

ภาคผนวก

รายชื่อฟิลด์ในไมโครซอฟต์โปรเจกต์

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
% Complete	Percentage	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขเปอร์เซ็นต์ความก้าวหน้าหรือเปอร์เซ็นต์ความสำเร็จของงาน (Task)
% Work complete	Percentage	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขเปอร์เซ็นต์ความก้าวหน้าหรือเปอร์เซ็นต์ความสำเร็จของการทำงานของทรัพยากร (Resource)
Actual Cost	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บเงินที่เป็นค่าใช้จ่ายจริง ของงานใดๆก็ตามตามเปอร์เซ็นต์ความสำเร็จของงาน
Actual Duration	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาของงานจริง
Actual Finish	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันเสร็จงานจริง
Actual Overtime Cost	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บเงินค่าล่วงเวลาที่เกิดจากการดำเนินโครงการจริง
Actual Overtime Work	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนชั่วโมงทำงานล่วงเวลาที่เกิดจากการดำเนินโครงการจริง
Actual Start	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันเริ่มงานจริง
Actual Work	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนชั่วโมงทำงานจริงทั้งหมดของงาน
ACWP (Actual cost of work performed)	Currency	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บเงินค่าใช้จ่ายจริงของงานใดๆจากวันเริ่มโครงการจนถึงวันที่ปัจจุบัน
Assignment	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่บอกว่าข้อมูลในบรรทัดใดๆเป็น Assignment หรือไม่
Assignment Delay	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนวันที่ทรัพยากรต้องช้าลง เนื่องมาจากปัญหาการเรียกใช้ทรัพยากรซ้ำซ้อน
Assignment Units	Percentage/Number	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนหน่วยของทรัพยากรที่ถูกเรียกใช้ในงานใดๆ
Baseline Cost	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขซึ่งเป็นค่าใช้จ่ายเริ่มต้นของงานใดๆ
Baseline Duration	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นของงานใดๆ
Baseline Finish	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันที่เสร็จงานซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นของงานใดๆ
Baseline Start	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันที่เริ่มงานซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นของงานใดๆ
Baseline Work	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนชั่วโมงทำงานซึ่งเป็นค่าเริ่มต้นของงานใดๆ
BCWP (Budgeted cost of work performed)	Currency	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บเงินค่าใช้จ่ายของงานที่ถูกจ่ายไปตั้งแต่วันเริ่มต้นโครงการจนถึงวันที่ปัจจุบัน

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
BCWS (Budgeted cost of work scheduled)	Currency	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บเงินค่าใช้จ่ายของงานที่วางแผนว่าจะถูกจ่ายไปตั้งแต่วันเริ่มต้นโครงการจนถึงวันที่ปัจจุบัน
Confirmed	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลการได้รับการยืนยันว่ายินดีจะรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมายจากทรัพยากร
Constraint Date	Date	Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ที่เป็นข้อจำกัดของงาน
Constraint Type	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บประเภทของข้อจำกัด
Contact	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อของผู้ประสานงาน
Cost	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บค่าใช้จ่ายของงานใดๆ
Cost Rate Table	Enumerated	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อของตารางอัตราค่าใช้จ่ายของทรัพยากร ไมโครซอฟต์โปรเจกต์อนุญาตไว้ 5 ชื่อด้วยกัน คือ A, B, C, D และ E
Cost Variance	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บผลต่างระหว่างค่าใช้จ่ายจริง (Total Cost) กับค่าใช้จ่ายที่เป็นค่าเริ่มต้น (Baseline Cost) ของงานใดๆ
CPI	Percentage/Number	Calculated	$CPI = BCWP / ACWP$
Created	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ที่สร้างงาน
Critical	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลว่างานใดๆเป็นงานวิกฤตหรือไม่ งานที่จะเป็นงานวิกฤตคืองานที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Total Slack = 0 ▪ มีข้อจำกัดประเภท Must ▪ มีข้อจำกัดประเภทที่มีโอกาสจะก่อให้เกิดความขัดแย้งสูง
CV (Cost variance)	Currency	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ที่สร้างงาน
Date1-10	Date	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เป็นวันที่ ซึ่งผู้ใช้สามารถใส่วันที่เพิ่มลงไปได้อีก โดยไม่มีผลกับการคำนวณของไมโครซอฟต์โปรเจกต์
Duration	Duration	Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขซึ่งเป็นระยะเวลาที่งานใดๆต้องใช้เพื่อทำให้งานประสบความสำเร็จ
Duration1-10	Duration	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เป็นระยะเวลาที่ต้องการเพิ่มลงไป ไมโครซอฟต์โปรเจกต์ ระยะเวลาในฟิลด์เหล่านี้ไม่มีผลกับการคำนวณ
Duration Variance	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขซึ่งเป็นระยะเวลาที่แตกต่างกันระหว่าง Duration กับ Baseline Duration
Early Finish	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ซึ่งเป็นวันเสร็จงานที่เร็วที่สุดที่งานสามารถจะเสร็จได้

