

Covid2019

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) มีการแพร่ระบาดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดใกล้เคียง ทั้งนี้การจัดระบบการเรียนการสอนของวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ด) เป็นการเรียนการสอน ทั้งโรงเรียนประจำและเป็นการเรียนรู้ด้วยปัญหาและการเรียนรู้ด้วยโครงการ (Problem-Project Based Learning) เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นเลิศทางด้านทักษะ ความชำนาญและความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพ บนฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ จึงต้องจัดให้มีการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติควบคู่ไปด้วย โดยช่วงระยะเวลาการจัดการเรียนการสอนโดยสรุประยะเวลา คือ

- 1 กุมภาพันธ์ 2564 นักศึกษาเข้าหอพักนักศึกษา
- 1-19 กุมภาพันธ์ 2564 จัดให้มีการเรียนการสอนตามปกติ
- 19 กุมภาพันธ์ 2564 นักศึกษากลับบ้าน และทำการเรียนออนไลน์
- 1 มีนาคม 2564 นักศึกษาเข้าหอพักนักศึกษา
- 1-19 มีนาคม 2564 จัดให้มีการเรียนการสอนตามปกติ

โดยทางสาธารณสุขอำเภอดอยสะเก็ด บูรณาการร่วมกับศูนย์ควบคุมโรคอำเภอ ดอยสะเก็ดออกตรวจและประเมินตามมาตรฐานการป้องกันและควบคุมโรคในวันที่ **27 มกราคม 2564 เวลา 10.00 น.** โดยผ่านการทดสอบทั้งหมด และสามารถให้นักศึกษาเข้าเรียนและอยู่ภายในหอพักวิทยาลัยฯ ได้ตามแผน



บริการวิชาการ

เมื่อวันที่ **28 มกราคม 2564** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ดำเนินโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) โดย วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้ดำเนินการร่วมกับ ตำบลแม่แฝก ทั้งนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงไกร ธารพรศรี ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ในฐานะประธานโครงการ ได้กล่าวเปิดโครงการพร้อมให้คำแนะนำแก่ผู้เข้าร่วม โดยเป็นการจัดการประชุมพิเศษ ทาวออนไลน์ เพื่อป้องกันการแพร่ของโรคระบาด โควิด 19 ณ วัดเจดีย์แม่ครัว อ.สันทราย จ.เชียงใหม่



ดร.นพดล มณีทิพย์
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ



วิทยาลัยฯ ขอแสดงความยินดี

บุคลากรวิทยาลัยฯ รายอาจารย์กมลพร บุณกุลคามและ อาจารย์ณัฐพรพรมชัย ไซยสารผู้เป็นอาจารย์หลักสูตรเตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ในโครงการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบสหรั้งสรรคเพื่อพลวัฒน์อนาคต ซึ่งจัดขึ้นโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

การใช้คำนำหน้านามในหนังสือราชการ

การใช้คำนำหน้านามหรือนำหน้าชื่อในหนังสือราชการ เอกสารราชการ หรือเอกสารอื่นใดที่เป็นทางการมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนและปฏิบัติต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน แต่มีผู้ที่ไม่รู้และปฏิบัติเรื่องนี้ไม่ถูกต้องเป็นจำนวนมาก ผู้เขียนจึงขออธิบายให้ความกระจ่างแก่ทุกท่าน จะได้ไม่เป็นที่ถกเถียงกันต่อไปการใช้คำ นำ นาม หรือนำหน้าชื่อในหนังสือราชการจะต้องปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พุทธศักราช 2526 และที่แก้ไขเพิ่มเติม รายละเอียดพอจะสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. หากผู้ใช้เป็นบุคคลธรรมดา ให้ใช้คำนำหน้านามว่า นาย นาง นางสาว ตามปกติ
2. หากผู้ใช้มีฐานันดรศักดิ์ (เชื้อสายราชสกุล) ให้ใช้คำนำหน้าตามสิทธิ์ เป็นต้นว่า หม่อมหลวง หม่อมราชวงศ์ หม่อมเจ้า
3. หากผู้ใช้เป็นผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ทำให้มีคำนำหน้านามว่า คุณ คุณหญิง และท่านผู้หญิง ให้ใช้เป็นคำนำหน้านามตามที่ได้รับพระราชทาน
4. หากผู้ใช้เป็นผู้มีตำแหน่งทางวิชาการ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ รวมถึงตำแหน่งตำแหน่งต่าง ๆ คือ พิเศษ กิตติมคุณ หรือเกียรติคุณ ให้ใช้เป็นคำนำหน้านามได้ตลอดไป ทั้งนี้ เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการใช้ตำแหน่งทางวิชาการเป็นคำนำหน้านาม พุทธศักราช 2536
5. หากผู้ใช้เป็นผู้มียศทหาร หรือตำรวจ ให้ใช้คำนำหน้านามตามชั้นยศของตน เช่น พลเอก พลตำรวจโท พันเอก (พิเศษ) นาวาตรี ร้อยเอก เรืออากาศโท นายดาบตำรวจ จำสิบเอก พันจ่าตรี ฯลฯ

