



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมศิลปากร สำนักบริหารกลาง กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๑๖๔ ๒๕๐๑-๒ ต่อ ๔๐๒๐

ที่ วธ ๐๔๐๑/ ๑๗๑๖

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดแห่งชาติ ผู้อำนวยการสำนักสถาปัตยกรรม
ผู้อำนวยการสำนักวรรณกรรมและประวัติศาสตร์ ผู้อำนวยการสำนักศิลปากรที่ ๒ พระนครศรีอยุธยา
และผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศมรดกศิลปวัฒนธรรม

ตามที่กรมศิลปากร ได้ประกาศรับสมัครข้าราชการพลเรือนสามัญเข้ารับการประเมินบุคคล
เพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ระหว่างวันที่ ๑-๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖
และได้ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินบุคคลฯ พร้อมทั้งกำหนดวัน เวลา และสถานที่เข้ารับการ
ประเมินบุคคลฯ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น

คณะกรรมการประเมินบุคคล ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษแล้ว จำนวน ๖ ตำแหน่ง และกรมศิลปากร ได้ประกาศรายชื่อผู้ได้รับ
การคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
จำนวน ๖ ตำแหน่งดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ตามประกาศกรมศิลปากร ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังแนบ
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดทราบต่อไปด้วย

นพท

(นายพนมบุตร จันทรโชติ)

อธิบดีกรมศิลปากร



ประกาศกรมศิลปากร

เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ด้วยคณะกรรมการประเมินบุคคล ได้ดำเนินการประเมินบุคคลเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรง
ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๐๖ กลุ่มวิศวกรรม สำนักสถาปัตยกรรม และได้มีมติ
ในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยผ่านความเห็นชอบจากอธิบดีกรมศิลปากรแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๗ และมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการ
พลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ กฎ ก.พ. ว่าด้วยการย้าย การโอน หรือการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญไปแต่งตั้ง
ให้ดำรงตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญตำแหน่งประเภทวิชาการ ในหรือต่างกระทรวงหรือกรม พ.ศ. ๒๕๖๔
หนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๔ ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ประกาศ อ.ก.พ. กรมศิลปากร ลงวันที่ ๒๗
มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ มติ อ.ก.พ. กรมศิลปากร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ คำสั่ง อ.ก.พ.
กรมศิลปากร ที่ ๓/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมศิลปากร จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก
เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ดังนี้

ก. รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๐๖ กลุ่มวิศวกรรม
สำนักสถาปัตยกรรม ผู้ได้รับการคัดเลือก คือ นายธนภูมิ อุตตฤทธิ ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการ
ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๐๖ กลุ่มวิศวกรรม สำนักสถาปัตยกรรม

ข. ชื่อและเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวความคิดการปรับปรุงหรือพัฒนางานที่เสนอขอประเมิน

๑. ชื่อและเค้าโครงผลงาน ตามแบบการเสนอเค้าโครงผลงาน (ระดับชำนาญการพิเศษ)
แนบท้ายประกาศ
๒. ข้อเสนอแนวความคิดการปรับปรุงหรือพัฒนางาน ตามแบบการเสนอข้อเสนอแนวคิด
การปรับปรุงหรือพัฒนางาน แนบท้ายประกาศ

ค. การตรวจ...

สำเนาถูกต้อง

(นางศิริพร คล้า้งาม)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ค. การตรวจสอบการประเมินบุคคล

หากบุคคลใดเห็นว่าผู้ขอประเมินแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ให้ดำเนินการทักท้วงเป็นหนังสือไปยังกรมศิลปากร หากคณะกรรมการประเมินบุคคล ได้ตรวจสอบ หรือมีผู้ทักท้วงและได้ตรวจสอบแล้วพบว่าข้าราชการผู้ขอประเมินผู้ใดแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ คณะกรรมการประเมินบุคคล จะดำเนินการรายงานผลการตรวจสอบต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ ทราบ เพื่อดำเนินการระงับ หรือยกเลิกการประเมิน พร้อมกับพิจารณาดำเนินการทางวินัยแก่ผู้นั้นและผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณีต่อไป แต่ถ้าตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ทักท้วงมีเจตนากลั่นแกล้ง หรือมีเจตนาแจ้งข้อความอันเป็นเท็จ คณะกรรมการประเมินบุคคล จะรายงานต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ เพื่อดำเนินการกับผู้ทักท้วงต่อไป