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
Early Start	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ซึ่งเป็นวันเริ่มงานที่เร็วที่สุดที่งานสามารถจะเริ่มได้
Effort Driven	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลว่างานมีคุณสมบัติ Effort Driven หรือไม่
External Task	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลว่างานชิ้นนี้เป็นงานจากไฟล์อื่นหรือไม่
Finish	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บวันเสร็จงาน
Finish1-10	Duration	Calculated	ฟิลด์วันที่ที่เกิดจากการ Save Interim Plan
Finish Variance	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาที่แตกต่างกันระหว่าง Finish กับ Baseline Finish
Fixed Cost	Currency	Entered	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนเงินที่เป็นค่าใช้จ่ายคงที่ของงานใดๆ
Fixed Cost Accrual	Enumerated	Entered	ฟิลด์ที่เก็บวิธีคิดคำนวณค่าใช้จ่ายคงที่ของงานใดๆ ไมโครซอฟต์โปรเจกต์มีให้เลือก 3 แบบคือ Start, Prorated และ End
Flag1-20	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เป็น Yes/No ใช้ในการกำหนดข้อสังเกตให้กับงาน (Task) ทรัพยากร (Resource) และงานที่ได้รับการมอบหมาย (Assignment) ซึ่งเมื่อกำหนดข้อสังเกตด้วยการป้อนข้อมูลที่เป็น Yes แล้ว สามารถใช้ข้อสังเกตนี้ในการตกแต่งงาน (Format) และคัดกรองงาน (Filter) ได้ต่อไป
Free Slack	Duration	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาที่งานใดๆสามารถเลื่อนได้โดยไม่ทำให้ซัดเซสเซอร์ต้องเลื่อนช้าออกไป ในกรณีของงานที่ไม่มีซัดเซสเซอร์ หมายถึงระยะเวลาที่งานใดๆสามารถเลื่อนได้โดยไม่ทำให้โครงการต้องล่าช้าออกไป
Hide Bar	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลว่าแท่งกราฟของงานถูกซ่อนอยู่หรือไม่ หากต้องการซ่อนแท่งกราฟ ให้ป้อนข้อมูลที่เป็น Yes และหากต้องการยกเลิกการซ่อน ให้ป้อนข้อมูลที่เป็น No
Hyperlink	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บคำอธิบายชื่อของเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ เช่น ที่อยู่ของเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับงาน (Task) ทรัพยากร (Resource) และงานที่ได้รับการมอบหมาย (Assignment) เช่น เก็บคำว่า Training Consultant เพื่อใช้อธิบายชื่อของเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องที่เก็บไว้ที่ Hyperlink Address
Hyperlink Address	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บที่อยู่ของเว็บไซต์หรือของไฟล์ที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่ เช่น http://bits(thailand).com
Hyperlink Href	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เชื่อมกันระหว่างข้อมูลจาก Hyperlink Address กับ Hyperlink Subaddress

