

ประกาศวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ เรื่อง รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าทำงานเป็นลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่ง ครูพิเศษสอน

ด้วยวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีความประสงค์รับสมัครบุคคลเพื่อ คัดเลือกเข้าทำงานเป็นลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่ง ครูพิเศษสอน สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ คุณวุฒิปริญญาตรี สาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาโทรคมนาคม รับเงินเดือนในอัตราเดือนละ ๘,๓๔๐ บาท จำนวน ๒ อัตรา

คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- ๑. มีความรู้ไม่ต่ำกว่าวุฒิที่กำหนด
- ๒. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑
- ๓. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู หรือใบอนุญาตปฏิบัติการสอน หรือหนังสือรับรองสิทธิ โดยต้องได้รับ อนุมัติภายในวันปิดรับสมัครเท่านั้น
 - ๔. มีความรับผิดชอบต่อการปฏิบัติงานดีและสามารถอุทิศเวลาต่อทางราชการได้
- ๕. ไม่เคยเป็นลูกจ้างชั่วคราวของวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่แล้วไม่ได้ต่อสัญญาจ้างด้วยผลการประเมิน หรือ ถูกเลิกจ้างเพราะผิดสัญญาจ้าง
 - มีร่างกายแข็งแรง
 - ๗. สามารถสอนรายวิชาตามตารางสอนได้ (เอกสารดังแนบ)

กำหนดการรับสมัครและวันสอบคัดเลือก

ผู้สนใจติดต่อยื่นใบสมัครได้ที่งานบุคลากร อาคารอำนวยการ ชั้น ๒ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๐-๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๙ ในวันและเวลาราชการ โดยมีหลักฐาน

- ๑. สำเนาทะเบียนบ้าน
- ๒. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ๓. สำเนาใบรายงานผลการศึกษา
- ๔. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู หรือสำเนาหนังสือรับรองสิทธิ์
- ๕. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หรือ ๒ นิ้ว

วิทยาลัยจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือกในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ และให้ผู้ที่มี คุณสมบัติถูกต้องมาทำการสอบคัดเลือกในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. การสอบคัดเลือก

สมรรถนะครั้งที่ ๑ ส่วนที่ ๑ ความรู้ความสามารถทั่วไป ๑๐๐ คะแนน สมรรถนะครั้งที่ ๑ ส่วนที่ ๒ ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง ๑๐๐ คะแนน สมรรถนะครั้งที่ ๒ สอบสัมภาษณ์ ๑๐๐ คะแนน

ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือก สมรรถนะครั้งที่ ๑ ส่วนที่ ๑ ความรู้ความสามารถทั่วไป และส่วนที่ ๒ ความรู้ความสามารถเฉพาะตำแหน่ง จะต้องผ่านการประเมินไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป

การประกาศผลการสอบคัดเลือก

วิทยาลัยจะประกาศผลการสอบคัดเลือกสมรรถนะครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ และจะกำหนดสอบสมรรถนะ ครั้งที่ ๒ อีกครั้งหนึ่ง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายจรูญ ใส้เพี้ย)