ง. การตรวจสอบการประเมินผลงาน

ในการประเมินผลงาน หากได้ตรวจสอบ หรือมีผู้ทักท้วงและได้ตรวจสอบแล้วพบว่าข้าราชการผู้ขอประเมินผู้ใดแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสัดส่วนการจัดทำผลงาน หรือเรื่องอื่น ๆ เกี่ยวกับการจัดทำผลงานเป็นเท็จ หรือมีการลอกเลียนผลงาน นำผลงานของผู้อื่นมาใช้เป็นผลงานของตน หรือมีการจ้างวานผู้อื่นให้จัดทำผลงานให้ โดยผลงานที่นำมาจัดทำนั้นมิใช่ผลงานที่แท้จริงของตน ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ จะดำเนินการ ดังนี้

(๑) ในกรณีที่อยู่ระหว่างการประเมินผลงาน ให้ระงับการประเมินผลงาน

(๒) ในกรณีที่ผ่านการประเมินผลงานแล้ว ให้ยกเลิกผลการประเมิน

(๓) ในกรณีที่มีคำสั่งเลื่อนระดับโดยผลของการประเมินผลงานแล้ว ให้ยกเลิกคำสั่งเลื่อนระดับข้าราชการผู้นั้นโดยพลัน

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการทางวินัยแก่ผู้ขอประเมิน และผู้ที่เกี่ยวข้องตามควรแก่กรณี และไม่ให้ผู้ขอประเมินเข้ารับการประเมินบุคคลและผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นมีกำหนดเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ถูกดำเนินการ ตามข้อ (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี หากพบว่าข้อทักท้วงนั้นเป็นการกลั่นแกล้ง หรือเป็นเท็จ คณะกรรมการประเมินผลงาน จะรายงานต่อผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ เพื่อดำเนินการสอบสวนผู้ถูกทักท้วงให้ได้อธิบายข้อเท็จจริงแล้วดำเนินการตามที่เห็นสมควรต่อไปด้วย

จ. กำหนดวันเวลาส่งผลงาน

ให้ผู้ได้รับการคัดเลือก ส่งผลงานและข้อเสนอแนวความคิดการปรับปรุงหรือพัฒนางานที่มีเอกสารหลักฐานครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน ๕ ชุด ซึ่งต้องเป็นเรื่องเดียวกันกับเรื่องที่เสนอในขั้นตอนการประเมินบุคคล ไปยังกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง กรมศิลปากร ภายในกำหนดเวลา ๙๐ วัน นับแต่วันประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก หากไม่ส่งภายในกำหนดเวลาที่กำหนด กรมศิลปากร จะถือว่าผู้นั้นไม่ประสงค์เข้ารับการประเมินผลงาน เว้นแต่มีเหตุผลความจำเป็นไม่สามารถส่งผลงานและข้อเสนอแนวความคิดในการปรับปรุงหรือพัฒนางาน ภายในกำหนดเวลาได้ ให้ผู้ได้รับการคัดเลือกชี้แจงเหตุผลความจำเป็นให้ผู้มีอำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ พิจารณา ก่อนวันครบกำหนดไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน หากไม่มีเหตุผลอันควร หรือไม่ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นจะถือว่าไม่ประสงค์เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก กรณีผู้ขอประเมินที่จะเกษียณอายุราชการในปีงบประมาณใด ให้ส่งผลงานให้กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารกลาง กรมศิลปากร เป็นเวลาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เดือน ในปีงบประมาณนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

นพท

(นายพนมบุตร จันทรโชติ)

อธิบดีกรมศิลปากร

แบบการเสนอเค้าโครงผลงาน
(ระดับชำนาญการพิเศษ)

.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลบุคคล/ตำแหน่ง

ชื่อผู้ขอประเมิน..... นายธนภูมิ..... อดตฤทธิ.....

● ตำแหน่งปัจจุบัน..... วิศวกรโยธาชำนาญการ.....

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งปัจจุบัน

หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป

..... ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ ความ
ชำนาญงานสูงมากในงานด้านวิศวกรรมโยธา และต้องใช้การตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยาก ภายใต้การกำกับ
แนะนำ ตรวจสอบของผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิด
ประสิทธิผล และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย.....