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
Hyperlink Subaddress	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เป็นชื่อที่อยู่ย่อยของเว็บไซต์หรือของตำแหน่งในเอกสารที่เป็นแหล่งข้อมูล
ID	Integer	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขซึ่งเป็นลำดับที่ของงานหรือของทรัพยากร
Indicators	Indicator	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บสัญลักษณ์ต่างๆ ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้สถานะของข้อมูลที่กำลังทำงานอยู่
Late Finish	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ซึ่งเป็นวันเสร็จงานที่ช้าที่สุดที่งานสามารถจะเสร็จได้
Late Start	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่ซึ่งเป็นวันเริ่มงานที่ช้าที่สุดที่งานสามารถจะเริ่มได้
Level Assignments	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่บอกว่างานชิ้นใดๆสามารถจะถูกเลื่อนและแบ่งออกเป็นส่วนๆ ด้วยคำสั่ง Resources Leveling ได้หรือไม่
Leveling Can Split	Yes/No	Entered	เหมือน Level Assignment
Leveling Delay	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาที่งานช้าลง เนื่องจากการเลื่อนงานออกไป
Linked Field	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่แสดงว่างานชิ้นนี้มีออบเจกต์ที่ลิงก์อยู่กับไฟล์อื่นหรือโปรแกรมอื่นหรือไม่
Marked	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่กำหนดข้อมูลไว้เพื่อใช้เป็นข้อสังเกตบางอย่าง
Milestone	Yes/No	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่แสดงว่างานนี้เป็นงานประเภทไมล์สโตนหรือไม่
Name	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อของงาน
Note	RTF	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลที่เป็นหมายเหตุ
Number1-20	Number	Entered	ฟิลด์ที่เก็บตัวเลขพิเศษอื่น เช่น เก็บรหัสของแผนกที่เป็นตัวเลข
Objects	Number	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนออบเจกต์ที่มีอยู่ในงานหรือทรัพยากร
Outline Level	Integer	Calculated	ฟิลด์ที่แสดงระดับของงาน เช่น Outline Level เป็น 1 หมายความว่างานนี้ไม่มีงานใหญ่ (Summary Task) ในขณะที่ถ้าเป็น 10 หมายความว่างานนี้เป็นงานย่อยของงานใหญ่ถึง 9 งาน
Outline Number	Text	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บตำแหน่งของงานในโครงสร้าง เช่น 1.1 หมายความว่างานอยู่ในตำแหน่งถัดจากงานที่ 1 ก่อนงานที่ 1.2
Overallocated	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่บอกว่าทรัพยากรประสบปัญหาการทำงานเกินความสามารถที่จะทำได้ตามปกติหรือไม่
Overtime Cost	Currency	Calculated or Entered	ฟิลด์เงินค่าแรงล่วงเวลาของทรัพยากร
Overtime Work	Duration	Entered	ฟิลด์จำนวนชั่วโมงการทำงานล่วงเวลาของทรัพยากร

