

**ใบสมัครบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
ในคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่   
(TCAS รอบที่ 4 แบบที่ 5) การรับตรงอิสระ   
ประจำปีการศึกษา 2564 (การรับนักเรียนที่ดำเนินการโดยคณะ)**

ให้ผู้สมัครสอบกรอกข้อความให้ครบถ้วนสมบูรณ์ทุกข้อ

**1.** **ความประสงค์ที่จะศึกษาต่อในคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

**รหัสโครงการ *(ให้ผู้สมัครทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง* ❒  *เพื่อเลือกสมัครได้ 1 โครงการเท่านั้น)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| q | 00451302506010 | สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร | ยื่นคะแนนวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) |
| q | 00451302506020 | สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร | ยื่นคะแนน GAT, PAT1, PAT2 |
| q | 00451303506010 | สาขาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร | ยื่นคะแนนวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) |
| q | 00451303506020 | สาขาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร | ยื่นคะแนน GAT, PAT1, PAT2 |
| q | 00451304506010 | สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ | ยื่นคะแนนวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) |
| q | 00451304506020 | สาขาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ | ยื่นคะแนน GAT, PAT1, PAT2 |
| q | 00451305506010 | สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ | ยื่นคะแนนวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) |
| q | 00451305506020 | สาขาเทคโนโลยีการบรรจุ | ยื่นคะแนน GAT, PAT1, PAT2 |
| q | 00451306506010 | สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล | ยื่นคะแนนวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) |
| q | 00451306506020 | สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล | ยื่นคะแนน GAT, PAT1, PAT2 |

**2. ประวัติส่วนตัว**

2.1 ชื่อ-นามสกุล [ ] นาย [ ] นางสาว …………………………………………………………….……………..

[ ] Mr. [ ] Miss ……………………...……………………………………………………

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน………………………...………………………………………………………….……

เชื้อชาติ……………………..……..…….สัญชาติ……………….……..……….ศาสนา………….………..……..……….  
  
2.2 เกิดวันที่…………..….เดือน…………………..…………….….…..พ.ศ…………..……อายุ…………………..………ปี

สถานที่เกิด อำเภอ/เขต……………………………………………………..จังหวัด………………..….………………….

2.3 ที่อยู่ปัจจุบัน (สามารถติดต่อทางไปรษณีย์) เลขที่……………. หมู่ที่………….ตรอก/ซอย………………….

ถนน……………………….…..ตำบล/แขวง……………………….…………อำเภอ/เขต…………………….…………..

จังหวัด………………………………รหัสไปรษณีย์…………..…………โทรศัพท์…………………………………..….…

มือถือ…………………………………….…..E-mail……………………….…..…………………..……………………………

2.4 ข้อมูลเกี่ยวกับครอบครัว

ชื่อ-นามสกุล บิดา…………………………………….…………….……….…… [ ] มีชีวิตอยู่ [ ] ถึงแก่กรรม

อาชีพ………………………………………........ สถานที่ทำงาน……………………….…………..………………………….

ที่อยู่ (ที่ทำงาน)………………………...............................……………………………………………………………………

โทรศัพท์………………………………………..…… มือถือ……………………………………..……….…………………………

ชื่อ-นามสกุล มารดา…………………...…………………………………………… [ ] มีชีวิตอยู่ [ ] ถึงแก่กรรม

อาชีพ………………………………………….......สถานที่ทำงาน……………….………………………………………………

ที่อยู่ (ที่ทำงาน)………………………...………………..………………………………………………….……………………….

โทรศัพท์…………………………………………… มือถือ…………………………………………………………..………………

**3. ประวัติการศึกษา**

3.1 ประวัติการศึกษา จบการศึกษาจากโรงเรียน………………………………………………………………….…………

เกรดเฉลี่ยรวมตลอดหลักสูตร ………..…….…….…….จังหวัด……………..……………..……..……………..……

3.2 เกรดเฉลี่ยและจำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระการเรียนรู้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **กลุ่มสาระการเรียนรู้** | **เกรดเฉลี่ย** | **จำนวนหน่วยกิต** |
| 3.2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้**ภาษาไทย** |  |  |
| 3.2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้**คณิตศาสตร์** |  |  |
| 3.2.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้**วิทยาศาสตร์** |  |  |
| 3.2.4 กลุ่มสาระการเรียนรู้**สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม** |  |  |
| 3.2.5 กลุ่มสาระการเรียนรู้**สุขศึกษาและพลศึกษา** |  |  |
| 3.2.6 กลุ่มสาระการเรียนรู้**ศิลปะ** |  |  |
| 3.2.7 กลุ่มสาระการเรียนรู้**การงานอาชีพและเทคโนโลยี** |  |  |
| 3.2.8 กลุ่มสาระการเรียนรู้**ภาษาต่างประเทศ** |  |  |

