



การนำเสนอวิสัยทัศน์  
เพื่อรับการสรรหาผู้อำนวยการ  
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

โดย  
ผศ.นิวัตร จารุวาระกุล





## วิสัยทัศน์

“เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยใช้ ICT เป็นฐานในการบริการ  
การศึกษาอย่างเต็มศักยภาพ มีจริยธรรม และมีสมรรถนะทาง  
ICT ตามมาตรฐานสากล”



## พันธกิจ

1. ใช้ ICT พัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพ การเรียนรู้
2. ใช้ ICT เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารการศึกษา
3. ใช้ ICT เป็นกลไก ในการสร้างหลักธรรมาภิบาล
4. ผลิตและพัฒนาคุณภาพผู้จบการศึกษาให้มีสมรรถนะทาง ICT
5. จัดหาทรัพยากร ICT โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม สอดคล้องกับภารกิจของมหาวิทยาลัย



## เป้าหมาย

1. พัฒนาการเรียนรู้และการเรียนการสอน โดยใช้ ICT เป็นฐาน ที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพและประสิทธิภาพ
2. พัฒนาการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษา ให้เป็นการบริหารจัดการที่ใช้ ICT เป็นฐาน อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
3. ผลิตและพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะทาง ICT ที่มีคุณภาพ สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
4. ใช้ ICT เพื่อการเรียนรู้และการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างต่อเนื่อง เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้



## ยุทธศาสตร์

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ยุทธศาสตร์ที่ 1<br>(e-Learning)   | การสร้างโอกาส เพิ่มขีดความสามารถและยกระดับ<br>มาตรฐานการเรียนรู้ด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2<br>(e-Management) | การเป็นผู้นำในการใช้ ICT เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร<br>จัดการและการให้บริการทางการศึกษา |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3<br>(e-Manpower)   | การผลิตและพัฒนาคุณภาพผู้จบการศึกษาให้มี<br>สมรรถนะทาง ICT เพื่อพัฒนาประเทศ             |



# สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

| ยุทธศาสตร์                        | กลยุทธ์  |
|-----------------------------------|--|
| ยุทธศาสตร์ที่ 1<br>(e-Learning)   | พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library)  |
|                                   | พัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Learning)  |
|                                   | พัฒนาการจัดการความรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Knowledge)  |
|                                   | พัฒนาศูนย์สารสนเทศและการบริการวิชาการ (e-Resources)  |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2<br>(e-Management) | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT เพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษา (e-Management Infrastructure) |
|                                   | พัฒนาสถาปัตยกรรมของระบบ ICT (ICT Architecture)   |
|                                   | พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security)  |
|                                   | พัฒนาระบบการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce)  |
|                                   | พัฒนาระบบการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษาโดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Management)                |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3<br>(e-Manpower)   | พัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความพร้อมด้าน ICT (e-Student)  |
|                                   | พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรบุคคลด้าน ICT (e-Manpower)  |
|                                   | พัฒนาห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพด้าน IT (IT Professional Certification)                                   |