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
Predecessor	Integer List	Entered	ฟิลด์ที่เก็บหมายเลขของงานที่เป็น พรีดีเซสเซอร์ รูปแบบของความสัมพันธ์ แล็กและลีด
Preleveled Finish	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันเสร็จงานซึ่งเป็นวันที่ที่เคยวางแผนไว้ ก่อนที่จะมี การใช้คำสั่ง Resource Leveling
Preleveled Start	Date	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บวันที่เริ่มงานก่อนที่จะมีการใช้คำสั่ง Resource Leveling
Priority	Enumerated	Entered	ฟิลด์ที่เก็บระดับความสำคัญของงาน ซึ่งจะมีผลกับการใช้คำสั่ง Resource Leveling โดยสามารถกำหนดระดับความสำคัญได้ ตั้งแต่ 0 ถึง 1000 งานที่มี Priority เป็น 1000 จะไม่ถูกเลื่อน ด้วยคำสั่ง Resource Leveling
Project	Text	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บชื่อไฟล์โครงการของงานนั้นๆ
Recurring	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลเพื่อบอกว่างานเป็นส่วนหนึ่งของงานที่เป็น Recurring หรือไม่
Regular Work	Duration	Calculated	ฟิลด์จำนวนชั่วโมงทำงานในเวลางานปกติของงานหรือ ทรัพยากรใดๆ
Remaining Cost	Currency	Calculated	ฟิลด์จำนวนเงินค่าใช้จ่ายที่ยังค้างจ่ายของงานหรือทรัพยากร ใดๆ โดยคำนวณจาก (Remaining Work*Std.Rate)+Remaining Overtime Cost
Remaining Duration	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ระยะเวลาที่ยังเหลืออยู่ของงานหรือทรัพยากรใดๆ โดย คำนวณจาก Duration-Actual Duration หรือ Duration- (Duration*%Complete)
Remaining Overtime Cost	Currency	Calculated	ฟิลด์จำนวนเงินค่าล่วงเวลาที่ยังค้างจ่ายของงานหรือทรัพยากร ใดๆ
Remaining Overtime Work	Duration	Calculated	ฟิลด์จำนวนชั่วโมงทำงานล่วงเวลาที่ยังเหลืออยู่ของงานหรือ ทรัพยากรใดๆ
Remaining Work	Duration	Calculated	ฟิลด์จำนวนชั่วโมงทำงานที่ยังเหลืออยู่ของงานหรือทรัพยากร ใดๆ
Resource Group	Text List	Calculated	ฟิลด์รายชื่อของกลุ่มของทรัพยากรที่ได้รับการมอบหมายให้ ทำงานใดๆ
Resource Initials	Text List	Calculated	ฟิลด์ชื่อย่อของทรัพยากรที่ได้รับ การมอบหมายให้ทำงานใดๆ
Resource Names	Text List	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อของทรัพยากร
Resource Phonetics	Text List	Calculated	ฟิลด์ข้อมูลเกี่ยวกับการออกเสียงชื่อของทรัพยากรแบบฮิรางานะ หรือคาตากานะ ใช้ได้ไมโครซอฟต์ โปรเจกต์เวอร์ชันภาษาญี่ปุ่น

