

บรรณานุกรม

หนังสือที่เกี่ยวข้อง

ธวัชชัย เลื่อนฉวี. เทคโนโลยีโทรศัพท์. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ศุภกาลัย, 2533.

พงษ์ศักดิ์ สุสัมพันธ์ไพบุลย์. เรื่อนำรู้เทคโนโลยีโทรคมนาคม. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2544.

พงษ์ศักดิ์ สุสัมพันธ์ไพบุลย์. เรื่อนำรู้เครือข่ายโทรคมนาคม. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2543.

วิรินทร์ เมฆประดิษฐสิน. คัมภีร์ระบบเครือข่ายแบบฉบับอาจารย์วิรินทร์ เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน), 2547.

เอกสารและบทความที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายควบคุมคุณภาพ องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย. "เอกสารประกอบการนำเสนอ การตรวจสอบและปรับปรุงเคเบิลท้องถิ่นเพื่อรองรับการให้บริการสื่อสารข้อมูล (ชุมสายบางพลัด)." กรุงเทพมหานคร: กองคุณภาพข่ายสาย, 2545.

ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย. "คู่มือการตรวจสอบและปรับปรุงเคเบิลเพื่อรองรับการให้บริการสื่อสารข้อมูล." กรุงเทพมหานคร: กองคุณภาพข่ายสาย, 2544.

ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน). "คู่มือมาตรฐานทางไฟฟ้าของเคเบิลท้องถิ่น." กรุงเทพมหานคร: ส่วนควบคุมมาตรฐานการสื่อสาร, 2548.

เอกสารและบทความที่เกี่ยวข้อง

ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน).
 “ราคากลางงานสร้างข่ายสายเคเบิลและงานท่อร้อยสายโทรศัพท์.” กรุงเทพมหานคร:
 ส่วนมาตรฐานอุปกรณ์ข่ายสาย, 2548.

ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน).
 “การประมาณการราคาการจัดหาสัญญาหลัก การสร้าง Access Node งบประมาณ
 ปี 2547.” กรุงเทพมหานคร: ส่วนมาตรฐานระบบเชื่อมต่อโครงข่าย, 2547.

ฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน).
 “เอกสารข้อเสนอแนะการตรวจสอบปรับปรุงเคเบิลเพื่อแก้ปัญหาไฟฟ้าเหนี่ยวนำและ
 รองรับการใช้บริการสื่อสารข้อมูล.” กรุงเทพมหานคร: ส่วนควบคุมมาตรฐานการ
 สื่อสาร, 2547.

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคนิค องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย. “เอกสารประกอบการใช้งานชุด
 แสดงผลระบบเหตุเสียเคเบิลโทรคมนาคม.” ปทุมธานี: กองวิจัยอุปกรณ์ต่อนอก,
 2544.

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคนิค องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย. “คู่มือการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับ
 น้ำหรือของเหลว TOT SENSOR.” ปทุมธานี: กองวิจัยอุปกรณ์ต่อนอก, 2543.

สถาบันวิชาการ ทศท บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน). “ความรู้ด้านสายรับ-ส่งสัญญาณ
 เพื่อบริการสื่อสารข้อมูล.” กรุงเทพมหานคร: ส่วนพัฒนาและจัดการอบรม, 2548.

งานวิจัยการค้นคว้าอิสระ

พิพัฒน์ จงรักวิทย์. "การศึกษาความเป็นไปได้ ในการเปลี่ยนโครงข่ายโทรศัพท์เคเบิลทองแดงด้วย เคเบิลใยแก้วนำแสง กรณีศึกษา: บมจ.ทศท." งานวิจัยเฉพาะกรณีระดับมหาบัณฑิต (การบริหารเทคโนโลยี) วิทยาลัยนวัตกรรมการอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2547.

ข้อมูลจากเว็บไซต์เว็บ

"Optical Fiber Cable." <<http://www.corning.com>>. 2005.

"Telephone and communication Cables." <<http://www.pdic.com>>. 2005.

<<http://www.tot.co.th>>.

<<http://www.adslthailand.com>>.

สำนักหอสมุด