

“ตัวอย่างโครงร่างงานวิจัย”

โครงร่างงานวิจัย (TH Sarabun New 18 ตัวหนา)

เรื่อง

(ชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ).....

จัดทำโดย

นพ.

นพ.

นพ.

โครงร่างงานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา “วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1”

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประจำปีการศึกษา

โครงการงานวิจัย

เรื่อง

(ชื่อเรื่องภาษาไทย).....

(ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ).....

จัดทำโดย

นพ.

นพ.

นพ.

อาจารย์ที่ปรึกษา.....

โครงการงานวิจัยนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา “วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาตรี 1”

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประจำปีการศึกษา

3

1 នៅ

ความสำคัญและที่มาของปัญหา (TH Sarabun New 16 ตัวหนา) 

1.5 นิ้ว

— 1 หน้า —

1

คำตามการวิจัย

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

วัตถุประสงค์

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

สมมติฐานการวิจัย

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

ขอบเขตการวิจัย

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

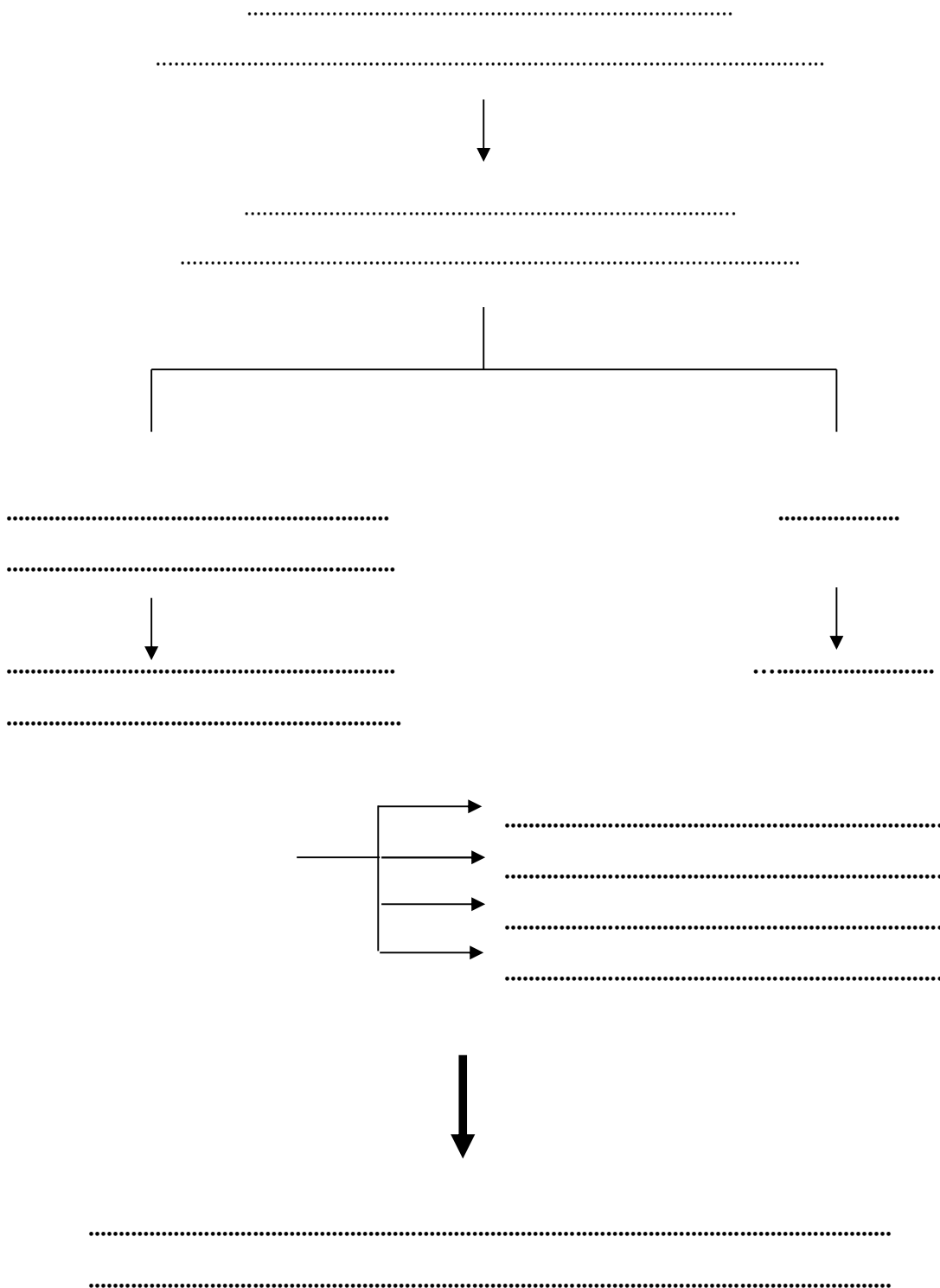
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

ปริทัศน์วรรณกรรม

วิธีดำเนินการวิจัย

แผนภูมิสรุปวิธีการดำเนินการวิจัย



งบประมาณและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

1.	บาท
2.	บาท
3.	บาท
4.	บาท
5.	บาท
6.	บาท
7.	บาท
8.	บาท
9.	บาท
10.	บาท
11.	บาท
12.	บาท
13.	บาท
	รวม 5,000	บาท

ตารางแผนการดำเนินงานวิจัย

เอกสารอ้างอิง
(ตัวอย่าง)

1. Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. *N Engl J Med.* 2002; 347(4):284-7.
2. Murray PR. Medical microbiology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.
3. Gilstrap LC, Cunningham FG, VanDorsten JP, editors. Operative obstetrics. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 2002.
4. Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. In: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002. p. 93-113.
5. Royal Adelaide Hospital; University of Adelaide, Department of Clinical Nursing. Compendium of nursing research and practice development, 1999-2000. Adelaide (Australia): Adelaide University; 2001.
6. Cairina RB. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen (Dissertation). Berkeley, University of California; 1995. 156p.
7. Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p.182-91.
8. Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J Nurs [serial on the Internet].* 2002 Jun [cited 2002 Aug 12];102(6):[about 3 p.]. Available from:
<http://www.nursingworld.org/AJN/2002/june/Wawatch.htm>
9. Cancer-Pain.org [homepage on the Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from:
<http://www.cancer-pain.org/>