รองผู้อำนวยการ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่

ดารางสอนรายบุคคลประจำสัปดาห์ ภาคเรียนที่ ? รีโการสีดนา

10.30 11.30 11.30 13.30 14.30 15.30 17.30 17.30 17.30 17.30 13.30 17.30		0830	30 00 30	槽					ภาคาชาชางอเล็กทรอนิกส์	เล็กทรอนิกส์		2000000		
T		- 10 m		11.30	11.30	12.30	13.30	1430	15.30	16.30	17.30	1830		0
2105 2003 11 11 11 11 11 11 11	, T.			3	12.30	13.30	1430	15.30	1630	17.30	18.30		1930	15
1982	จันทร์			7	4	50	9	7	00	6	10		20.30	
ชอ.1/5 4001 2105.2003 รขอ.24.3 2105.2111 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3902.1002 รขอ.24.3 3002.1002 รบบรรณานาระทับ ประทานานานานานานานานานานานานานานานานานานาน			างอรไฟฟ้า	กระแสสล้บ								=	12	
2105 2003 390 2101		Tro.I.			4001									
2105.2013 ชอ.2/4.3 ริกับการอนิกที่สุดสาหกรรม ริกับการอนิกที่สุดสาหกรรม ริกับการอนิกที่สุดสาหกรรม ริกับการอนิกที่สุดสาหกรรม ริกับการอนิกที่สุดสาหกรรม ริกับการอนิกที่สุดสามอากทีส	อังคาร													
2105 2111 90.24,3 30.02 1002 12.005 2111 30.00 111 30.0	350	IAI				-				2105	2003			- 1
ริง 24,3 ริง 24,3 ริง 24,3 ริง 20,110 (อีเล็กทรอนิกซ์อุดสาหกรรม สายรามเกราะบริดิตักน์ และแยงนักษณรรม (สายรากับ 1) รร. 105 2106 มามารากับ 10 (อีเล็กทรอนิกซ์อุดสาหกรรม 105 2106 105 2106 สายร่าและสายอากาศ (สายรายกาศ) มามารากับ 10 (อีเล็กทรอนิกซ์ 10 (Q. N. H. S								างจรให้ฟ้าก	ระแสสส้บ			
ชาว.24,3 3502 1002 ราว.14,3 ราว.14,3 ราว.14,3 ราว.14,3 ราว.15 ราบริลักท์ และแบบนิดาสาหารรม สามาราคาย ราร.11 2105 2106 สามาราคาย ราว.17 ราว.17 ราว.17 <		1010	21052	1111					%0.1/10MEP			4001		
ราร 1/1 3902 1002 1002 1002 1002 1002 1002 1002 1	1111/61	1111	อิเล็กทรอนิกส์อุ	นรรถหาทคุ					210521	=				1
3902 1002 ระบบวิดิภัตน์ และแลนนินตริมน์ข้องค้น 2105 2106 สายส่งและสายอากาศ ชอ.28MEP สายส่งและสายอากาศ 4001 1 ปาร. 26 คาน 5 กาบคาบสอนน์กนอกเวลา ระดับ ปาร. 12 คาน 5 กาบ 5 ก					4001		भित 2/4 उ		อเล็กทรอนักส์อุด	นรรมหเห				
สาส.1/1 2105.2106 สายส่งและสายอากาศ 4001 80.1/7 4001 2.105.2004 เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอัเล็กทรอนิกซ์ นบ่าร. 26 คาบ จำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลา ระดับ ปรร. 12 คาบ ลงรั้ง 30 คาบ รามจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลา ระดับ ปรร. 12 คาบ รามจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลาทั้งสั้น 12 คาบ			3902 10	2002			25					4001		
สาส.1/1 นานาชาติ 2105 2106 สายส่งและสายอากาศ 4001 ชอ.1/7 ชอ.1/7 สอ.1/7 4001 บ ปาร. 26 คาบ จำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลา ระดับ ปาร. 12 คาบ ลงรัย. 30 คาบ รามจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลารัสรับ ปาร. 20 คาบ)		ระบบวิดิทัศน์ และแอง	นนิเมชันเปี้ ยงดั น					6					1
21052106 ชอ 2/8MEP 21052004 หอ 2/8MEP 4001 บาวช. 26 ราบ ราบจำนวนคาบสอนเบิกนอกาวลา ระดับ ปาช. 12 สารตัด คาบ ราบจำนวนคาบสอนเบิกนอกาวลา ระดับ ปาช. 0 สา คาบ ราบจำนวนคาบสอนเบิกนอกาวลารัสธ์บ ปาช. 0 สา คาบ ราบจำนวนคาบสอนเบิกนอกาวลารัสธ์บ ปาช. 12 คาบ ราบจำนวนคาบสอนเบิกนอกาวลารัสธ์บ ปาช.		85 R. 1/1		un	ผาชาติ									
ชอ 2/8MEP 4001 ชอ.1/7 4001 4001 4001 10 11/7 4001 4001 10 11/7 4001 4001 10 11/7 4001 10 11/7 11/7 4001 10 11/7 11/7 11/7 11/7 11/7 11/7 11/	13		210521	90	-									
บ ปาช. 26 คาบ จำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลา ระดับ ปาช. 12 คาบ ลงชื่อ 30 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ ลงชื่อ		i de la companya de l		พาเกเตช			INSOAL	2105 200 Je je	4					
บ ป่วช. 26 คาบ บ ป่วช. 4 คาบ 30 คาบ 30 คาบ 5วมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ 5วมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ		10.278ME	م	74	301				BIHOFILINA					
บ ป่วช. 26 คาบ 9 ปาส. 4 คาบ 30 คาบ 5วมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลา ระดับ ป่วช. 0 คาบ 5วมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ	Š			_		-	¥0.1/7			4001				
บ ปาช. 26 คาบ 30 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลา ระดับ ปาช. 12 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ														1
บ ปาช. 26 คาบ 9 ปากส. 4 คาบ 30 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลาระดับ ปาช. 0 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ														
30 คาบ รวมจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ ลงชื่อ รวมจำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลาทั้งสิ้น 12 คาบ	เวานคาบการสอน	ระกับ ปาช.			ucuco	กามสุดมเกิดม	990033					W		
รวบ คาบ	ร นอกาบการสอน ร เวนคาบการสอนทั้	เธคับ ปาส. เฮ้น			ıncmı	าบสอนเปิกม	ระเบาตา ระคับ ปาๆ	× ×					***************************************	:
					รวมอำน	านคาบสอนเป็	กนอกเวลาทั้งสิ้น				25	HIBITED RAWSH	(11)	

