



1. ชื่อหลักสูตร Genius in Physics ค่ายอัจฉริยะฟิสิกส์

2. หลักการและเหตุผล

ตามที่ประเทศไทยได้ส่งนักเรียนเข้าแข่งขันวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์โอลิมปิกระหว่างประเทศ โดยมีเป้าหมายที่จะวัดมาตรฐานการศึกษามัธยมศึกษาของประเทศไทยเทียบเท่าสากล และนำความรู้ที่ได้จากการแข่งขันมาช่วยยกระดับการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ของประเทศ แต่การดำเนินการส่งเสริมเยาวชนไปแข่งขันโอลิมปิกวิชาการสาขาวิชาต่าง ๆ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2532 จนถึงปัจจุบันเป็นเวลากว่า 30 ปีแล้ว ยังไม่บรรลุเป้าหมาย ด้วยเหตุผลหลายประการ เช่น ไม่ได้มีการนำความรู้ และวิธีการที่ได้จากการอบรม รวมทั้งประโยชน์จากแนวข้อสอบ วิธีการสอบ และสูตรของความสำเร็จของประเทศที่ชนะเลิศการแข่งขัน มาใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงหลักสูตร และการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ของประเทศให้ขยับใกล้มาตรฐานสากล

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในฐานะเป็นหน่วยงานกลางของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงกำหนดจัด หลักสูตร Genius in Physics ค่ายอัจฉริยะฟิสิกส์ ขึ้น โดยมีการจัดรูปแบบของกิจกรรมโดยการสรุปเนื้อหาเพื่อทบทวนบทเรียน มีการจำลองการทำข้อสอบ และเฉลยข้อสอบเก่าในวิชาฟิสิกส์ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจ ให้กับนักเรียนในระดับมัธยมศึกษาในการสอบแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้นักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาในการเตรียมความพร้อมในการสอบแข่งขันโอลิมปิกวิชาการ

3.2 เพื่อขยายจำนวนนักเรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาให้ได้มีโอกาสเข้ามารับการฝึกอบรมในหลักสูตรโอลิมปิกวิชาการมากขึ้น

4. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมหลักสูตร

นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและ/หรือตอนปลาย

5. รูปแบบหลักสูตร

การบรรยายและฝึกปฏิบัติทำข้อสอบ

6. วิทยากร

นางสาวอรวรรณ ใจบุญ

ผู้เชี่ยวชาญด้านฟิสิกส์โอลิมปิก

7. ระยะเวลา

วันที่ 16 – 20 พฤศจิกายน 2563

ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น.

8. สถานที่จัด

ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

9. ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน ท่านละ 2,990 บาท (ไม่รวมค่าที่พัก) เพื่อจ่ายเป็นค่าดำเนินการ เอกสารประกอบการบรรยาย แฟ้มเอกสาร อาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าตอบแทนวิทยากรและทีมงาน และค่าสถานที่จัด ฯลฯ

10. การรับสมัคร (รับสมัครถึงวันที่ 6 พฤศจิกายน 2563)

ผู้ประสงค์เข้าร่วมหลักสูตร สามารถกรอกใบสมัครออนไลน์โดยสแกน QR Code ดังรูป



11. การชำระค่าลงทะเบียน

11.1 ชำระค่าลงทะเบียนผ่าน 2 ช่องทาง ได้แก่

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 566 554099 0 ชื่อบัญชี สำนักบริการวิชาการ (โครงการบริการวิชาการและวิจัย) หรือ
- ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บัญชีออมทรัพย์ เลขที่ 456 0 02583 5 ชื่อบัญชี สำนักบริการวิชาการ (UNISERV)

11.2 เมื่อชำระค่าลงทะเบียนแล้ว กรุณาส่งสำเนาหลักฐานการโอนเงิน ใบนำฝาก Pay-In Slip หรือ หลักฐานการชำระเงินมาที่หมายเลขโทรสาร 0 5394 2874-5 หรือส่งมาทาง Email Address : uniserv.training@gmail.com พร้อมระบุชื่อผู้สมัคร และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ให้ชัดเจน และเพื่อความสะดวกในการลงทะเบียนโปรดนำหลักฐานการโอนเงินมาด้วย 1 ฉบับ ในวันลงทะเบียน หรือแจ้งช่องทางออนไลน์โดยสแกน QR Code ดังรูป



11.3 กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

11.4 สอบถามเพิ่มเติม ได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 0 5394 2874-5

12. ห้องพัก Green Nimman CMU Residence (สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

ห้องพัก Green Nimman 2 ราคาพิเศษ 520 บาท

สามารถพักสูงสุดได้ 4 คน/ห้อง

ราคานี้ไม่รวมอาหารเช้า หากต้องการอาหารเช้า คิดเพิ่มคนละ 100 บาท/มื้อ

* Green Nimman CMU Residence ได้รับการรับรองพร้อมตราสัญลักษณ์ในหลักสูตรยกระดับอุตสาหกรรมท่องเที่ยวไทยมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัย หรือ Amazing Thailand Safety & Healthy Administration (SHA)



13. การประเมินผล

โดยการใช้แบบสอบถาม เพื่อประเมินผลเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร และการจัดหลักสูตร
ในภาพรวมหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรมแล้ว

14. หน่วยงานรับผิดชอบ

หน่วยงาน : สำนักบริการวิชาการ (UNISERV) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ส่วนงาน : ฝ่ายบริการวิชาการ

ติดต่อ : โทรศัพท์ 0 5394 2874-5

E-mail : uniserv.training@gmail.com

Website : www.uniserv.cmu.ac.th



กำหนดการหลักสูตร Genius in Physics ค่ายอัจฉริยะฟิสิกส์

วันที่ 16 – 20 พฤศจิกายน 2563

ณ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

08.00 - 09.00 น.	ลงทะเบียนรับเอกสาร
09.00 - 09.30 น.	พิธีเปิดหลักสูตร
09.30 - 12.00 น.	ติวเนื้อหาวิชาฟิสิกส์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	ติวเนื้อหาวิชาฟิสิกส์

วันที่ 17 พฤศจิกายน 2563

09.00 - 12.00 น.	ติวเนื้อหาวิชาฟิสิกส์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	ติวเนื้อหาวิชาฟิสิกส์

วันที่ 18 พฤศจิกายน 2563

09.00 - 12.00 น.	ทำแบบทดสอบฟิสิกส์โอลิมปิก
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	เฉลยข้อสอบฟิสิกส์โอลิมปิก

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2563

09.00 - 12.00 น.	เฉลยข้อสอบฟิสิกส์โอลิมปิก
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	เฉลยข้อสอบฟิสิกส์โอลิมปิก

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2563

09.00 - 12.00 น.	เฉลยข้อสอบฟิสิกส์โอลิมปิก
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	เฉลยข้อสอบฟิสิกส์โอลิมปิก
16.00 - 16.30 น.	พิธีมอบเกียรติบัตรและพิธีปิด

- หมายเหตุ
1. กำหนดการเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
 2. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (เช้า) เวลา 10.30 - 10.45 น./ (บ่าย) 14.30 - 14.45 น.
 3. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 น.