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
Resource Pending	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่แสดงว่าทรัพยากรตอบข่าวสารกลับมาแล้วหรือยัง ถ้าข้อมูลเป็น Yes หมายความว่าทรัพยากรยังไม่ตอบกลับมา ถ้าเป็น No หมายความว่าได้ตอบกลับมาแล้ว
Resume	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์วันที่เริ่มต้นของงานในส่วนที่เหลือหลังจากที่ส่วนหนึ่งได้ถูกทำไปแล้ว
Rollup	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่แสดงว่างานย่อยนี้แสดงสัญลักษณ์ของงานบนแท่งกราฟของงานใหญ่หรือไม่ หรืองานใหญ่นี้มีสัญลักษณ์ของงานย่อยปรากฏบนแท่งกราฟของตัวเองหรือไม่
SPI	Percentage/Number	Calculated	$SPI = BCWP / BCWS$
Start1-10	Date	Entered	ฟิลด์วันที่ที่เกิดจากการ Save Interim
Start Variance	Duration	Calculated	ฟิลด์จำนวนระยะเวลาซึ่งเป็นความแตกต่างระหว่าง Start และ Baseline Start
Stop	Date	Calculated or Entered	ฟิลด์วันที่สุดท้ายของการทำงานใดๆ เมื่องานมีเปอร์เซ็นต์ความสำเร็จ ไม่ใครซอฟต์แวร์โปรเจกต์จะบันทึกวันสุดท้ายของการทำงานขึ้นนั้นไว้ให้ในฟิลด์นี้
Subproject File	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อไฟล์โครงการอื่นซึ่งรวมเข้ามาไว้ในไฟล์นี้
Subproject Readonly	Yes/No	Entered	ฟิลด์ที่แสดงว่าไฟล์โครงการย่อยเป็นไฟล์ที่อ่านได้อย่างเดียว (Read-Only) หรือไม่
Successors	Integer List	Entered	ฟิลด์หมายเลขของงานที่เป็นซัคเซสเซอร์ รูปแบบของความสัมพันธ์ แล็กและลีด
Summary	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่แสดงว่างานเป็นงานใหญ่หรือไม่
SV (Schedule variance)	Currency	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บผลต่างระหว่าง BCWP กับ BCWS
Text1-30	Text	Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลพิเศษที่เราสามารถป้อนไว้เพื่อใช้เป็นข้อสังเกตหรือคำอธิบายเพิ่มเติม
Total Slack	Duration	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บระยะเวลาที่งานใดๆสามารถเลื่อนได้โดยไม่ทำให้โครงการต้องล่าช้าออกไป
Type	Enumerated	Entered	ฟิลด์ที่เก็บประเภทของงาน
Unique ID	Integer	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บหมายเลขลำดับของงาน หรือทรัพยากรที่ไม่ใครซอฟต์แวร์โปรเจกต์กำหนดให้โดยอัตโนมัติ
Unique ID Predecessors	Integer List	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บหมายเลขลำดับของงาน หรือทรัพยากรที่ไม่ใครซอฟต์แวร์โปรเจกต์กำหนดให้โดยอัตโนมัติ
Unique ID Successors	Integer List	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บหมายเลขลำดับของงานที่เป็นฟรีดีเซสเซอร์
Update Needed	Yes/No	Calculated	ฟิลด์ที่แสดงว่าข้อมูลเกี่ยวกับงานควรจะถูกส่งไปยังทรัพยากรเพื่ออัปเดตข้อมูลใหม่หรือไม่

ชื่อฟิลด์	Data Type	Entry Type	ความหมาย
WBS	Text	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บตำแหน่งของงานในโครงสร้าง จะเก็บเป็นตัวเลขหรือตัวอักษรก็ได้ คล้ายกันกับฟิลด์ Outline Number เพียงแต่ฟิลด์นี้อ่อนุญาตให้เราแก้ไขข้อมูลได้
Work	Duration	Calculated or Entered	ฟิลด์ที่เก็บข้อมูลซึ่งเป็นจำนวนชั่วโมงทำงานของงานหรือของทรัพยากร
Work Contour	Enumerated	Entered	ฟิลด์ที่เก็บชื่อของรูปแบบการกระจายชั่วโมงการทำงานของทรัพยากร
Work Variance	Duration	Calculated	ฟิลด์ที่เก็บจำนวนชั่วโมงที่เป็นค่าแตกต่างกันระหว่าง Work และ Baseline Work

อธิบายศัพท์ในไมโครซอฟต์โปรเจกต์

Actual	ข้อมูลที่เกิดขึ้นจริงขณะดำเนินโครงการ เช่น Actual Start หมายถึงวันที่ที่เริ่มงานจริงๆ และ Actual Cost หมายถึงค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริงๆ เป็นต้น
AutoFilter	การคัดกรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ
Base Calendar	ปฏิทินพื้นฐานที่ไมโครซอฟต์โปรเจกต์มีให้ผู้ใช้เลือกเพื่อกำหนดเวลาทำงานและเวลาไม่ทำงาน สำหรับไมโครซอฟต์โปรเจกต์ มีปฏิทินพื้นฐานให้เลือกใช้ 3 แบบด้วยกันคือ Standard, 24 Hours และ Night Shift
Baseline	ข้อมูลด้านต่างๆของโครงการที่เป็นค่าเริ่มต้น
Calculated Field	ฟิลด์ที่ไม่อนุญาตให้แก้ไขข้อมูลได้ ไมโครซอฟต์โปรเจกต์จะคำนวณข้อมูลในฟิลด์นี้ให้เอง
Calendar	ปฏิทินที่บอกเวลาทำงานและเวลาไม่ทำงาน สามารถกำหนดได้ 3 แบบคือ ปฏิทินของโครงการ (Project Calendar) ปฏิทินของงาน (Task Calendar) และปฏิทินของทรัพยากร (Resource Calendar)
Combination View	มุมมองที่ประกอบไปด้วยหน้าจอบนและหน้าจอล่าง
Consolidated Project	โครงการที่รวมไฟล์โครงการอื่นเข้าไปด้วย
Constraint	ข้อจำกัดหรือเงื่อนไขของงาน
Contour	วิธีการกระจายชั่วโมงการทำงานของทรัพยากร
Cost	ค่าใช้จ่าย
Cost rate table	ตารางระบุอัตราค่าใช้จ่ายของทรัพยากร มีทั้งหมด 5 ตารางคือ A, B, C, D และ E
Criteria	เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในฟิลเตอร์