วิทยาฉัยเทคนิคหาดใหญ่

ตารางสอนรายบุคคลประจำสัปดาห์ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2559

1303		080		000	0011	12.30	13.30	1430	15.30	16.30	10000000000000000000000000000000000000	101 14	177 Application	
7		0830		11.30	12.30	13.30	1430	15.30	06.91		17.30	1830	1930	20.30
=		1	2	3	" The second	5	9	The state of the s	-	OC IT	18.30	19.30	20.30	2130
านทรั			31052020 พื้นฐานสนามแม่เหล็กใฟฟ้า	กให้หัก					•	•	01	H	7	
กังดาร	_	17 wan	74	4103)3									
	ดูเลรสพู	\$9.3/4	อิเล็กทระ	2105 2112 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4302	=	คณิตศา สอท.2/1-2	31052109 กนิตศาสตร์ใฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 2/1-2	กทรอนิกส์					
F.	ห้าเถาเท้า .น	เครื่อ สาทา.1/1	3119-2010 เครื่องมือวัดในระบบสื่อสารโทรคมมาคม	3119-2010 ระบบสื่อสารโทรคมเ	4103		5	3119-2010 เครื่องมือวัดในระบบสื่อสารโทรคมนาคม	4105 3119-2010 ระบบสื่อสารโทรคมนา	Plu Plu				
พฤหัสบดี	00	2000 2000	2002				gnn.1/2			4103				
	.80	กิจกรรมลูกเลือวิสามัญ 2 ชอ.1/5-6 สนาม	เอวิสามัญ 2 สนาม					2105 8501 Tmsvn15	8501 . stnt					
PIPS			31052020				7-1/5'Da			4103				
)G	หันฐาน สอค.2/1-2	ห้นฐานสนามแม่เหล็กใฟฟ้า	โฟฟ้า 4103		คณิตศาส	31059001 กนิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 71.2	กทรอนิกส์						
।बार्						7-17-00-		4103						

หัวหน้าภาควิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

(นายไขยา กงพรหม)

ยาม

2

จำนวนคาบสอนเบิกนอกเวลา ระคับ ปาช.

ยาบ

20

จำนวนคาบการสอน ระคับ ปวส.

จำนวนคาบการสอนทั้งสิ้น

กาบ

30

รวมจำนวนคาบสอนเปิกนอกเวลาทั้งสิ้น

12