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ก. ด้านปฏิบัติการ

..... ๑. ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ ร่างและกำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรม
โยธา เพื่อให้เป็นไปตามหลักการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง.....

..... ๒. ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐานที่มีความ
ยุ่งยากและซับซ้อนมากเพื่อให้เกิดความปลอดภัย.....

..... ๓. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อกำหนดกฎ ระเบียบ มาตรฐาน
มาตรฐาน ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐานกับหน่วยงานอื่น.....

..... ๔. ศึกษา ทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในทางด้านวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้มีความมั่นคง
แข็งแรง ปลอดภัยและประหยัดงบประมาณ.....

..... ๕. ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซม รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรม
โยธา ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด.....

..... ๖. วิเคราะห์ ประเมินข้อมูลเบื้องต้นเพื่อใช้ในการสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่
เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน
และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ.....

ข. ด้านการวางแผน

..... ๑. ร่วมวางแผนงาน โครงการ กิจกรรมของกลุ่ม แก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการปฏิบัติงานและติดตาม
ประเมินผล เพื่อให้การดำเนินงานของกลุ่มเป็นไปตามเป้าหมาย ผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด.....

..... ๒. ร่วมวางแผน วางแนวทางการพัฒนาในงานด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อประโยชน์ในการจัดทำองค์
ความรู้ทางวิชาการในงานด้านวิศวกรรมโยธา.....

..... ๓. วางแผนการปฏิบัติงาน และแก้ไขปัญหาในงานในความรับผิดชอบ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วย
ความเรียบร้อยตรงตามเป้าหมายที่กำหนด.....

ค. ด้านการประ...

ค. ด้านการประสานงาน

๑. ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น ให้คำแนะนำเบื้องต้นเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมโยธา ทั้งภายในและภายนอกทีมงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด

๒. ให้ข้อคิดเห็น คำแนะนำแก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการปฏิบัติงานร่วมกัน

ง. ด้านการบริการ

๑. ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา ชี้แจง เกี่ยวกับงานในความรับผิดชอบแก่บุคคลหรือหน่วยงาน เพื่อเผยแพร่ความรู้ผลงานในงานด้านวิศวกรรมโยธา

● ตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ปัจจุบัน

หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ความสามารถ ประสบการณ์ ความชำนาญงานสูงมากในงานด้านวิศวกรรมโยธา และต้องให้การตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก เพื่อให้การดำเนินงานของกลุ่มวิศวกรรมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถบรรลุผลสำเร็จตามยุทธศาสตร์ของสำนักสำนักสถาปัตยกรรม และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ก. ด้านปฏิบัติการ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ ร่างและกำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒. ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารหรือโครงสร้างพื้นฐานที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมากเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

๓. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อกำหนดกฎ ระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐานร่วมกับหน่วยงานอื่น

๔. ศึกษา ทดสอบวิเคราะห์ วิจัยวัสดุที่ใช้ในงานด้านวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้มีความมั่นคงแข็งแรง ปลอดภัยและประหยัดงบประมาณ

๕. ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซม รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรมโยธา ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด

๖. ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมินข้อมูลเบื้องต้นเพื่อใช้ในการสนับสนุนการจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้สอดคล้องและสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน และใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย แผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

ข. ด้านการวาง...

ข. ด้านการวางแผน

..... ๑. ร่วมวางแผนงาน โครงการ กิจกรรมของกลุ่มวิศวกรรม แก้ไขปัญหาข้อขัดข้องในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานของกลุ่ม เป็นไปตามเป้าหมาย ผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

..... ๒. ร่วมวางแผน วางแนวทางการพัฒนางานด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อประโยชน์ในการจัดทำองค์ความรู้ งานด้านวิศวกรรมโยธา

ค. ด้านการประสานงาน

..... ๑. ประสานการทำงานร่วมกันกับผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานหรือหน่วยงานอื่น ๆ โดยมีบทบาทในการ แนะนำ จูงใจ เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนด

..... ๒. ประสานการทำงานร่วมกัน โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น ให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานด้าน วิศวกรรมโยธาทั้งภายในและภายนอกทีมงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและบรรลุ เป้าหมายตามที่กำหนด

