



คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

เลขที่รับ..... 1795

วันที่..... 11 ธ.ค. 2561

เวลา..... 9.10

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยนครพนม พนมพิทยพัฒน์ มหาวิทยาลัยนครพนม

ที่ ศธ ๐๕๘๙.12 ๔๗๓9

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังการบรรยาย เรื่อง “การยกระดับผลสัมฤทธิ์การศึกษาของจังหวัดนครพนม ให้ก้าวกระโดดภายใต้ทรัพยากรที่จำกัด ให้เห็นผลตั้งแต่ทอมแรกด้วยแนวคิด Massively Scalable Process”

เรียน คณบดี / ผู้อำนวยการ

ด้วยมหาวิทยาลัยนครพนม ได้ดำเนินการจัดโครงการบรรยาย เรื่อง “การยกระดับผลสัมฤทธิ์การศึกษาของจังหวัดนครพนม ให้ก้าวกระโดดภายใต้ทรัพยากรที่จำกัด ให้เห็นผลตั้งแต่ทอมแรกด้วยแนวคิด Massively Scalable Process” สำหรับบุคลากรทางการศึกษา ในวันเสาร์ที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมพนมศิลป์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๕๐ พรรษา มหาวชิราลงกรณ คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยนครพนม จึงขอเชิญท่าน อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา เข้าร่วมโครงการฯ และประชาสัมพันธ์โครงการบรรยาย เรื่อง “การยกระดับผลสัมฤทธิ์การศึกษาของจังหวัดนครพนม ให้ก้าวกระโดดภายใต้ทรัพยากรที่จำกัด ให้เห็นผลตั้งแต่ทอมแรกด้วยแนวคิด Massively Scalable Process” โดยไม่มีค่าใช้จ่ายและสามารถลงทะเบียนได้ที่ <http://satit.npu.ac.th> หรือแจ้งความประสงค์ได้ที่อาจารย์ชินวร บาลเพชร หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๕-๑๘๓๔๖๙๓ ภายในวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา

-เห็นควร

.....

.....

รก.หัวหน้าสำนักงานคณบดี

11 ธ.ค. 2561

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัฒน์พงษ์ วันจันทิก)

รักษาราชการแทนอธิการบดี

มหาวิทยาลัยนครพนม

- ทน
- มอชมนก/ปชอ

11 ธ.ค. 61

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา

-เห็นควร

.....

.....

รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผนงาน

11 ธ.ค. 2561



มหาวิทยาลัยนครพนม
NAKHON PHANOM UNIVERSITY

ขอเชิญร่วมฟังบรรยาย เรื่อง
การยกระดับผลสัมฤทธิ์การศึกษาของจังหวัดนครพนม
ให้ก้าวกระโดด ภายใต้ทรัพยากรที่จำกัด
ให้เห็นผลตั้งแต่เทอมแรกด้วยแนวคิด
MASSIVELY SCALABLE PROCESS

โดย นายทอง โชติสรยุทธ์

ประธานกรรมการบริหาร และผู้อำนวยการ โรงเรียน
เพลินพัฒนา

ประวัติการศึกษา

- บริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิตศึกษาดุสิตบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์(นิด้า) พ.ศ. 2555
- ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารการศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555
- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2518



ในวันที่ 15 ธันวาคม 2561 เวลา 8.30-16.30 น.

ณ ห้องประชุมพนมศิลป์ อาคารเฉลิมพระเกียรติ
๕๐ พรรษามหาชราลงกรณ์
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยนครพนม



สอบถามเพิ่มเติม อ.ชันวร บาลเพชร 095-1834693

ลงทะเบียนได้ที่



ทงง โชติสรยทฐ์

“...ตั้งใจจะไชชีวิตที่เหลื่อ ทำงานเพื่อพัฒนา
ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาของทั้งประเทศ ให้ดี
ขึ้น เพื่อสร้างประเทศไทยให้มีความแข็งแรง
ทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน
และอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข
ให้ทันเวลา ภายใต้ทรัพยากรที่จำกัด”

“การแก้ ปัญหาประเทศ ระยะยาว
กับการแก้ ปัญหาการศึกษา
ต้องเป็น เรื่องเดียวกัน”

เพราะเมื่อแก้ปัญหการศึกษาสำเร็จ จะเท่ากับแก้ปัญหา
ประเทศไปพร้อมกันด้วย ทำให้ประหยัดงบประมาณในการ
แก้ปัญหาภายหลัง ปีละมากกว่า แสนล้านบาท !!

“ทุกวิชา และทุกกิจกรรม ต้องมี
ความหมาย ต่อการดำเนินชีวิตในอนาคต
และมีส่วนสำคัญในการสร้างความแข็งแรง
ให้กับประเทศอย่างยั่งยืน
ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม และอยู่ร่วมกัน
อย่างมีความสุข”