิต                  | 8. หน่วยของสิ่งมีชีวิต                                |
| 9. ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิตสองมิติและสามมิติ | 9. การแยกตัวประกอบของพหุนาม                          | 9. การดำรงชีวิตของพืช                                 |
| 10. อัตราส่วนและร้อยละ                             | 10. สมการกำลังสอง                                    | 10. การจำแนกสาร                                       |
| 11. การวัด   | 11. กรณฑ์ที่สอง                                      | 11. ปฏิกิริยาเคมี                                     |
| 12. แผนภูมิรูปวงกลม                                | 12. พื้นที่ผิวและปริมาตร                             | 12. ทรัพยากรธรณี                                      |
| 13. การแปลงทางเรขาคณิต                             |  | 13. โลกของเรา   |
| 14. ความเท่ากันทุกประการ                           |  | 14. แรงในชีวิตประจำวัน                                |
| 15. ทฤษฎีบทพีทาโกรัส                               |  | 15. อาหารกับการดำรงชีวิต                              |
| 16. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจำนวนจริง             |  | 16. ระบบต่าง ๆ ในร่างกายมนุษย์และสัตว์                |
| 17. การประยุกต์ของสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว         |  | 17. แสง   |
| 18. เส้นขนาน                                       |  | 18. แรงและการเคลื่อนที่                               |
| 19. พื้นที่ผิวและปริมาตร                           |  | 19. งานและพลังงาน                                     |
| 20. กราฟ   |  | 20. พลังงานไฟฟ้า                                      |
| 21. ระบบสมการเชิงเส้น                              |  |   |
| 22. ความคล้าย                                      |  |   |



ที่ ศธ ๕๕/ ว. ๗๖๗

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 39  
 11165  
 รับเลขที่ 31 ก.ค. 2562  
 วันที่ 18/07  
 โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์  
 หมู่ ๕ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล  
 จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐  หน่วยงานบุคคล  
 ส่งเสริมการศึกษาระชา  นโยบายและแผนฯ  
 วิทยาลัยอาชีวศึกษา  บริหารงานการเงินฯ  
 วิทยาลัยการอาชีพ  งบประมาณฯ

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และเชิญร่วมงานเปิดบ้านมหิตลวิทยานุสรณ์ (MWIT Open House 2019)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ประกาศโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ เรื่อง การสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
  ๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์การสอบคัดเลือกฯ

โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ เป็นโรงเรียนที่มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จะเปิดรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ หรือเทียบเท่า ปีการศึกษา ๒๕๖๒ เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำนวน ๒๔๐ คน ระหว่างวันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเพื่อเข้ารับการคัดเลือกได้ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ [www.mwit.ac.th](http://www.mwit.ac.th)

นอกจากนี้ ในวันที่ ๒๕ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ได้กำหนดจัดงาน MWIT Open House 2019 เพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียน ผู้ปกครอง และผู้สนใจทั่วไป ได้เยี่ยมชมโรงเรียน หอปฏิบัติการ รวมถึงหอพักของนักเรียน อีกทั้งยังได้สัมผัสกับความเป็นนักเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ในงาน อาทิ การแสดงผลงานโครงการวิทยาศาสตร์ ผลงานชุมนุม นอกจากนี้ยังมีการแข่งขันความสามารถทางวิชาการอีกหลายรายการ ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ทาง <https://www.mwit.ac.th/openhouse/index.php> โดยลงทะเบียนเข้าร่วมงานและร่วมการแข่งขันต่าง ๆ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ถึง ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

อนึ่ง การรับสมัครนักเรียนเพื่อสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ซึ่งจะรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์ [www.mwit.ac.th](http://www.mwit.ac.th) นักเรียนจะต้องอัปโหลดเอกสารและหลักฐานผ่านเว็บไซต์หรือส่งมาทางไปรษณีย์ แต่ในงาน MWIT Open House 2019 นี้ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์เปิดโอกาสให้นักเรียนสามารถสมัครและยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้โดยตรงกับทางโรงเรียนเป็นกรณีพิเศษ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักเรียน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และงาน MWIT Open House 2019 จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ เรืองเลิศปัญญากุล)  
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์

ฝ่ายวิชาการ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๘๒๖ ๗๑๕๔-๗ / โทรสาร ๐ ๒๘๒๖ ๗๑๕๓  
งานประชาสัมพันธ์  
โทรศัพท์ ๐ ๒๘๒๖ ๗๑๕๔ / โทรสาร ๐ ๒๘๒๖ ๗๑๐๒