Critical Path	สายงานวิกฤต หมายถึง เส้นทางของงานชุดหนึ่งซึ่งต้องที่ให้เสร็จตามแผน เพื่อให้โครงการเสร็จตามแผนด้วย งานแต่ละในสายงานนี้คืองานวิกฤติ ซึ่งหมายถึงงานที่ไม่สามารถเลื่อนให้ช้าลงได้เลย
Critical Task	งานวิกฤต
Dependency Relationship	ความสัมพันธ์ระหว่างงาน ซึ่งมีให้เลือกใช้ 4 แบบคือ FS, FF, SS และ SF รวมตลอดถึงเวลาที่เป็นแล็กและลีดด้วย
Dependent Task	งานที่มีความผูกพันอยู่กับงานใดๆ การเริ่มต้นและการเสร็จสิ้นของงานประเภทนี้ขึ้นอยู่กับงานอื่น (Successor)
Duration	ระยะเวลาของงาน
Effort Driven Task	งานที่มีคุณสมบัติ Effort Driven ซึ่งหมายถึงงานที่จะมีจำนวนชั่วโมงการทำงานคงที่เท่าเดิม ไม่ว่าจะเพิ่มหรือลดทรัพยากรชื่ออื่นๆ
Elapse Duration	ระยะเวลาที่ต่อเนื่องของงาน โดยไม่คำนึงถึงเวลาทำงานหรือเวลาไม่ทำงาน
Enumerated	ประเภทของข้อมูลในฟิลด์ที่ผู้ใช้ไม่ต้องป้อนเอง แต่สามารถเลือกจากตัวเลือกที่ไมโครซอฟต์โปรเจกต์จัดเตรียมไว้ให้
Export/Import Map	แบบแผนของการส่งออกและนำเข้าไฟล์จากแอปพลิเคชันอื่น
External Task	งานที่เป็นของไฟล์โครงการอื่น
Field	คอลัมน์ต่างๆ ในตารางของไมโครซอฟต์โปรเจกต์ ใช้ในการเก็บข้อมูลทั้งหมดของโครงการ
Filter	การคัดกรองข้อมูลเฉพาะที่สนใจ
Fixed Cost	ค่าใช้จ่ายคงที่เป็นค่าใช้จ่ายที่ผู้ใช้ต้องระบุลงไปเอง
Fixed Date Task	งานที่มีข้อจำกัดผูกพันอยู่กับวันที่วันใดวันหนึ่ง
Fixed Duration Task	งานที่มีการตั้งค่าของตัวแปร Duration ให้คงที่ เมื่อตัวแปรตัวใดตัวหนึ่งเปลี่ยนแปลงไป $Duration = Work/Units$
Fixed Unit Task	งานที่มีการตั้งค่าของตัวแปร Unit ให้คงที่ เมื่อตัวแปรตัวใดตัวหนึ่งเปลี่ยนแปลงไป $Units = Work/Duration$
Fixed Work Task	งานที่มีการตั้งค่าของตัวแปร Work ให้คงที่ เมื่อตัวแปรตัวใดตัวหนึ่งเปลี่ยนแปลงไป $Work = Duration * Unit$
Global template	หมายถึงไฟล์แม่แบบมาตรฐานของไมโครซอฟต์โปรเจกต์ที่ชื่อ GLOBAL.MPT ซึ่งไมโครซอฟต์โปรเจกต์ใช้เป็นแบบในการสร้างไฟล์ใหม่ เมื่อใช้คำสั่ง File, New

