

ใช้ตัวอักษร Times New Roman
ขนาด 10 Points ตัวอักษรธรรมดา
Fac. of Grad. Studies, Mahidol Univ.

รายการอ้างอิง

3.75 Cm.

2.5 Cm.

Ph.D.(Biotechnology) / 57

REFERENCES

#

ใช้ตัวอักษร Times New Roman
ขนาด 14 Points ตัวหนา
ระยะบรรทัดเป็น 1.5 line

ย่อหน้า = 2 ซม. หรือ
1 Tab = 2 Cm.

รายการอ้างอิง หรือ บรรณานุกรม หมายถึง รายชื่อหนังสือ วารสาร เอกสาร สิ่งพิมพ์อื่นๆ
โสตทัศนวัสดุ ตลอดจนวิธีการที่ได้ข้อมูลมาเพื่อประกอบการเขียนวิทยานิพนธ์เรื่องนั้นๆ

รายการอ้างอิง หรือ บรรณานุกรม แต่ละรายการหากมีความยาวเกินกว่า 1 บรรทัด
บรรทัดต่อไปให้ ย่อหน้า = 2 ซม. หรือ 1 Tab = 2 ซม.

ใช้ตัวอักษร Times New Roman ขนาด 12 Points ตัวธรรมดา
จัดตัวอักษรแบบกระจายเต็มขอบกระดาษที่กำหนด

ระยะบรรทัดเป็น 1.5 line (กรณีมีรายการอ้างอิง หรือ บรรณานุกรม
ภาษาไทย แทรกอยู่ ก็ให้ใช้ตัวอักษร Angsana New ขนาด 16 Points ระยะบรรทัดเป็น Single)

กำหนดให้ใช้คำว่า

“รายการอ้างอิง” หรือ Reference สำหรับวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ทางวิทยาศาสตร์ และคำว่า
“บรรณานุกรม” หรือ Bibliography สำหรับวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ทางสังคมศาสตร์

ระบบการอ้างอิง

ระบบการอ้างอิงในเนื้อหาวิทยานิพนธ์ มักใช้ใน 3 ระบบ ดังนี้

1. ระบบการอ้างอิง แบบนาม-ปี (The author- ate system)
2. ระบบการอ้างอิง แบบตัวเลข (The numerical arrangement)
3. ระบบการอ้างอิง แบบเชิงอรรถ (The footnote system)

* เมื่อใช้ระบบการอ้างอิงแบบใดแล้ว ให้ใช้ระบบนั้นตลอดทั้งวิทยานิพนธ์ *

2.5 Cm.

ใช้ตัวอักษร Times New Roman
ขนาด 10 Points ตัวอักษรธรรมดา

Fac. of Grad. Studies, Mahidol Univ.

ตัวอย่างรายการอ้างอิง

3.75 Cm.

2.5 Cm.

Ph.D.(Biotechnology) / 57

#

REFERENCES

#

#

- 1 Zybaylov, B.L., & Washburn, M.P. (2005). Mass spectrometry-based methods of proteome analysis. In R.A. Meyers (Ed.), *Encyclopedia of Molecular Cell Biology and Molecular Medicine* (Vol. 8). Kanasa City, MO, USA: Stowers Institute for Medical Research.
- 2 Finney D. Probit analysis, third endition .London: Cambridge University Press1971
- 3 Watananonta, W. (2006). *Present Situation and its Future Potential of Cassava Production and Utilization in Thailand*. Paper presented at the FEALAC Inter-regional Workshop on Clean Fuels and Vehicle Technologies: the role of Science and Innovation.
- 4 Gakh, O., Cavadini, P., & Isaya, G. (2002). Mitochondrial processing peptidases. *Biochimica et Biophysica et Biophysica Acta* 1592 63-77.
- 5 Chen, J., Wan, J., Jiang, H., Gao, X., Wang, P., Xi, J., et al. (2006). Cloning and Expression Analysis of OsNADPH1 Gene from Rice in Drought Stress Response. *Rice Science*, 13(3),149-154.

3.75 Cm.

2.5 Cm.

2.5 Cm.