ง. ด้านการบริการ

..... ๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ ตอบปัญหา ชี้แจงเกี่ยวกับงานวิศวกรรมโยธา และโครงสร้างพื้นฐาน ในความ รับผิดชอบในระดับที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมากแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลความรู้ต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานร่วมกัน

..... ๒. ร่วมฝึกอบรม เป็นวิทยากรให้ความรู้ในงานวิศวกรรมโยธาแก่บุคคล หรือหน่วยงาน เพื่อเป็นการ เผยแพร่ความรู้ ผลงาน หรือกิจกรรมของหน่วยงาน

ส่วนที่ ๒ ผลงานที่เป็นผลการปฏิบัติงานหรือผลสำเร็จของงาน (เรียงลำดับตามความดีเด่น หรือความสำคัญ) ผลงาน ลำดับที่ ๑

๑. เรื่อง งานออกแบบปรับยกอาคารโบราณสถาน และบูรณะ ศาลาการเปรียญ วัดดาวดึงษาราม

แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร

๒. ระยะเวลาการดำเนินการ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ – เมษายน ๒๕๖๕

๓. ความรู้ ความชำนาญงาน หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

..... ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา เพื่อให้ เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคาร เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซม รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบ งานวิศวกรรมโยธา ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด

๔. สรุปสาระสำคัญ ขั้นตอนการดำเนินการ และเป้าหมายของงาน

..... - สักรวพื้นที่ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารเดิม ศึกษาวิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา ออกแบบโครงสร้างฐานรากเสาเข็มเหล็ก กัดด้วยระบบไฮดรอลิค (Hydraulic) สำหรับปรับยกอาคาร กำหนดรายการและขั้นตอนการดำเนินงานปรับยก อาคารโบราณสถานให้มีความสูงจากระดับเดิม ระยะปรับยกสูงรวม ๑.๒๐ เมตร และบูรณะอาคาร

๕. ผลสำเร็จ...

๕. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

... - ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธาปลอดภัยและประหยัด
... - ปรับยกอาคารโบราณสถานและบูรณะศาลาการเปรียญ ระยะปรับยกสูงรวม ๑.๒๐ เมตร โดยที่อาคาร
ไม่เกิดการวิบัติทางโครงสร้าง และบริหารสัญญาก่อสร้างให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด
เสร็จตามกำหนดเวลา ปลอดภัย บูรณปฏิสังขรณ์ แล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถเข้าใช้งานภายในอาคารได้ มีความ
มั่นคงแข็งแรง

๖. การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ

... - รายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา งานปรับยกนำไปใช้เป็นแนวทางในการออกแบบ คำนวณ
เขียนแบบ ปรับเป็นรูปแบบปรับยกอาคารโบราณสถาน ที่มีลักษณะโครงสร้างคล้ายกัน ให้มีความสูงจากระดับ
ฐานอาคารเดิม ระยะปรับยกสูงไม่เกิน ๑.๕๐ เมตร

๗. ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ

... - ระบบโครงสร้างอาคารที่มีเสาโครงสร้างก่ออิฐด่านในรับน้ำหนักโครงสร้างหลังคาและเป็นผนังรอบนอก
เป็นระบบผนังรับน้ำหนัก การขุดตรวจสอบระบบฐานรากของอาคารเดิม พบฐานรากอิฐของอาคารอยู่แนว
เดียวกับตำแหน่งฐานรากและเสาเข็ม ต้องปรับแก้ไขโครงสร้าง งานปรับยกใหม่โดยที่อาคาร และปรับระดับ
ความสูงของคานปรับยกให้สูงขึ้นเพื่อป้องกันความชื้นและแก้ไขปัญหาการก่อสร้างระดับคานเดิมอยู่ต่ำกว่า
ระดับน้ำใต้ดิน

๘. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

... - โครงสร้างการปรับยกอาคารโบราณสถาน ออกแบบเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อในที่
และตำแหน่งอยู่ต่ำกว่าระดับน้ำใต้ดิน ต้องปรับแก้ไขระดับฐานราก ให้สูงขึ้นเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบจากระดับน้ำใต้
ดิน มีการปรับตำแหน่งคานดัดยกสูงขึ้น โดยให้คานดัดยกอยู่ระดับฐานล่างของอาคารเมื่อปรับยกเสร็จระดับ
คานจะอยู่ที่ระดับพื้นลานรอบอาคาร ใช้เป็นคานป้องกันความชื้นที่มีผลกับผนังอิฐก่อ