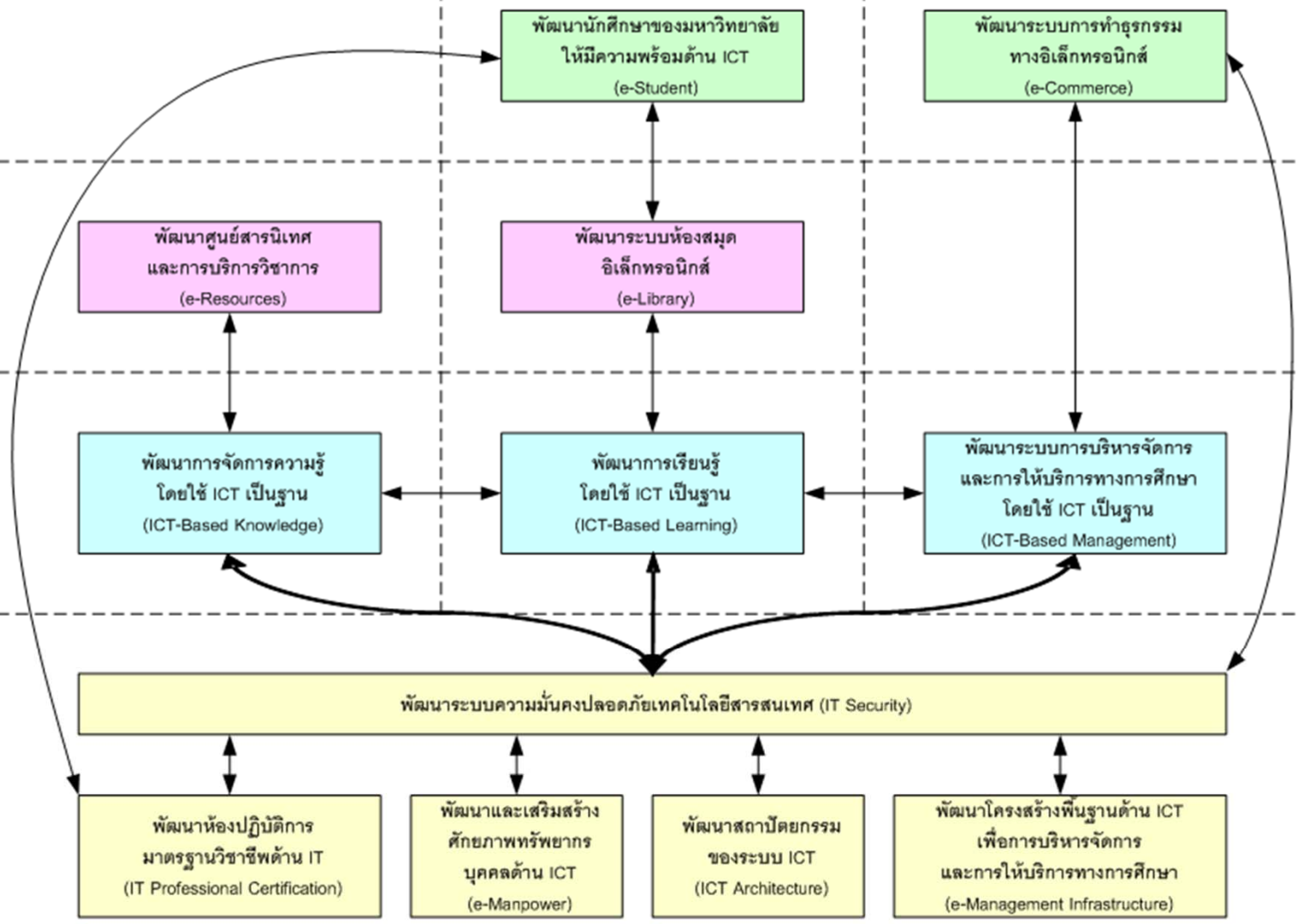
ตารางความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ มทรพ. แผนกลยุทธ์ สวท. และแผนแม่บท ICT ประเทศ

