



ผู้สมัครเพื่อดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์



หมายเลข ๑

- ชื่อ - สกุล : ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤษกร ไชยยาว
- วัน / เดือน / ปีเกิด : ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๑๔
- อายุ : ๕๒ ปี
- การศึกษา :
 - ครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต (คอ.ม.) ไฟฟ้ากำลัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
 - ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (คอ.บ.) วิศวกรรมไฟฟ้า
สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร
- ตำแหน่งปัจจุบัน : รองผู้อำนวยการ ฝ่ายส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนรินทร์



แบบฟอร์มรับสมัครบุคคลเพื่อดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนครินทร์

๑. ประวัติส่วนตัว

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... กฤษกร..... นามสกุล..... ไชยยาว.....
ตำแหน่งทางวิชาการ..... ผู้ช่วยศาสตราจารย์..... เกิดวันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2514 อายุ 52 ปี
ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน รองผู้อำนวยการ..... ระดับ..... 8.....

๒. ประวัติการศึกษา (จากชั้นสูงไปหาชั้นต่ำ กรณีจบในประเทศให้ใช้วุฒิภาษาไทย)

พ.ศ.	วุฒิปริญญา (ย่อ)	สาขา	สถาบัน
.....	(ปริญญาเอก)
2550	(ปริญญาโท)	ค.ม. ไฟฟากำลัง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
2546	(ปริญญาตรี)	ค.บ. วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

๓. ประวัติรับราชการ/ทำงาน (ตั้งแต่บรรจุเข้ารับราชการ/ทำงาน)

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง	ระดับ	สังกัด
พ.ศ. 2538	อาจารย์ 1	3	กรมอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสกล
พ.ศ. 2543	อาจารย์ 1	5	กรมอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกปัตตานี
พ.ศ. 2544	อาจารย์ 1	5	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
พ.ศ. 2548	ครู คศ. 2	7	สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
พ.ศ. 2552 - ปัจจุบัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	8	วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนครินทร์

๔. ดำรงตำแหน่งผู้บริหาร (เรียงตามลำดับจากอดีตถึงปัจจุบัน)

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง
พ.ศ. 2552-2554	รองผู้อำนวยการ วิทยาลัยการอาชีพตากใบ/ฝ่ายนโยบายและแผน/ทำหน้าที่ หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนครินทร์
พ.ศ. 2554 - ปัจจุบัน	รองผู้อำนวยการ ฝ่ายส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (พ.ศ. 2554 - 2556) รองผู้อำนวยการ ฝ่ายนโยบายและแผน (พ.ศ. 2556 - 2564) รองผู้อำนวยการ ฝ่ายส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน) วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มหาวิทยาลัยนครราชสีมาราชชนครินทร์

/ ๕. ตำแหน่ง /หน้าที่พิเศษอื่นๆ (เฉพาะที่สำคัญจนถึงปัจจุบัน) ...

๕. ตำแหน่ง / หน้าที่พิเศษอื่นๆ (เฉพาะที่สำคัญจนถึงปัจจุบัน)

พ.ศ.2538 -2542	เจ้าหน้าที่งานพัสดุ และเจ้าหน้าที่งานฝ่ายวางแผนและพัฒนา วิทยาลัยเทคนิคสตูล
พ.ศ.2543	หัวหน้าคณะวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/หัวหน้างานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคกาญจนาภิเษกปัตตานี
พ.ศ.2544 - 2546	เจ้าหน้าที่งานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส
พ.ศ.2547	เจ้าหน้าที่งานโครงการพิเศษ/หัวหน้างานโครงการพิเศษ วิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส
พ.ศ.2548	เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูล วิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส
พ.ศ.2549 - 2552	หัวหน้างานอนุรักษ์พลังงาน/หัวหน้ากิจกรรมดนตรีสากล มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
พ.ศ.2562 - ปัจจุบัน	- คณะทำงานตามนโยบายของมหาวิทยาลัยฯ ในการศึกษาและพัฒนาการเปิดหลักสูตรด้านอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (New S - Curve ร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์) - คณะกรรมการ การติดตั้งและบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) ร่วมกับฝ่ายกายภาพ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

๖. ผลงาน

- ถ้าไม่มี ให้ระบุ ไม่มี
- ถ้ามีหลายประเภท ให้แยกเป็นประเภทๆ (ตามเอกสารแนบท้ายใบสมัคร)

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....เจ้าของประวัติ
(*อ.ดร.กฤษณ์ ใจดี*)
วันที่ 16 เดือน ก.พ. พ.ศ. 2566
ผู้ให้ข้อมูล

เอกสารประกอบการสมัคร

๑. สำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาบัตรข้าราชการ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
๓. รูปถ่าย ขนาด ๒ นิ้ว (ถ่ายไม่เกิน ๖ เดือน) จำนวน ๓ รูป
๔. ใบรับรองแพทย์ (ออกโดยโรงพยาบาลของรัฐ)

๖. ผลงาน

๖.๑ ผลงานวิจัย

๑) บทความวิจัย การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจรู้สภาพแวดล้อมและการทำงานของแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยใช้เทคโนโลยี LOT ในการประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ ๑๕ (พ.ศ.๒๕๖๖)

