



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

เรื่อง ประกาศรายชื่อนักเรียน นักศึกษา มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ (โควตาภายใน)
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

ตามที่วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ได้ประกาศรับนักเรียน นักศึกษา เข้าศึกษาต่อเป็นกรณีพิเศษ (โควตาภายใน) ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ บัดนี้ได้สิ้นสุดการรับสมัครแล้ว วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ ดังรายชื่อต่อไปนี้

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา	สาขางาน	ระบบเรียน	หมายเหตุ
๑	นาย ธนกฤต สังข์สวัสดิ์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒	น.ส. กัญญารัตน์ จุลโยธิน	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๓	นาย ชีระ จงรักษา	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๔	นาย นิติวุฒิ ศรีสุภาพ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๕	นาย นันทวัฒน์ แก้วจันทร์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๖	นาย วัชระ สมสถาน	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๗	นาย ชีรภัทร พรหมบัญชา	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๘	นาย อัมรินทร์ ศิริวรรณ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๙	นาย จักรพงศ์ จินเจา	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๐	นาย อภิโชค ฉ่อยมะเรียง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๑	นาย เมธาวี ทองมา	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๒	นาย ธนายุต เผ่าสกุลทอง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๓	นาย ชิชณุพงศ์ สวัสดิ์วงศ์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๔	นาย วชิรวิทย์ ศรีหงษ์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๕	นาย ชวิน ปานทนนท์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๖	นาย วรพล วิทยเจริญพงษ์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๗	นาย นิวัฒน์ พรหมประโคน	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๘	นาย วิศรุต สกุลเจริญมาศ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๑๙	นาย วรวิญญู สำเภาทอง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๐	นาย นวพันธ์ พานทอง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	

/ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ...

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	สาขาวิชา	สาขางาน	ระบบเรียน	หมายเหตุ
๒๑	นาย ก้องภพ ความดี	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๒	นาย อรรถกรพล จาริขานนท์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๓	นาย อนุชา ยงเสมอ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๔	นาย ชลนรินทร์ แถมศิริ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๕	นาย ภูวริศย์ แก้วทรัพย์ทวีกุล	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๖	นาย นนทนา ประสาท	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๗	นาย ญาณวรุตม์ แก่นจันทร์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๘	นาย สายฝน มือนันต์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๒๙	นาย สรนนท์ บุราคร	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	ปกติ	
๓๐	นาย ปิณณธร ไต้ฮวดไช้	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๑	นาย บดินทร์ จวนจตุรงค์กุล	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๒	นาย ธนายุทธ ดันยกุล	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๓	นาย สิทธิชัย ปานจักร์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๔	นาย ชิตติพล สุพจน์วดี	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๕	นาย เจษฎากร จำปาทอง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๖	นาย จตุพร เทพพิทักษ์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๗	นาย ศักรินทร์ ประวัติมานะ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๘	นาย นภดล คำภานาง	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๓๙	นาย วัชรินทร์ ทะคงรัมย์	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๔๐	นาย รัชชานนท์ สุขศิริ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๔๑	นาย อนุสรณ์ ภารการ	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์	ทวิภาคี	
๔๒	นาย ฉัตรดนัย นิสะโสภะ	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	
๔๓	นาย สุวิวัฒน์ สิงห์โตทอง	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	
๔๔	นาย ภมร โชติยา	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	
๔๕	นาย กฤษดา บุญแสวงทรัพย์	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	
๔๖	นาย ปิยะวัฒน์ แจ่มแจ่ม	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล	ปกติ	
๔๗	น.ส. จิราภรณ์ มีทา	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๔๘	นาย กำพล คำประสิทธิ์	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๔๙	นาย ชนกานต์ ฝึกใจดี	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๕๐	นาย ศุภกร พิทักษ์ถิ่นตน	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๕๑	นาย นำพล ณ พัทลุง	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๕๒	นาย จิรวัดน์ พงษ์แพทย์	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	
๕๓	นาย ชาญวิทย์ ขาวนวล	เทคนิคการผลิต	แม่พิมพ์โลหะ	ปกติ	

/ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ...