๙. ข้อเสนอแนะ

... - การปรับยกอาคารโบราณสถานในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระดับน้ำใต้ดินอยู่สูง การออกแบบต้องคำนึงถึง
ระดับน้ำใต้ดิน การออกแบบใช้การปรับตำแหน่งคานดัดยกสูงขึ้น โดยให้คานดัดยกอยู่ระดับฐานล่างของอาคาร
เมื่อปรับยกเสร็จระดับคานจะอยู่ที่ระดับพื้นลานรอบอาคาร

๑๐. การเผยแพร่ผลงาน (ถ้ามี)

ไม่มี

ผลงาน ลำดับที่ ๒

๑. เรื่อง งานออกแบบอาคารคลุมหลุมขุดทางโบราณคดีหนองราชวัตร
แหล่งโบราณคดีหนองราชวัตร ตำบลหนองราชวัตร อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี
๒. ระยะเวลาการดำเนินการ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๕
๓. ความรู้ ความชำนาญงาน หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคาร เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซม รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรมโยธา ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด
๔. สรุปสาระสำคัญ ขั้นตอนการดำเนินการ และเป้าหมายของงาน
สำรวจพื้นที่ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารเดิม ศึกษาวิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา งานออกแบบทางวิศวกรรมโครงสร้าง หลังคาเหล็กและโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กระบบฐานรากเสาเข็มเจาะแบบเกลียว ประสานการทำงานร่วมกันกับสำนักศิลปากรที่ ๒ สุพรรณบุรี โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น ให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อให้งานบริหารสัญญาก่อสร้างบรรลุเป้าหมายตามแผนงานที่กำหนด
๕. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)
- ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธาปลอดภัยและประหยัด
- ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรมโยธา เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด เสร็จตามกำหนดเวลา ปลอดภัย แล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถเข้าใช้งานภายในอาคารได้ตามวัตถุประสงค์ มีความมั่นคงแข็งแรง
๖. การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ
- รายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา อาคารคลุมแหล่งโบราณคดี สามารถนำไปปรับใช้ในรูปแบบโครงสร้างทางวิศวกรรมอาคารคลุมแหล่งโบราณคดี ที่มีลักษณะพื้นที่คล้ายกัน
๗. ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ
พื้นที่ก่อสร้างเป็นหลุมขุดทางโบราณคดี ทำให้มีข้อจำกัดในใช้เครื่องจักรในการติดตั้งโครงหลังคาและการก่อสร้างงานฐานรากต้องมีการขุดทางโบราณคดีก่อนดำเนินการ
๘. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ
ต้องมีการรื้อถอนอาคารคลุมหลุมขุดทางโบราณคดีเนื่องจากอยู่ในตำแหน่งที่จะก่อสร้างอาคารใหม่
๙. ข้อเสนอแนะ
ในการพัฒนาพื้นที่แหล่งโบราณคดีต้องมีการสำรวจเพื่อก่อสร้างอาคารก่อนให้มีพื้นที่ในการทำงานก่อสร้าง
๑๐. การเผยแพร่ผลงาน (ถ้ามี)
ไม่มี

ผลงาน ลำดับที่ ๓.....

๑. เรื่อง.....งานออกแบบ อาคารหลังคาคลุมโบราณสถานอุโบสถ วัดกุเขาทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. ระยะเวลาการดำเนินการ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ – สิงหาคม ๒๕๖๔.....

๓. ความรู้ ความชำนาญงาน หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

.....ศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคาร เพื่อให้เกิดความปลอดภัย ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง บำรุง บูรณะซ่อมแซม รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรมโยธา ที่มีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด

๔. สรุปสาระสำคัญ ขั้นตอนการดำเนินการ และเป้าหมายของงาน

.....สำรวจพื้นที่ตรวจสอบ แบบแปลน โครงสร้าง สภาพการใช้งานของอาคารเดิม ศึกษาวิเคราะห์ ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา ออกแบบเขียนแบบทางวิศวกรรม โครงสร้างหลังคาเหล็กรูปพรรณและโครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กใช้เสาเข็มเหล็กระบบเจาะแบบเกลียว ออกแบบแก้ไขฐานราก เนื่องจากตำแหน่งตามแบบรูปรายการตรงกับแนวอาคารโบราณสถาน ประสานการทำงานร่วมกันกับสำนักศิลปากรที่ ๓ พระนครศรีอยุธยา โดยมีบทบาทในการให้ความเห็น ให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานด้านวิศวกรรมโยธา เพื่อให้งานบริหารสัญญาก่อสร้างบรรลุเป้าหมายตามแผนงานที่กำหนด.....

