

แบบประเมินผลหลักสูตร Technology Tools and Interactive Design For Effective Online Learning

วันเสาร์ที่ 14 สิงหาคม 2564 เวลา 9.00 - 12.00 น.

ผ่านระบบ KU Webex

จำนวนผู้เข้าอบรม/สัมมนา 231 คน จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม 111 คน

ข้อมูลส่วนบุคคล

เพศ :		หญิง		ชาย	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
75	67.6%	36	32.4%		

อายุ :		น้อยกว่า 26 ปี		26 - 35 ปี		36 - 45 ปี		มากกว่า 45 ปี	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
6	5.4%	30	27.0%	34	30.6%	41	36.9%		

ก่อนเข้าอบรม

1. ท่านมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรที่เข้าอบรมเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
19	17.1%	28	25.2%	38	34.2%	22	19.8%	4	3.6%

2. ท่านมีความรู้พื้นฐานเหมาะสมกับการอบรมในหลักสูตรนี้

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
19	17.1%	25	22.5%	39	35.1%	16	14.4%	2	1.8%

3. ท่านมีความรู้เกี่ยวกับจิตวิทยาครูผู้สื่อสารเชิงบวกอย่างน้อยเพียงใด

ดีมาก		ดี		ปานกลาง		น้อย		น้อยที่สุด	
คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น	คน	คิดเป็น
15	13.5%	29	26.1%	45	40.5%	19	17.1%	3	2.7%

2. ความคิดเห็นหลังเข้ารับการอบรม/สัมมนา

รายการ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก(5)	ดี(4)	ปานกลาง(3)	น้อย(2)	น้อยที่สุด(1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
1. หัวข้อการบรรยายน่าสนใจ และทันสมัย	86	21	3	1	0	111	4.73
	77.5	18.9	2.7	0.9	0.0	100.0	94.6
2. เนื้อหาที่บรรยายเรื่อง Technology Tools and Interactive Design For Effective Online Learning	80	29	1	1	0	111	4.69
	72.1	26.1	0.9	0.9	0.0	100.0	93.9
3. ภาพรวมวิทยากรทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้มีสาระ น่าสนใจ	81	27	2	1	0	111	4.69
	73.0	24.3	1.8	0.9	0.0	100.0	93.9
4. ท่านได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อท่าน / หน่วยงานของท่านเพิ่มขึ้น	79	29	2	1	0	111	4.68
	71.2	26.1	1.8	0.9	0.0	100.0	93.5
5. สถานที่ ห้องอบรม/สัมมนา มีความเหมาะสม	79	30	2	0	0	111	4.69
	71.2	27.0	1.8	0.0	0.0	100.0	93.9
6. ระยะเวลาในการอบรมเหมาะสมกับเนื้อหา	63	39	7	2	0	111	4.47
	56.8	35.1	6.3	1.8	0.0	100.0	89.4
7. ในภาพรวมท่านมีความพึงพอใจในการมาร่วมงานในครั้งนี้	79	29	3	0	0	111	4.68
	71.2	26.1	2.7	0.0	0.0	100.0	93.7
คะแนนเฉลี่ย 4.66 (93.26%)							

8. ข้อเสนอแนะหัวข้อเรื่อง "Technology Tools and Interactive Design For Effective Online Learning"

- ได้รับความรู้ที่ดีมากค่ะ/ ได้รับความรู้มากๆ เลยค่ะ เครื่องมือมากมาย/ดีมากและมีประโยชน์ในการสอนมากค่ะ	จำนวน	6	คน
- อยากให้ระยะเวลาการอบรมมากกว่านี้ค่ะ ได้รับมากความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้มากจริงๆ ค่ะ	จำนวน	1	คน
- ระยะเวลาสั้นไปค่ะ และถ้าเป็นการอบรมแบบปกติและปฏิบัติไปด้วยจะดีมากค่ะ เพราะตามไม่ทันค่ะ	จำนวน	1	คน
- เพิ่มเวลาของท่านวิทยากรมากกว่านี้ค่ะ เพราะมีเครื่องมือที่น่าสนใจที่สามารถปรับใช้ได้ต่อไปค่ะ	จำนวน	1	คน
- glather flipclip	จำนวน	1	คน
- ขอเพิ่มแอป การสอบและการประเมินผล	จำนวน	1	คน
- เป็นกิจกรรมส่งเสริมความรู้ที่ดีมาก บางส่วนอาจจะดูซับซ้อนไปบ้างสำหรับคนที่ไม่ค่อยถนัด โดยภาพรวมยอดเยี่ยม สามารถนำไปต่อยอดได้หลากหลาย	จำนวน	1	คน
- อยากได้แนวทำ effect เสียงตึงโปิ๊ะ เสียงปรบมือ ประกอบคำถาม	จำนวน	1	คน
- เทคนิคการใช้สื่อในหลากหลายรูปแบบ	จำนวน	1	คน
- การสอนเนื้อหาหลายเรื่องผู้เข้าอบรมไม่ทัน	จำนวน	1	คน
- เป็นประโยชน์ควรเผยแพร่	จำนวน	1	คน
- ให้มีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและให้เวลามากกว่านี้	จำนวน	1	คน
- ควรมี app หรือโปรแกรมสำหรับ iOS แนะนำด้วย	จำนวน	1	คน
- เหมาะสมในการนำไปใช้งาน	จำนวน	1	คน