๒) การสร้างและหาประสิทธิภาพเครื่องหันข้าวเกรียบ แหล่งตีพิมพ์เผยแพร่ การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๗ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ในยุค Thailand ๔.๐ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ (๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑)

๓) งานวิจัยทุนสนับสนุนของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ เรื่อง “เครื่องคัดแยกผลปาล์มออกจากทะเลลายโดยใช้ถังปั่นระบบไฟฟ้า”

๔) บทความวิจัย เรื่อง การออกแบบวงจรตรวจสอบสถานการณ์เปิดปิดของโหลดทางไฟฟ้า เผยแพร่ในวารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ปีที่ ๑ ฉบับปฐมฤกษ์ เดือนมกราคม - เมษายน ๒๕๕๒

๕) นำเสนอผลงานบทความวิจัย แบบโปสเตอร์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ทางวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ ๒ ชื่อบทความ “ชุดสาคิตการควบคุมระดับน้ำด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์” อ.เมือง จ. มหาสารคาม พิมพ์ full paper ใน proceeding

๖.๒ ผลงานตามนโยบายมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ด้านการพัฒนาหลักสูตรและจัดทำหลักสูตร เกี่ยวกับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ (New S - curve) โดยเป็นผู้ประสานงานหลักกับหน่วยงานภายนอก เพื่อการบริหารหลักสูตรที่เกี่ยวข้องทุกๆด้าน

๖.๓ ผลงานด้านการสอน

ระดับ	รายวิชาที่สอน	ชั่วโมง/สัปดาห์	เปิดสอนภาค/ปีการศึกษา
ปริญญาตรี	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	๑๒	๑/๒๕๕๒, ๑/๒๕๕๓ ๑/๒๕๕๔, ๑/๒๕๕๕ ๑/๒๕๕๖, ๑/๒๕๕๗ ๑/๒๕๕๘, ๑/๒๕๕๙ ๑/๒๕๖๐, ๑/๒๕๖๑ ๑/๒๕๖๒, ๑/๒๕๖๓ ๑/๒๕๖๔, ๒/๒๕๖๕ ๒/๒๕๖๖
ปวส.	วงจรไฟฟ้า	๘	๑/๒๕๕๒
ปวช.	วงจรไฟฟ้า ๒	๑๐	๑/๒๕๕๒
ปวช.	งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	๔	๑/๒๕๕๒
ปวส.	การออกแบบระบบไฟฟ้า	๓	๒/๒๕๕๑
ปวส.	เขียนแบบไฟฟ้าด้วยคอมพิวเตอร์	๔	๒/๒๕๕๐, ๒/๒๕๕๑ ๒/๒๕๕๔, ๒/๒๕๕๕ ๒/๒๕๕๖, ๒/๒๕๕๗ ๒/๒๕๕๘, ๒/๒๕๕๙
ปวส.	การพัฒนางานด้วยระบบคุณภาพและเพิ่มผลผลิต	๓	๒/๒๕๕๑
ปวช.	เขียนแบบไฟฟ้า	๔	๒/๒๕๕๑, ๒/๒๕๖๑
ปวช.	คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	๓	๒/๒๕๕๑
ปวส.	การควบคุมในงานอุตสาหกรรม	๔	๑/๒๕๕๑
ปวส.	โครงการ	๔	๑/๒๕๕๑
ปวช.	วงจรไฟฟ้า ๒	๑๐	๑/๒๕๕๑
ปริญญาตรี	โครงการ	๖	๒/๒๕๕๐
ปวส.	ไฟฟ้าอุตสาหกรรม	๓	๒/๒๕๕๐
ปวส.	โครงการ	๔	๒/๒๕๕๐
ปริญญาตรี	ศึกษาโครงการและสัมมนา	๑	๑/๒๕๕๐
ปวช.	วงจรไฟฟ้า ๒	๑๐	๑/๒๕๕๐
ปวช.	วงจรไฟฟ้า ๒	๑๐	๑/๒๕๕๐
ปวส.	โครงการ	๔	๒/๒๕๔๙

ระดับ	รายวิชาที่สอน	ชั่วโมง/สัปดาห์	เปิดสอนภาค/ปีการศึกษา
ปวช.	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร	๘	๒/๒๕๔๙
ปวส.	โครงการงาน	๔	๒/๒๕๔๙
ปวช.	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และวงจร	๘	๒/๒๕๔๙
ปวส.	การติดตั้งไฟฟ้า ๑	๘	๑/๒๕๔๙
ปวส.	ดิจิทัลประยุกต์	๓	๑/๒๕๔๙

ประวัติการพัฒนาตนเอง (อบรม ประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน)