อย่างไรก็ตาม มีข้อห้าม หรือข้อพึงระวังในการใช้คำนำหน้านาม หรือนำหน้าชื่อในหนังสือราชการเอกสารราชการ หรือเอกสารอื่นใดที่เป็นทางการ ดังนี้

1. **งดใช้คำย่อ อักษรย่อ หรือตัวย่อ** เช่น ผู้ว่า-พวฯ. แพทย์-น.พ. รศ. ม.ร.ว. ให้ใช้คำเต็ม
2. **งดใช้คำ พหูพจน์ (พะ-นะ-ท่าน)** เพราะมีข้อกำหนดให้เลิกใช้ไปแล้ว ยกเว้นใช้ในการพูด เพื่อให้เกียรติสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้องในตำแหน่งตามที่กำหนดให้มีสิทธิ์ใช้ รวมถึงออกอัครราชทูตหรือใช้ในกิจการต่างประเทศ
3. **งดใช้คำนำหน้านามที่เป็นคำแสดงกวีวิชาชีพ หรืออาชีพ** เช่น นายแพทย์ เกษชกร กนต์แพทย์ สัตวแพทย์ ครู ทนาย โหร ฯลฯ
4. **งดใช้คำ ดร. (ด็อกเตอร์) นำหน้า** เพราะเป็นคำที่แสดงคุณวุฒิการศึกษาระดับปริญญาเอกเท่านั้น ไม่ใช่คำนำหน้านามหรือนำหน้าชื่อที่ใช้ในราชการ
อนึ่งการใช้คำ ดร. สามารถใช้ได้ในการเรียกขานเพื่อให้เกียรติ หรือใช้ในเอกสารอื่นที่ไม่เป็นทางการได้ โดยมากพบในแวดวงทางวิชาการ เช่น ศาสตราจารย์ ดร.สุจริต เพียรชอบ หากจะใช้ในหนังสือราชการ เช่น การลงนามท้ายหนังสือ จะใช้ว่า ศาสตราจารย์สุจริต เพียรชอบ เท่านั้นทั้งนี้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เคยมีหนังสือแจ้งเวียนเพื่อชักชวนความเข้าใจในเรื่องดังกล่าวแล้ว ทั้งนี้ถ้าชื่อบุคคลที่ใช้คำ ดร. เฉพาะผู้ที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกโดยตรง โดยให้งดใช้กับผู้ที่ได้รับปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์
5. **กรณีที่ใช้มีคำนำหน้านามหลายอย่างให้เรียงลำดับโดยเริ่มจาก ตำแหน่งทางวิชาการ ยศ และฐานันดรศักดิ์ ตามลำดับ** อาทิ

ศาสตราจารย์ พลตรี หม่อมราชวงศ์ศีกฤฑ์ ปราโมช ศาสตราจารย์ ร้อยตำรวจเอก ประชัชเปี่ยมสมบุรณดี เป็นต้นเมื่อท่านผู้อ่านได้ทราบอย่างละเอียดเช่นนี้แล้ว ควรคือปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบฯ เพื่อลดความกังวลความตะขิดตะขวงใจต่าง ๆ จะได้ไม่ต้องถกเถียงกันอีกต่อไป
ขอขอบคุณที่ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยตรีณัฐ ทดแทนคุณ วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ
สืบค้นเมื่อวันที่ 3 ตุลาคม 2555

http://www5.excite.go.th/brochure/trimas2_54_3.pdf

ขอบคุณภาพจาก : pimporn.nsdv.go.th

#DemocratTH#ประชาธิปไตย

การประชุมประจำเดือน หัวหน้าส่วนราชการ

วันศุกร์ ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 13.00 น. ณ อาคาร C1 ชั้น 5 ห้องประชุม สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ดร.บพลด มณีเทียร ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ได้ให้การต้อนรับ นายจิระชาติ ชื่อตระกูล นายอำเภออดอยสะเท็ด พร้อมหัวหน้าส่วนราชการ อำเภออดอยสะเท็ด พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ , คณะกรรมการ กอบ. , ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, ผู้บริหารสถานศึกษา, หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ, สกาววัฒนธรรมอำเภอ, หัวหน้าหน่วยงานเอกชน, ผู้แทนภาคประชาชน, ผู้แทนเกษตรกร, และกำนัน ทุกตำบล เพื่อร่วมประชุม ปรีกษาหารือการกิจของอำเภออดอยสะเท็ด