**4. ผลคะแนนที่ใช้คัดเลือก (ให้กรอกเฉพาะชุดวิชาที่ใช้สมัคร)**

4.1 ผลการสอบวิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์)

- 09 ภาษาไทย (เต็ม 100) คะแนน  
 - 19 สังคมศึกษา (เต็ม 100) คะแนน  
 - 29 ภาษาอังกฤษ (เต็ม 100) คะแนน  
 - 39 คณิตศาสตร์ 1 (เต็ม 100) คะแนน  
 - 49 ฟิสิกส์ (เต็ม 100) คะแนน  
 - 59 เคมี (เต็ม 100) คะแนน

- 69 ชีววิทยา (เต็ม 100) คะแนน

4.2 ผลการสอบวิชา GAT/PAT

- GAT ความถนัดทั่วไป (เต็ม 300) คะแนน

- PAT 1 ความถนัดทางคณิตศาสตร์ (เต็ม 300) คะแนน

- PAT 2 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ (เต็ม 300) คะแนน

**5. คำรับรองคุณสมบัติพร้อมหลักฐานการสมัครสอบ** ***(ให้ผู้สมัครทำเครื่องหมาย ✓ หน้าช่องเอกสารหลักฐานที่นำส่ง)***

* เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ
* สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน 1 ฉบับ
* สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่มีการระบุวันที่สำเร็จการศึกษาแล้ว
* สำเนาผลการสอบ วิชาสามัญ วิชาสามัญชุดที่ 1 (สายวิทย์) 09 ภาษาไทย, 19 สังคมศึกษา, 29 ภาษาอังกฤษ, 39 คณิตศาสตร์1, 49 ฟิสิกส์, 59 เคมี และ 69 ชีววิทยา
* สำเนาผลการสอบ GAT, PAT1 และ PAT2
* หลักฐานการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัคร

\*หลักฐานที่เป็นสำเนาให้เขียนรับรองว่า “สำเนาถูกต้องถ่ายจากต้นฉบับจริง” พร้อมลงชื่อกำกับ ให้ scan เอกสารแล้วบันทึกในรูปแบบ pdf และบันทึกชื่อไฟล์เป็น “ชื่อและนามสกุลของผู้สมัคร” เท่านั้น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้ามีคุณสมบัติของผู้สมัครถูกต้องและครบถ้วนตามเงื่อนไขที่ประกาศไว้ทุกประการ หากพบว่าข้าพเจ้าขาดคุณสมบัติแม้เพียงข้อหนึ่งข้อใด ข้าพเจ้ายินยอมให้มหาวิทยาลัยตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทันที

ลงชื่อผู้สมัคร……………………......…………………………………………..

วันที่.............................................................

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

**สำหรับเจ้าหน้าที่** ผลการตรวจสอบการกรอกเอกสาร และ สาขาวิชา 🖵 ครบ 🖵 ไม่ครบ

ลงชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ ............................................................... วันที่ ..............................................

**ขั้นตอนและวิธีการสมัคร การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร และขั้นตอนหลังการสมัคร**

**1. การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร**

**-** **ค่าธรรมเนียมการสมัคร 200.- (สองร้อยบาทถ้วน)**

ชำระโดยโอนเงินผ่านบัญชีธนาคารได้ที่

เลขที่ 512-2-39118-7 ธนาคารทหารไทย สาขาข่วงสิงห์ เชียงใหม่

พร้อมเพย์ 0979646999 WIMOL KHAMBOONRUANG

บันทึกสลิปการโอนเงินไว้เป็นหลักฐานการชำระเงินค่าสมัครเพื่อแนบส่งมาพร้อมกับหลักฐานการสมัครอื่น ๆ

-QR CODE การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

Promptpay



**2. นำส่งหลักฐานการสมัครทั้งหมดได้ที่นี่**

https://sites.google.com/view/tcasagrocmu/

**หรือ สแกน QR CODE เพื่อเข้าเว็บไซต์นำส่งหลักฐานการสมัคร**

****

**3. เมื่อผู้สมัครนำส่งหลักฐานการสมัครเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครทุกคนเข้าร่วมกลุ่มไลน์ “ผู้สมัคร TCAS’64-อก.มช.” เพื่อติดตามข้อมูลหลังการสมัคร ในขั้นตอนต่อไป**

Qr code

Description automatically generated