๕. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

..... - ออกแบบ คำนวณ เขียนแบบ กำหนดรายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธาปลอดภัยและประหยัด
..... - ตรวจสอบสัญญาก่อสร้าง รวมถึงแก้ไขสัญญาและแก้ไขแบบงานวิศวกรรมโยธา เพื่อให้งานมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนด เสร็จตามกำหนดเวลา ปลอดภัย แล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถเข้าใช้งานภายในอาคารได้ตามวัตถุประสงค์ มีความมั่นคงแข็งแรง.....

๖. การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ

.....- รายการประกอบแบบทางวิศวกรรมโยธา อาคารคลุมโบราณสถาน สามารถนำไปปรับใช้เป็นรูปแบบ โครงสร้างทางวิศวกรรมอาคารคลุมโบราณสถาน ที่มีลักษณะพื้นที่คล้ายกัน.....

๗. ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ

.....พื้นที่ก่อสร้างเป็นหลุมขุดทางโบราณคดี และมีฐานอิฐของโบราณสถาน ทำให้มีข้อจำกัดในการกำหนดตำแหน่งการก่อสร้างฐานรากอาคารระยะที่กำหนดในแบบทางวิศวกรรม.....

๘. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

.....ตำแหน่งเสาเข็มในแบบตรงกับแนวฐานอิฐอาคารเดิม ต้องมีการขยับตำแหน่งฐานรากจากแบบเดิม.....

๙. ข้อเสนอแนะ

.....การก่อสร้างในพื้นที่โบราณสถานต้องขุดตรวจแนวโบราณสถานเดิมก่อนเพื่อเป็นข้อมูลในการออกแบบ.....

๑๐. การเผยแพร่ผลงาน (ถ้ามี)

.....ไม่มี.....

๑๑. ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)

ลำดับ	ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน	สัดส่วนผลงาน	บทบาทของผู้มีส่วนร่วมในผลงาน

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)
(นายวิชาญ อัทธฤทธิ์)
ผู้ขอประเมินบุคคล

ขอรับรองว่าสัดส่วนและบทบาทการดำเนินการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ (ถ้ามี)

รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในผลงาน	ลายมือชื่อ

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)
(นายพงษ์ศักดิ์ ชินชวนสังคม)
วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ
ผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล
ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรม

(ลงชื่อ)
(นายเจษฎา ชิวะวิฑูรกุล)
ผู้อำนวยการสำนักสถาปัตยกรรม
ผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไป

หมายเหตุ คำรับรองจากผู้บังคับบัญชาอย่างน้อย ๒ ระดับ คือผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล และผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไปอีกหนึ่งระดับ เว้นแต่ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาดังกล่าวเป็นบุคคลคนเดียวกัน ก็ให้มีคำรับรอง ๑ ระดับได้

แบบการเสนอข้อเสนอแนวความคิดการปรับปรุงหรือพัฒนางาน
(ระดับชำนาญการพิเศษ)

๑. เรื่อง การจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานนอกแบบด้านวิศวกรรม ในการออกแบบก่อสร้างในเขตโบราณสถาน

๒. หลักการและเหตุผล

งานออกแบบงานวิศวกรรมและงานก่อสร้างในเขตโบราณสถาน มีข้อจำกัดและขั้นตอนในการทำงานที่ต้องมีการกำหนดและหลักเกณฑ์ที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อแหล่งโบราณคดีหรืออาคารโบราณสถาน ในขั้นตอนการก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อให้การทำงานเป็นไปตามมาตรฐานและหลักการออกแบบก่อสร้างที่ถูกต้องจึงจำเป็นต้องมีการจัดทำขั้นตอนปฏิบัติงานนอกแบบด้านวิศวกรรมในการออกแบบก่อสร้างในเขตโบราณสถาน

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

..... มีการก่อสร้างอาคารในเขตพื้นที่โบราณสถานหลายแห่ง ซึ่งแต่ละอาคารที่ก่อสร้างก็มีผลกระทบกับพื้นที่โบราณสถาน แตกต่างกันไปและไม่มีการศึกษารวบรวมข้อมูลผลกระทบที่เกิดขึ้นของการก่อสร้างอาคารในแต่ละรูปแบบ เพื่อกำหนดกฎ ระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา.....