| ยุทธศาสตร์ชาติ                                | ประเด็นยุทธศาสตร์  | เป้าประสงค์   | ยุทธศาสตร์ มทรพ.  | กลวิธี/มาตรการ มทรพ.  | แผนกลยุทธ์ สวท. / แผนแม่บท ICT ประเทศ   |  |
|---|--|---|---|---|---|--|
| ยุทธศาสตร์การ<br>พัฒนาสังคมและ<br>คุณภาพชีวิต | 1. จัดการศึกษาด้าน<br>วิทยาศาสตร์และ<br>เทคโนโลยีที่มีคุณภาพ | 1. เป็นแหล่งการศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีเชิงบูรณาการที่เข้มแข็งและได้มาตรฐานสากล | 1.2 สร้างความเข้มแข็งทางวิชาชีพเฉพาะทาง                           | 1.2.1 พัฒนาห้องปฏิบัติการ   | พัฒนาห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพด้าน IT (IT Professional Certification) / (ICT ประเทศ ข้อ 1)   |  |
|   |  |   |   | 1.2.2 พัฒนาห้องสมุดเสมือน   | พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) / (ICT ประเทศ ข้อ 1)  |  |
|   |  |   |   | 1.2.3 จัดทำห้องเรียนเสมือน  | พัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Learning) / (ICT ประเทศ ข้อ 1)  |  |
|   |  |   |   | 1.2.5 จัดทำคลังความรู้  | พัฒนาการจัดการความรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Knowledge) / (ICT ประเทศ ข้อ 1)  |  |
|   |  |   | 1.3 บริหารจัดการเชิงรุก   | 1.3.1 สร้างเครือข่ายฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร  | พัฒนาสถาปัตยกรรมของระบบ ICT (ICT Architecture) / (ICT ประเทศ ข้อ 4)   |  |
|   |  |   |   | 1.3.3 ปรับปรุงพัฒนาระบบงานสู่การเปลี่ยนแปลง   | พัฒนาระบบการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) / (ICT ประเทศ ข้อ 2)<br>พัฒนาระบบการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษา โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Management) / (ICT ประเทศ ข้อ 4)                     |  |
|   |  |   |   | 1.3.5 พัฒนาระบบสื่อสารทั้งภายในและภายนอกองค์กร  | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT เพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษา (e-Management Infrastructure) / (ICT ประเทศ ข้อ 3)<br>พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security) / (ICT ประเทศ ข้อ 2) |  |
|   |  |   | 2. สร้างคนคุณภาพสู่โลกอาชีพ (สร้างคนเก่งและคนดีที่มีทักษะวิชาชีพ) | 2.1 พัฒนานักศึกษาและบัณฑิตให้เป็นทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณค่า (พัฒนานักศึกษา บัณฑิตและร่วมมือกับศิษย์เก่า) | 2.1.7 จัดการเรียนรู้เพื่อเสริมสร้างและซ่อมเสริมฐานความรู้ให้นักศึกษา  | พัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความพร้อมด้าน ICT (e-Student) / (ICT ประเทศ ข้อ 1) |
|   |  |   |   |   | 2.2 พัฒนาศักยภาพของบุคลากรทางการศึกษาทุกระดับ   | 2.2.4 จัดทำ Training Roadmap สำหรับสายวิชาการ                                      |
|   |  |   |   | 2.2.5 จัดทำ Training Roadmap สำหรับสายสนับสนุน  |   |  |
| 2. พัฒนาสังคมโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง        | 3. ให้บริการวิชาการแก่สังคมโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง         | 3.1 ให้บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อสร้างและพัฒนาอาชีพโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง        | 3.1.4 จัดตั้งศูนย์บริการวิชาการ                                   | พัฒนาศูนย์สารสนเทศและบริการวิชาการ (e-Resources) / (ICT ประเทศ ข้อ 1)                                   |   |  |

### Strategy Map

|   |  |   |
|---|--|---|
| เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ โดยใช้ ICT เป็นฐานในการบริการการศึกษาได้อย่างเต็มศักยภาพ มีจริยธรรม และมีสมรรถนะทาง ICT ตามมาตรฐานสากล |  |   |
| การผลิตและพัฒนาคุณภาพ<br>ผู้จบการศึกษาให้มีสมรรถนะ<br>ทาง ICT เพื่อพัฒนาประเทศ<br>(e-Manpower)                                  | การสร้างโอกาส เพิ่มขีดความสามารถ<br>และยกระดับมาตรฐานการเรียนรู้<br>ด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์<br>(e-Learning) | การเป็นผู้นำในการใช้ ICT<br>เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ<br>และการให้บริการทางการศึกษา<br>(e-Management) |

วิสัยทัศน์  
ยุทธศาสตร์



มิติด้านพัฒนาองค์กร





## กลยุทธ์ที่ 1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT เพื่อการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษา (e-Management Infrastructure)

| ดำเนินการ ปี 2550 - 2553   | แผนงาน ปี 2554 - 2557   |
|--|---|
| พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ                               | พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ                                  |
| ปรับขยายช่องสัญญาณเครือข่าย (Gateway) เทเวศร์ เป็นความเร็วเป็น 1000 เมกะบิตต่อวินาที | ปรับขยายช่องสัญญาณเครือข่าย (Gateway) ทุกพื้นที่ เป็นความเร็วเป็น 1000 เมกะบิตต่อวินาที |
| วงจรสื่อสารสำรองแบบไร้สาย ความเร็ว 10 เมกะบิตต่อวินาที                               | วงจรสื่อสารสำรองแบบไร้สาย ความเร็ว 100 เมกะบิตต่อวินาที                                 |
| ระบบเฝ้าระวังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์  | ระบบเฝ้าระวังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แบบ Real Time Monitoring                          |



## กลยุทธ์ที่ 2. พัฒนาสถาปัตยกรรมของระบบ ICT (ICT Architecture)

| ดำเนินการ ปี 2553   | แผนงาน ปี 2554 - 2557  |
|---------------------|--|
| มาตรฐานพอร์นภาษาไทย | มาตรฐานพอร์นภาษาไทย (Thai font standard)                                       |
|                     | มาตรฐานระบบปฏิบัติการ (Operating system standard)                              |
|                     | มาตรฐานระบบการจัดการฐานข้อมูล<br>(Database management system standard)         |
|                     | มาตรฐานระบบการจัดการโปรแกรมประยุกต์<br>(Application system Programs standard)  |
|                     | มาตรฐานฐานข้อมูลกลาง (Data standard)   |
|                     | มาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูล (Interoperability standard)                          |
|                     | มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ<br>(Information security standard) |
|                     | มาตรฐานการเข้าถึงข้อมูล (Web accessibility standard)                           |
|                     | มาตรฐานด้านอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการใช้ ICT ภาครัฐในอนาคต                          |