- ขอคุณผู้จัดอบรมขอบคุณท่านวิทยากรได้ความรู้มากค่ะ	จำนวน	1	คน
- อบรม MS Teams การใช้งานในทุกๆ ด้าน	จำนวน	1	คน
- หัวข้อการประเมินผลค่ะ	จำนวน	1	คน
- ควรเพิ่มให้เด็กเข้าเรียนได้ถึงทุกคน	จำนวน	1	คน

9. การอบรมหลักสูตรหรือหัวข้อใดที่ ผู้เข้าอบรมต้องการเข้าอบรม

- เครื่องมือการวัดและประเมินผลออนไลน์ค่ะ	จำนวน	2	คน
- Interactive teaching and learning	จำนวน	1	คน
- ได้หมดถ้าสดชื่น	จำนวน	1	คน
- เกี่ยวกับวิธีสอนศิลปะในรูปแบบการปฏิบัติลงมือทำ	จำนวน	1	คน
- การสร้างแพลตฟอร์มในการสอบ	จำนวน	1	คน
- การประเมินออนไลน์	จำนวน	1	คน
- การวัดและการประเมินผล	จำนวน	1	คน
- แอปที่เกี่ยวข้องกับการวัดและการประเมินผล	จำนวน	1	คน
- ai virtual reality for teaching	จำนวน	1	คน
- Technology tool	จำนวน	1	คน
- Cyber university	จำนวน	1	คน
- การใช้งานนำเสนอ	จำนวน	1	คน
- Technology Tools and Interactive Design For Effective Online Learning ในการวัดและประเมินผล เปิดการสนับสนุนโปรแกรมอ่านหน้าจอแล้ว	จำนวน	1	คน
- การสร้างโครงข่ายการวัดและประเมินผลสำหรับผู้เรียน	จำนวน	1	คน
- รูปแบบการจัดการสอบออนไลน์	จำนวน	1	คน
- Technology Tools and Interactive Design for Effective Online Learning	จำนวน	1	คน
- การวิจัยในโรงเรียน ณ สถานการณ์ปัจจุบัน	จำนวน	1	คน
- การสร้างแบบทดสอบ การจัดกลุ่มผู้เรียน	จำนวน	1	คน
- การใช้ Zoomit	จำนวน	1	คน
- การประเมินผลการเรียนการสอนรูปแบบต่างๆ	จำนวน	1	คน
- การใช้เทคนิคการสอนออนไลน์ที่มีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียนเพิ่มในหลากหลายรูปแบบ เพิ่มเป็นทางเลือกในการจัดการเรียนให้เหมาะกับครูและนักเรียนจากที่ได้รับในวันนี้ซึ่งมีหลากหลาย และสอดคล้องการวัดประเมินผลด้วยค่ะ	จำนวน	1	คน
- เทคโนโลยีใหม่ๆ	จำนวน	1	คน
- โปรแกรมตัดต่อคลิปวิดีโอเพื่อผลิตสื่อวิดีโอใช้งานการเรียนการสอนผ่านออนไลน์	จำนวน	1	คน
- การประเมินผู้เรียน	จำนวน	1	คน
- การวาดรูปอย่างง่ายสำหรับครูผู้สอน	จำนวน	1	คน
- Technology tool	จำนวน	1	คน
- การใช้สื่อเทคโนโลยีในการสอน	จำนวน	1	คน
- การเขียนโปรแกรม	จำนวน	1	คน
- หัวข้อแบบวันนี้ค่ะ มีเทคโนโลยีต่างๆ ที่ช่วยในการสอน	จำนวน	1	คน

10. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ที่ผู้เข้าอบรมเห็นว่าจะช่วยให้การอบรม สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