ปี พ.ศ.	สถานที่	เรื่อง
พ.ศ. ๒๕๕๗	ศูนย์การค้า เซนทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร ศูนย์การประชุม BITEC บางนาง สมุทรปราการ	เข้าร่วมงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๗ (Thailand Research Expo ๒๐๑๔) เข้าร่วมงาน ๒๐๑๔ International Conference on Quality Assurance
พ.ศ. ๒๕๕๘	บริษัท ตรีเพชร์ อีซูซุเซลล์ จำกัด กรุงเทพมหานคร	เข้าร่วมสัมมนา หลักสูตร เทคโนโลยี ยานยนต์ อีซูซุ
พ.ศ. ๒๕๕๙	อำเภอหาดใหญ่ สงขลา	เข้าดูงานสถานีไฟฟ้าแรงสูง หาดใหญ่ ๒
พ.ศ. ๒๕๖๑	อำเภอสะเดา สงขลา	เข้าดูงานระบบจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง เชื่อมต่อ ประเทศมาเลเซีย
พ.ศ. ๒๕๖๒	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้า พระนครเหนือกทม. และ วิทยาเขต ระยอง	ศึกษาดูงาน การจัดการเรียนการสอน งานวิจัย เกี่ยวกับ ระบบขนส่ง และระบบราง
	วิทยาลัยเทคนิคกลาง อ. เทพกระษัตรี จ.ภูเก็ต	ศึกษาดูงาน การจัดการเรียนการสอน หลักสูตร ช่างซ่อมอากาศยาน (Talang Model)
พ.ศ.๒๕๖๒ - จนถึงปัจจุบัน	- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน - บริษัท รถไฟฟ้า รฟฟท.จำกัด - บริษัท ที.เอ็น.จี โคออป เพอเรชั่น จำกัด - บริษัท ทริฟเพิล เอ็กซ์เพิร์ท จำกัด	- ศึกษาดูงาน และทำความร่วมมือ (MOU) เกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตร สาขาวิชาช่าง เทคนิคระบบขนส่งทางราง และสาขาวิศวกรรม ระบบราง
	- บริษัท อุตสาหกรรมการบิน จำกัด - บริษัท ไทยโลอ์แอร์	- การศึกษาดูงาน และการประสานงานทำความ ร่วมมือ (MOU) เกี่ยวกับการจัดทำหลักสูตร สาขาวิชาช่างเทคนิคอากาศยาน

ประสบการณ์อื่นๆ

- พ.ศ. ๒๕๔๑ - ๒๕๔๒ เป็นผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
โครงการก่อสร้าง ศาลจังหวัดสตูล อ. เมือง จ. สตูล
- พ.ศ. ๒๕๔๘ เป็นคณะกรรมการตรวจรับ
ระบบลิฟท์ อาคารหอสมุด วิทยาลัยพยาบาล
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๔๖ เป็นวิทยากร ด้านการอนุรักษ์พลังงานหน่วยงาน
ราชการ
- พ.ศ. ๒๕๔๙ เป็นผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า
อาคารปฏิบัติการ ๔ ชั้น ๔๐๐๐ ตร.ม.
วิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส (เขตโคกเขือ)
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๕๐ ๑. เป็นกรรมการ ผู้ควบคุมงาน ระบบไฟฟ้า
โครงการวางระบบไฟฟ้าใต้ดิน วิทยาลัยเทคนิคนราธิวาส
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๒. เป็นกรรมการ ผู้ควบคุมงาน การปรับปรุงระบบไฟฟ้า
เครื่องปรับอากาศ ศาลจังหวัดนราธิวาส
- พ.ศ. ๒๕๕๓ - คณะกรรมการควบคุมงาน การติดตั้งระบบไฟฟ้าใต้ดิน
เขตโคกเขือ และ เขตบือราเป๊ะ (สำนักงานอธิการบดี)
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๕๔ - คณะกรรมการควบคุมงาน การติดตั้งระบบไฟฟ้าใต้ดิน
ส่วนเพิ่มเติม คณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
วงจรรจ่าย หอประชุมใหญ่ หอพักอาจารย์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๕๗ - คณะกรรมการ เปิดซอง ประกวดราคา
๑. การจัดจ้าง ติดตั้ง ลิฟท์ หอประชุมใหญ่
๒. การจัดจ้าง การก่อสร้างสนามกีฬา
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- พ.ศ. ๒๕๖๐ - คณะกรรมการ กำหนดขอบเขตงาน (TOR)
โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้พลังงานในหน่วยงาน
ภาครัฐ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

พ.ศ. ๒๕๖๑

- คณะกรรมการ กำหนดราคากลาง
โครงการ จัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
สำหรับใช้งานในโรงพยาบาล วิทยาลัยเทคนิค และหน่วยงานของ
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

พ.ศ. ๒๕๖๒

- คณะกรรมการ เปิดซอง ประกวดราคา
 ๑. โครงการ ปรับปรุงอาคารเฉลิมพระเกียรติ
- งานปรับปรุงติดตั้งระบบภาพ ระบบเสียง
ระบบดูดซับเสียง และ ระบบแสงสีเวที
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
 ๒. โครงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ประสิทธิภาพสูง
ชนิด VRF,SOLAR มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
 ๓. โครงการ ส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
ก่อสร้าง ศาลาพระ และ ศาลพระภูมิ
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
 ๔. โครงการ ปรับปรุงอาคารเฉลิมพระเกียรติ
- งานปรับปรุง ติดตั้งระบบป้ายประกาศ
อิเล็กทรอนิกส์