เลือกตั้งนายกสโสมนักศึกษา

ตามที่นายกสโสมนักศึกษาได้สรรหานายกสโสมนักศึกษาปีการศึกษา 2564 โดยได้มีนักศึกษาที่สนใจสมัครอยู่ 2 ราย เบอร์ 1 นายจักรพรรดิ ทานานเป็น เบอร์ 2 นายจรรยวรรธ ไทรภวน ทั้งนี้ได้มีการลงคะแนนเสียงของนักศึกษาวิทยาลัยฯ ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมาโดยผลคะแนนออกมาได้แก่เบอร์ 2 นายจรรยวรรธ ไทรภวน ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาด้วยค่ะ



ต้อนรับศึกษาริการภาค 15

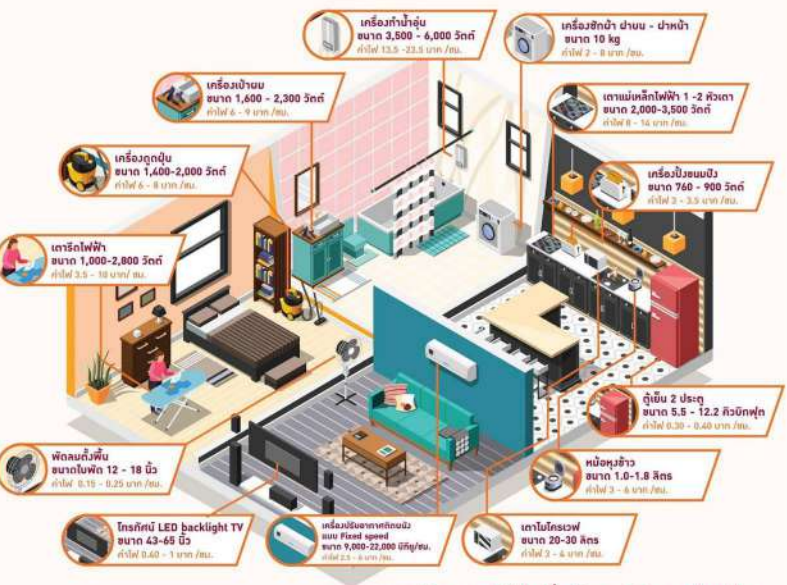
วันพฤหัสบดีที่ 18 กุมภาพันธ์ 2564 ณ ห้องประชุม S1-202 วิทยาลัยฯ โดยสะเท็ด นายชาติ ม่วงสว่าง ศึกษาริการภาค 15 พร้อมคณะ เข้าเยี่ยมชมการจัดการเรียนการสอนวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา โดยสะเท็ด ทั้งในระดับ ปวช. และระดับปริญญาตรี ซึ่งได้พบปะพูดคุยกับผู้บริหารและบุคลากรของวิทยาลัยฯ โดยมี ดร.บพลด มณีเทียร พร้อมด้วย คณะอาจารย์ประจำหลักสูตร และได้รับเกียรติจากตัวแทนศูนย์การเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการศึกษาศาสตร์ (กศน.) อ.อดอยสะเท็ด ร่วมให้การต้อนรับ



เกร็ดความรู้ จากการใช้ไฟฟ้านครหลวงและตำรวจทางหลวง



เปิด 1 ชั่วโมง^{1hr} กินไฟเท่าไรบ้างนะ ?



หมายเหตุ : คัดจากค่าไฟเฉลี่ยอัตรา 3.9 บาทต่อหน่วย

รู้ หรือ ไม่ ป้ายทะเบียนรถแต่ละสี คือ?

- | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีขาวสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีดำ
คือ รถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน รถจักรยานยนต์ | ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีเขียวสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีขาว/สีดำ
คือ รถบริการสาธารณะ รถบริการธุรกิจ รถบริการให้เช่า เช่น รถตู้โดยสารส่วนบุคคล |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีขาวสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีน้ำเงิน
คือ รถยนต์ส่วนบุคคลไม่เกิน 7 คน | ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีส้มสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีดำ
คือ รถบรรทุก 7.5 ตัน รถยนต์ส่วนบุคคล |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีขาวสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีเขียว
คือ รถบรรทุกส่วนบุคคล เช่น รถกระบะ, รถบรรทุกขนาดเล็ก | ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีแดงสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีดำ
คือ รถยนต์ที่วิ่งไม่ได้รับการจดทะเบียน สามารถใช้งานได้บนถนนเพียงชั่วคราว |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีเหลืองสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีดำ
คือ รถจักรยานยนต์/รถขนส่งรับจ้าง รถรถแท็กซี่สาธารณะไม่เกิน 7 คน | ก 99-1193 | ป้ายสีขาวไม่สะท้อนแสง ตัวหนังสือสีดำ
คือ รถยนต์ส่วนบุคคลทางการทูต ชั้นต้นถึง ๗ และตามด้วยรหัสประเภท บัตร ตัวตามด้วยเลขทะเบียนรถ |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีเหลืองสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีแดง
คือ รถยนต์รับจ้างระหว่างจังหวัด | อ 99-1193 | ป้ายสีฟ้าไม่สะท้อนแสง ตัวหนังสือสีขาว
คือ รถยนต์ส่วนบุคคลส่วนบุคคลพิเศษ 3 คัน : คันพิเศษทางธุรกิจ 3 คัน : ส่วนราชการและยานพาหนะทางธุรกิจ ๒ : องค์การระหว่างประเทศ |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีเหลืองสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีน้ำเงิน
คือ รถยนต์ 4 ล้อรับจ้าง เช่น รถกระบะ | ฟส 9999
กรุงเทพมหานคร | ป้ายทะเบียนที่มีพื้นหลังเป็นลายกราฟฟิค
คือ ยานยนต์ที่มีการประมูล ตัวเลขชุดพิเศษ |
| ทส 1193
กรุงเทพมหานคร | ป้ายสีเหลืองสะท้อนแสง ตัวหนังสือสีเขียว
คือ รถยนต์รับจ้าง 3 ล้อ เช่น รถตุ๊กตา | จุดทะเบียนรถของคุณ ให้ถูกต้องทุกตัวด้วยนะคริบบิ๊ | |



บริการวิชาการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่นักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย เชียงราย

ระหว่างวันที่ 19 - 21 กุมภาพันธ์ 2564 ณ โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย เชียงราย ดร.นพดล มณีทิพย์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ พร้อมด้วยคณาจารย์ประจำ ได้รับเกียรติร่วมเป็นวิทยากรในกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรม 1 ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดย ดร.นพดล มณีทิพย์ ได้กล่าวถึงแนวทางการพัฒนาวัตกรรม และร่วมรับฟังแนวคิดเบื้องต้นของนักเรียน โดยเป็นการแบ่งกลุ่ม Workshop เพื่อระดมปัญหาและความต้องการ และการสืบค้นข้อมูลและการวิเคราะห์ทางเลือก ซึ่งรวมถึงกิจกรรม "Redesign" การเขียนข้อเสนอการ พัฒนา , การออกแบบเชิงวิศวกรรม , การเขียนแบบร่าง โดยคณาจารย์ประจำวิทยาลัยฯ ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายและปฏิบัติได้มีกิจกรรมเตรียมนำเสนอโครงร่างนวัตกรรมที่น้องๆ นักเรียนได้แบ่งกลุ่มกับปฏิบัติ ซึ่งมีคณาจารย์นำเสนอโครงร่างฯ และการวิพากษ์ รวมถึงการปรับปรุงโครงร่างนวัตกรรม เพื่อต่อยอดให้ น้องๆ นักเรียนได้ใช้ความคิดสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาหรือประดิษฐ์สิ่งใหม่ๆ และเป็นประโยชน์ต่อผู้อื่น เศรษฐกิจและสังคม และเพิ่มโอกาสขยายผลต่อไปในเชิงพาณิชย์ นับเองในกิจกรรมครั้งนี้ ได้รับความสนใจจากน้องๆ



ร่วมงานทางศาสนาของจังหวัด

วันอังคารที่ 23 กุมภาพันธ์ 2564 เวลา 14.00 น. ณ วัดพระสิงห์ ธรรมวิหาร อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ดร.นพดล มณีทิพย์ ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ พร้อมด้วยบุคลากรสายสนับสนุน เข้าร่วมพิธีงานสัปดาห์ส่งเสริมการเผยแผ่พระพุทธศาสนา เนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา ประจำปี 2564 และพิธีเจริญพระพุทธมนต์แด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงในโอกาสนี้ ได้ร่วมกับอาราธนาศีล สวดมนต์พร้อมพระสงฆ์ และกล่าวคำถวายพระราชกุศล พร้อมทั้งกล่าวคำถวายจตุปัจจัยไทยธรรมแด่ประธานสงฆ์ สุดท้ายแล้วก็เอาบุญญาพามาฝากชาวสามเสถทุกท่านค่ะ สาธุ สาธุ สาธุ



ขอบคุณผู้บริหารที่ร่วมสนับสนุนจดหมายข่าวฉบับที่ ๒ ปีที่ ๒ ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 64 ช่วงนี้ PM2.5 ทำให้เกิดมลพิษอย่าลืมนสวมหน้ากากอนามัย ป้องกันด้วยนะคะ และสุดท้ายนี้ ขอให้ทุกท่าน ดูแลสุขภาพกันด้วยนะคะ พบกันใหม่ฉบับหน้า สวัสดีค่ะ