..... เพื่อให้งานออกแบบทางวิศวกรรมและการก่อสร้างในเขตโบราณสถาน มีวิธีการออกแบบและขั้นตอนในการทำงานที่ต้องมีข้อกำหนดและหลักเกณฑ์เบื้องต้น จากข้อมูลการศึกษา ของอาคารที่ก่อสร้างไปแล้วที่ทำให้เกิดผลกระทบน้อยหรือไม่จะทำให้เกิดความเสียหายต่อแหล่งโบราณคดีหรืออาคารโบราณสถาน.....


..... ใช้เป็นหลักการออกแบบก่อสร้างในเขตโบราณสถาน กำหนดกฎ ระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมโยธา เบื้องต้นได้.....

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

..... มีแนวทางการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมในการออกแบบก่อสร้างในเขตโบราณสถาน สำหรับใช้เป็นหลักการในการทำงานด้านวิศวกรรมออกแบบและก่อสร้างในเขตโบราณสถาน โดยมีวิธีการออกแบบและขั้นตอนในการทำงานที่ต้องมีข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ที่ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อแหล่งโบราณคดีหรืออาคารโบราณสถาน

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

..... ขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมในการออกแบบก่อสร้างอาคารในเขตโบราณสถาน เบื้องต้น.....

(ลงชื่อ) 

(..... นายธนภูมิ อัดตฤทธิ.....)

ผู้ขอประเมินบุคคล

วันที่ ๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖.....

แบบการเสนอผลงานและแบบการเสนอข้อเสนอแนวคิด
การปรับปรุงหรือพัฒนางาน

ของ

ชื่อ - สกุล

ตำแหน่ง

เลขที่ตำแหน่ง.....สังกัด

ขอประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง.....

เลขที่ตำแหน่ง.....สังกัด

แบบการเสนอผลงาน
(ระดับชำนาญการพิเศษ)

.....

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลบุคคล/ตำแหน่ง

ชื่อผู้ขอประเมิน

ตำแหน่งปัจจุบัน

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งปัจจุบัน

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

ตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

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

ส่วนที่ ๒ ผลงานที่เป็นผลการปฏิบัติงานหรือผลสำเร็จของงาน

ผลงาน ลำดับที่

๑. เรื่อง.....

๒. ระยะเวลาการดำเนินการ

๓. ความรู้ ความชำนาญงาน หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

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

๔. สรุปสาระสำคัญ ขั้นตอนการดำเนินการ และเป้าหมายของงาน

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

๕. ผลสำเร็จ...

๕. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

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

๖. การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ

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

๗. ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ

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

๘. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

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

๙. ข้อเสนอแนะ

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

๑๐. การเผยแพร่...

๑๐. การเผยแพร่ผลงาน (ถ้ามี)

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

๑๑. ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)

- ๑) สักส่วนผลงาน
๒) สักส่วนผลงาน
๓) สักส่วนผลงาน

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)
(.....)
ผู้ขอประเมิน

ขอรับรองว่าสัดส่วนการดำเนินการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ (ถ้ามี)

รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในผลงาน	ลายมือชื่อ

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)
(.....)
ผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล

(ลงชื่อ)
(.....)
ผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไป

หมายเหตุ คำรับรองจากผู้บังคับบัญชาอย่างน้อยสองระดับ คือ ผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล และผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไปอีกหนึ่งระดับ เว้นแต่ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาดังกล่าวเป็นบุคคลคนเดียวกัน ก็ให้มีคำรับรองหนึ่งระดับได้

แบบการเสนอข้อเสนอแนวความคิดการปรับปรุงหรือพัฒนางาน
(ระดับชำนาญการพิเศษ)

๑. เรื่อง

๒. หลักการและเหตุผล

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

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

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

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

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

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

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

(ลงชื่อ)

(.....)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่)/...../.....