**แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)**

**ชื่อ-สกุล...............................................................................**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์  สำนักวิชา…………………………………………………………  222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160 | โทรศัพท์โทรสาร  Email | ……………………..  ……………………..  …………………….. |

**1. การศึกษา (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **คุณวุฒิ** | **สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา** | **ปี พ.ศ.** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ตัวอย่าง**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **คุณวุฒิ** | **สาขาวิชา/สถาบันการศึกษา** | **ปี พ.ศ.** |
| Ph.D. | Materials science and metallurgy, University of Cambridge, UK | 2542 |
| M.Sc. | Physical methods of materials characterization (Distinction), Depaertment of Physics, University of Warwick,UK | 2537 |
| วท.บ. | วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ | 2536 |

**2. ประสบการณ์การทำงาน (เรียงลำดับจากปีล่าสุด)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน** | **ปี พ.ศ.** |
|  |  |
|  |  |

**ตัวอย่าง**

|  |  |
| --- | --- |
| **ตำแหน่งงาน - องค์กรหรือหน่วยงาน** | **ปี พ.ศ.** |
| รองศาสตราจารย์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 2558-ปัจจุบัน |
| ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 2549-2558 |
| อาจารย์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 2547-2549 |
| อาจารย์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 2542-2547 |

**3. ความเชี่ยวชาญ**

1) ............................................................................................................................................................

2) ............................................................................................................................................................

**ตัวอย่าง**

1) ฟิสิกส์ของไม้

2) กระบวนการแปรรูปไม้

3) การอบไม้

4) เทคนิคการวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ

**4. ประสบการณ์การสอน**

**❒ มี ❒ ไม่มี**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อสถาบันการศึกษา** | **คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา** | **สาขาวิชา/หลักสูตร** | **ชื่อรายวิชา** | **ปี พ.ศ.** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**ตัวอย่าง**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ชื่อสถาบันการศึกษา** | **คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา** | **สาขาวิชา/หลักสูตร** | **ชื่อรายวิชา** | **ปี พ.ศ.** |
| มหาวิทยาลัย  วลัยลักษณ์ | สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  และทรัพยากร / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ / หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | MTE-331 การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุ | 2557-2559 |
| มหาวิทยาลัย  วลัยลักษณ์ | สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  และทรัพยากร / สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ / หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต | MSE-601 โครงสร้างและสมบัติของวัสดุ | 2555-2559 |

**5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์**

**5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท**

1) .............................................................................................................................................................

**5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท** (ถ้ามี)

1) .............................................................................................................................................................

**5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก**

1) .............................................................................................................................................................

**5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก** (ถ้ามี)

1) .............................................................................................................................................................

**6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี** (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา) **[หัวข้อไหนไม่มีให้ตัดออก]**

**6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร** *(เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)*

1) .............................................................................................................................................................

**ตัวอย่าง**

Jantawee, S., Leelatanon, S., Diawanich, P.**,** Vannarat S. & **Matan, N.** (2018) “Comparison of techniques for quantification of internal stress within industrial kiln-dried timber” *European Journal of Wood and Wood Products*, 76(2): 617-627.

**6.2 บทความวิจัย/วิชาการที่เสนอในที่ประชุมวิชาการที่เป็น Proceeding** *(เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)*

1) .............................................................................................................................................................

**ตัวอย่าง ที่ 1 : กรณีมีการเผยแพร่เป็นหนังสือประมวลบทความในการประชุมทางวิชาการโดยผู้จัดประชุม ให้เขียนผลงานในรูปแบบ ดังนี้**

Hiransai, P., Kommen, H., Limpaiboon, K., Sae Yoon, A., & Wisessombat, S. (2016). Antioxidative Activity of Clerodendrum inerme (L.) Gaertn. Extracts. In J. Wungsintaweekul , & S. Keawnoi (Ed.), The 4th Current Drug Development International Conference (CDD2016) (pp. 132-133). Phuket: Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University.

**ตัวอย่าง ที่ 2 : กรณีมีการเผยแพร่เป็นหนังสือประมวลบทความในการประชุมทางวิชาการแบบออนไลน์โดยสำนักพิมพ์ ให้เขียนผลงานในรูปแบบ ดังนี้**

Manop, P., Keangin, P., Nasongkla, N., & Eawsakul, K. (2020). In Vitro Experiments of Microwave Ablation in Liver Cancer Cells (Effects of Microwave Power and Heating Time). 2020 IEEE 7th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA) (pp. 805-813). Bangkok, Thailand: IEEE. doi:10.1109/ICIEA49774.2020.9102010

**6.3 หนังสือ/ตำรา** *(เขียนรูปแบบบรรณานุกรมของมหาวิทยาลัยตามระบบ American Psychological Association APA 6th edition โดยเรียงจากปีล่าสุด)*

1) .............................................................................................................................................................

**ตัวอย่าง**

Matan, N., Matan, N.,& Ketsa, S**.** (2013). Inhibitory effect of garlic oil against Aspergillus niger on rubberwood (*Hevea brasiliensis*) page 176-180**.** Worldwide Research Efforts in the Fighting against Microbial Pathogens: From Basic Research to Technological Developments Publisher: BrownWalker Press, Editor: A. Mendez-Vilas**.** (ISBN-13: 978-1-61233-636-7)

**6.4 สิทธิบัตร**

1) .............................................................................................................................................................

**ตัวอย่าง**

สถาพร จันทวี **นิรันดร มาแทน** อนุสิทธิบัตรเรื่อง ชุดวัดความเค้นในไม้แปรรูป อนุสิทธิบัตรเลขที่ 12033 วันที่ 25 มิถุนายน 2558 ถึง 24 มิถุนายน 2564

**7. เกียรติคุณและรางวัล**

|  |  |
| --- | --- |
| **เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ** | **ปี พ.ศ.** |
|  |  |

**ตัวอย่าง**

|  |  |
| --- | --- |
| **เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ** | **ปี พ.ศ.** |
| **นิรันดร มาแทน** และคณะ โครงการ “การพัฒนาระบบออกแบบรูปแบการเลื่อย ระบบควบคุมการอัดน้ำยา ระบบควบคุมการอบ และเตาอบไม้ต้นแบบ สำหรับการผลิตไม้ยางพาราแปรรูปในโรงงานอุตสาหกรรม” รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านพาณิชย์ประจำปี 2559 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) | 2559 |