### กลยุทธ์ที่ 3. พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security)

| ดำเนินการ ปี 2551 - 2553   | แผนงาน ปี 2554 - 2557  |
|--|--|
| ระบบพิสูจน์ตัวตน<br>(Authentication system)                      | ระบบพิสูจน์ตัวตน<br>(Authentication System)                      |
| ระบบเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์<br>(Secure Log Management System) | ระบบเก็บข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์<br>(Secure Log Management System) |
| ระบบสำรองข้อมูลสำรองข้อมูล<br>(Backup)                           | ระบบสำรองและกู้ข้อมูลในยามฉุกเฉิน<br>(Backup and Recovery)       |
| ระบบสำรองข้อมูล<br>แบบ Primary backup site                       | ระบบสำรองข้อมูล<br>แบบ Secondary off-site backup                 |



#### กลยุทธ์ที่ 4. พัฒนาระบบการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce)

| ดำเนินการ ปี 2552 - 2553   | แผนงาน ปี 2554 - 2557                                      |
|--|--|
| สร้างระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ CA (Certificate Authority) แบบ Local | สร้างระบบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ CA (Certificate Authority) |
|  | สร้างระบบลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Signature)   |
|  | สร้างระบบลายมือชื่อดิจิตอล (Digital Signature)             |



# สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## กลยุทธ์ที่ 5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการและการให้บริการทางการศึกษาโดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Management)

| ดำเนินการ ปี 2551 - 2553  | แผนงาน ปี 2554 - 2557   |
|---|---|
|   | พัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์                            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ระบบประเมินการเรียนการสอนออนไลน์</li><li>ระบบประเมินสมรรถนะบุคลากร</li><li>ระบบภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิต</li></ul>   | พัฒนาระบบการให้บริการด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Services)        |
| ฐานข้อมูลนักศึกษา บุคลากร หลักสูตร การเงินและบัณฑิต   | พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ (Information Data Center)          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ระบบงานการวางแผนทรัพยากรของมหาวิทยาลัย (ERP)</li><li>ระบบงานบริหารทรัพยากรบุคคล (HRM)</li><li>ระบบงานการวางแผนและบริหารงบประมาณ (BPM)</li><li>ระบบติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</li><li>ระบบติดตามผลการปฏิบัติการ (กพร.)</li><li>ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</li></ul> | พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (Management Information System) |
| พัฒนาระบบการบริหารธุรกิจอย่างชาญฉลาด (BI)   | พัฒนาระบบการบริหารธุรกิจอย่างชาญฉลาด (Business Intelligence)    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา</li><li>ระบบสารสนเทศเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา</li></ul>   | พัฒนาระบบการประกันคุณภาพ (Quality Assurance)                    |



## กลยุทธ์ที่ 6. พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library)

| ดำเนินการ ปี 2551 - 2553  | แผนงาน ปี 2554 - 2557   |
|---|---|
| พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (Automation Library)                        | พัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (Automation Library)                        |
| พัฒนาระบบฐานข้อมูลสหบรรณานุกรม (Union Catalog)                              | พัฒนาระบบฐานข้อมูลสหบรรณานุกรม (Union Catalog)                              |
| พัฒนาระบบฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) | พัฒนาระบบฐานข้อมูลเอกสารฉบับเต็มในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Collection) |
| พัฒนาระบบการระบุหนังสือด้วยคลื่นวิทยุ (Radio Frequency Identification)      | พัฒนาระบบการระบุหนังสือด้วยคลื่นวิทยุ (Radio Frequency Identification)      |
|   | พัฒนาระบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books)                                    |
|   | พัฒนาระบบห้องสมุดเสมือน (Virtual Library)                                   |



# สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

## กลยุทธ์ที่ 7. พัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Learning)

| ดำเนินการ ปี 2551 - 2553                 | แผนงาน ปี 2554 - 2557                                    |
|--|--|
| พัฒนาระบบบริการศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง | พัฒนาระบบบริการศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง                 |
|  | พัฒนาระบบผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์                          |
|  | พัฒนาระบบผลิตรายการโทรทัศน์ผ่าน<br>เครือข่ายอินเทอร์เน็ต |
| พัฒนาสื่อการสอนและบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์  | พัฒนาสื่อการสอนและบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์                  |
|  | พัฒนาระบบห้องเรียนเสมือน                                 |
|  | ผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์             |
|  | ผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ เลิร์นนิ่ง อ็อบเจกต์              |
| ผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ อีเลิร์นนิ่ง      | ผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ อีเลิร์นนิ่ง                      |
| สื่อการสอนทางไกลผ่านดาวเทียม             | ผลิตสื่อการเรียนรู้แบบ การเรียนรู้ตามอัธยาศัย            |
| ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัย                 | ฐานข้อมูลอ้างอิงงานวิจัย                                 |
|  | พัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้                   |



## กลยุทธ์ที่ 8. พัฒนาการจัดการความรู้โดยใช้ ICT เป็นฐาน (ICT-Based Knowledge)

| ดำเนินการ ปี 2552 - 2553 | แผนงาน ปี 2554 - 2557              |
|--------------------------|------------------------------------|
|                          | จัดทำเว็บ Portal ความร่วมมือเสมือน |
| จัดทำ KM Web Blog        | จัดทำเว็บ Portal การจัดการความรู้  |
|                          | จัดทำเว็บ Portal คลังปัญญา         |





## กลยุทธ์ที่ 9. พัฒนาศูนย์สารสนเทศและการบริการวิชาการ (e-Resources)

| ดำเนินการ ปี 2553 | แผนงาน ปี 2554 - 2557                 |
|-------------------|---------------------------------------|
|                   | พัฒนาศูนย์สารสนเทศและการบริการวิชาการ |
|                   | พัฒนาระบบบริการเครือข่ายสังคมออนไลน์  |
| ฐานข้อมูลงานวิจัย | พัฒนาระบบบริการฐานข้อมูลงานวิจัย      |



## กลยุทธ์ที่ 10. พัฒนานักศึกษาของมหาวิทยาลัยให้มีความพร้อมด้าน ICT (e-Student)

| ดำเนินการ ปี 2552 - 2553        | แผนงาน ปี 2554 - 2557   |
|---------------------------------|---|
| พัฒนาระบบเว็บไซต์สำหรับนักศึกษา | พัฒนาระบบเว็บไซต์สำหรับนักศึกษา   |
|                                 | จัดตั้งศูนย์สารสนเทศนักศึกษา  |
|                                 | ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่นักศึกษา  |
|                                 | ฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมและสร้างแนวคิด<br>จริยธรรมและจิตสำนึกในการใช้ประโยชน์<br>ระบบสารสนเทศให้แก่นักศึกษา |



## กลยุทธ์ที่ 11. พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรบุคคลด้าน ICT (e-Manpower)

| ดำเนินการ ปี 2552 - 2553                         | แผนงาน ปี 2554 - 2557                            |
|--|--|
|  | พัฒนาระบบเว็บไซต์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย        |
|  | ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่บุคลากรระดับบริหาร |
| ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่บุคลากรสายวิชาการ  | ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่บุคลากรสายวิชาการ  |
| ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่บุคลากรสายสนับสนุน | ฝึกอบรมและพัฒนาด้าน ICT ให้แก่บุคลากรสายสนับสนุน |



## กลยุทธ์ที่ 12. พัฒนาห้องปฏิบัติการมาตรฐานวิชาชีพด้าน IT (IT Professional Certification)

| ดำเนินการ ปี 2552 - 2553                         | แผนงาน ปี 2554 - 2557                            |
|--|--|
|  | CompTIA Certified                                |
|  | CompTIA Network+ Certified                       |
|  | Internet and Computing Core Certificate (IC3)    |
|  | Adobe Certified Associate (ACA)                  |
|  | Microsoft Office Specialist (MOS)                |
| Microsoft Certified IT Professional (MCITP)      | Microsoft Certified IT Professional (MCITP)      |
| Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) | Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) |
|  | Red Hat Certified Technician (RHCT)              |
|  | Red Hat Certified Engineer (RHCE)                |
|  | Cisco Certified Network Associate (CCNA)         |
|  | JAVA Certified                                   |
|  | IT Core Competency                               |



# สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

**Microsoft**  
CERTIFIED  
IT Professional

Server Administrator



**Microsoft**  
CERTIFIED  
Technology Specialist

Windows Server 2008 Active Directory, Configuration



**Microsoft**  
CERTIFIED  
Technology Specialist

Windows Server 2008  
Applications  
Infrastructure:Configuration



**Microsoft**  
CERTIFIED  
Technology Specialist

Windows Server 2008 Network Infrastructure, Configuration



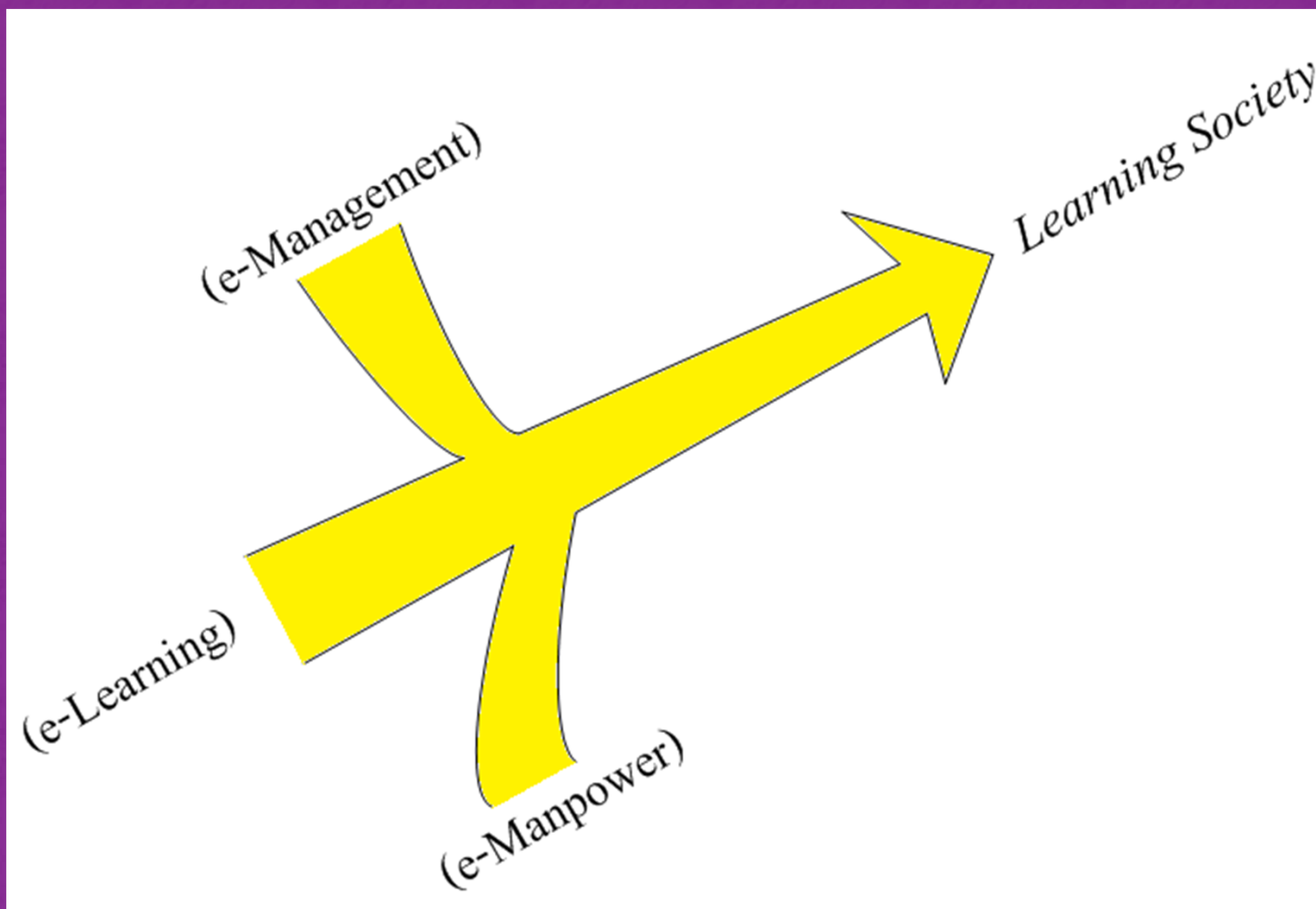
**Microsoft**  
CERTIFIED  
Technology Specialist

Windows 7 , Configuration





## Road Map





สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ขอบพระคุณอย่างสูงที่ให้โอกาสเข้ารับการสรรหา  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