- ได้ฝึกปฏิบัติ / ให้ทำแบบฝึกหัดด้วย	จำนวน	2	คน
- เพิ่มเวลาการอบรมเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้ทัน	จำนวน	2	คน
- เยี่ยมอยู่แล้วค่ะ	จำนวน	1	คน
- ขอบพระคุณวิทยากรมากค่า ได้ความรู้เยอะมากค่า	จำนวน	1	คน
- ระบบ webex ไม่สมบูรณ์ จอแสดงผลไม่เสถียร	จำนวน	1	คน
- เพิ่มความสนุกในการเรียนการสอนได้	จำนวน	1	คน
- อยากให้แอดมิน ตั้งค่าการประชุมเป็น mute on entry ด้วยค่ะ บางทีคนเข้าใหม่ลืมปิดไมค์ เสียงจะ	จำนวน	1	คน
- เพิ่มเวลาการอบรมเพื่อให้สามารถปฏิบัติตามได้ทัน	จำนวน	1	คน
- ระบบอินเตอร์สคูด	จำนวน	1	คน
- อาจจัดทำสรุปเนื้อหาเป็นชุดข้อความ หรือคู่มือจะช่วยให้ผู้อบรมได้ทบทวนด้วยตัวเองซ้ำ ๆ	จำนวน	1	คน
- ระบบที่ใช้ในการอบรมยังไม่ค่อยเสถียร ทำให้บางครั้งภาพค้าง หน้าจอที่แชร์หลุด	จำนวน	1	คน
- ครูผู้เข้ารับการอบรมยังไม่สามารถทำได้ต้องศึกษาจากวีดิโทีหลัง	จำนวน	1	คน
- ควรตรวจสอบเรื่องระบบการใช้งานสำหรับการอบรมว่าสามารถรองรับผู้เข้าอบรมได้จำนวนเท่าไร	จำนวน	1	คน
- การมีระบบรับชมย้อนหลังเพื่อทบทวนความเข้าใจ	จำนวน	1	คน
- อบรมเชิงปฏิบัติร่วมด้วย ระหว่างอบรมมีให้ทำจริงไปพร้อมๆ กับวิทยากรด้วยค่ะ learning by doing	จำนวน	1	คน
- บางทีเสียงขาดหายไปค่ะ อย่างอื่นดีเยี่ยมค่ะ	จำนวน	1	คน
- ให้เห็นภาพชัดเจน	จำนวน	1	คน
- อยากให้มีการอบรมเรื่องการใช้อุปกรณ์การสอนให้ครบทุกระดับการเรียนรู้	จำนวน	1	คน
- อยากให้มีอีเมลมาเตือนก่อนเปิดประชุมอีกครั้ง เนื่องจากมีงานสอนหลายอย่าง หากมีการเตือนจะดี มากค่ะ	จำนวน	1	คน

11. ท่านคิดว่าจะนำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติงานด้านใด

- ด้านการเรียนการสอนนิสิต /การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ในปัจจุบัน	จำนวน	13	คน
- สามารถนำมาใช้กับการจัดกิจกรรมการสอนในช่วงออนไลน์/ ด้านการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ เพื่อกระตุ้นความสนใจและสร้างปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียนให้มากขึ้นค่ะ	จำนวน	9	คน
- ผลิตสื่อ/พัฒนาสื่อการเรียนการสอน/การจัดการเรียนการสอน/การนำเสนองาน/สื่อนำเสนอในการประชุม/ ทำให้การสอนออนไลน์น่าสนใจมากขึ้น/พัฒนาสื่อการเรียนการสอน	จำนวน	8	คน
- ด้านการจัดการเรียนการสอน/ทดลองใช้มากขึ้น/ใช้ในการจัดการเรียนการสอนในสถานการณ์โควิด/ การใช้เทคนิคการจัดการเรียนการสอนยุคออนไลน์ได้มากขึ้น	จำนวน	6	คน
- ด้านการจัดการเรียนการสอน/ทดลองใช้มากขึ้น /งานด้านการสอน สร้างความน่าสนใจของบทเรียน	จำนวน	5	คน
- การจัดอบรม /การเป็นวิทยากร และการจัดการเรียนรู้/ พัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องมือจากการเข้ารับการอบรม	จำนวน	3	คน
- นำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนได้	จำนวน	3	คน
- สามารถใช้เครื่องมือออกแบบและผลิตสื่อการสอนให้หน่วยงานและเป็นประโยชน์ต่อนิสิตในการเรียนผ่านระบบออนไลน์	จำนวน	3	คน
- การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้น่าสนใจมากขึ้น	จำนวน	2	คน
- ใช้ในการสอนนิสิต / การสอนในโรงเรียนค่ะ	จำนวน	2	คน
- การเตรียมการสอน/พัฒนาการจัดการเรียนการสอน	จำนวน	2	คน
- การเรียนการสอนในชั้นเรียนปฏิบัติการ	จำนวน	1	คน
- จากอาชีพครูกลายเป็นครุมีอาชีพ	จำนวน	1	คน
- ด้านการทำงานและปรับใช้ในเรื่องต่างๆ	จำนวน	1	คน
- ช่วยด้านการเตรียมการสอนการให้บริการนิสิตที่มาใช้ห้องปฏิบัติการ	จำนวน	1	คน
- ใช้เป็นเทคนิคเสริมให้สอนได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น	จำนวน	1	คน
- ปรับให้เข้ากับการเรียนการสอน ณ เวลานี้ โดยบูรณาการกับวิชาต่างๆ	จำนวน	1	คน
- นำไปพัฒนาการทำงาน การสอนของตนเองและของหน่วยงาน	จำนวน	1	คน

ชื่อวิทยากร : ดร.สุพจน์ ศรีนุตพงษ์

ผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์ด้านการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในองค์กร และสถาบันการศึกษา