Gridlines	เส้นนำสายตาแนวอนและแนวตั้งที่ปรากฏในมุมมองต่างๆ ของไมโครซอฟต์โปรเจกต์ เพื่อช่วยให้การพิจารณามุมมองต่างๆ เป็นไปได้อย่างสะดวก
Interactive Filter	ฟิลเตอร์ที่ถามหาข้อมูลบางอย่างเพื่อใช้ข้อมูลนั้นเป็นเงื่อนไข
Lag time	เวลาที่ทำให้ชัคเซสเซอร์ช้าลง
Lead time	เวลาที่ทำให้ชัคเซสเซอร์เร็วขึ้น
Legend	คำอธิบายลวดลายของแท่งกราฟ หรือสัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้ในมุมมองที่เป็นชาร์ท
Leveling	การเลื่อนงานที่มีปัญหาการเรียกใช้ทรัพยากรซ้ำซ้อน ไม่ให้ถูกทำในเวลาเดียวกัน
Linked tasks	การสร้างความสัมพันธ์ให้กับงานแบบ Finish To Start
Macro	โปรแกรมขนาดเล็กที่ผู้ใช้สามารถสร้างขึ้นเพื่อสั่งให้ไมโครซอฟต์โปรเจกต์ทำงานแทน
Master Project	โครงการหลักที่มีการอ้างถึงโครงการย่อยซึ่งเป็นไฟล์โครงการอื่น
Milestone	งานที่เป็นหลักไมล์ ใช้ในการบอกความก้าวหน้าของโครงการ
Node	ตัวแทนของงานใน PERT Chart
Organizer	คำสั่งที่ใช้ในการรวบรวมออบเจกต์จากไฟล์หนึ่งไปไว้ยังอีกไฟล์หนึ่ง
Outline	โครงสร้างของงานที่มีการจัดระดับงานเป็นงานระดับใหญ่ งานระดับย่อย
Overallocation	สถานะที่ทรัพยากรต้องทำงานเกินความสามารถที่จะทำได้
Percent complete	ตัวเลขที่เป็นเปอร์เซ็นต์บอกความก้าวหน้าของงาน
PERT Chart	แผนผังของโครงการแบบ PERT
Predecessor	งานที่มีอิทธิพลต่อความสำเร็จของงานอื่น
Priority	ความสำคัญของงาน ปกติเป็น 500 เป็นคุณสมบัติที่เกี่ยวข้องกับการใช้คำสั่งเลื่อนงานเมื่อเกิดปัญหาการเรียกใช้ทรัพยากรซ้ำซ้อน
Recurring Task	งานที่ต้องทำเป็นประจำสม่ำเสมอ
Reschedule Tasks	งานที่ได้รับการวางแผนใหม่ ให้เริ่มต้นทำใหม่ในวันใดๆ
Resource allocation	ทรัพยากรที่ประสบปัญหาถูกเรียกใช้มากเกินไปเกินความสามารถ
Resource calendar	ปฏิทินที่ใช้บอกเวลาทำงานและเวลาไม่ทำงานของทรัพยากร ในกรณีที่งานถูกมอบหมายให้กับทรัพยากร ไมโครซอฟต์โปรเจกต์จะวางแผนงานสำหรับทรัพยากรโดยใช้เวลาทำงานที่ระบุไว้ในปฏิทินของทรัพยากร

Resource cost	ค่าใช้จ่ายของทรัพยากร
Resource group	ชื่อกลุ่มของทรัพยากร
Resource pool	แหล่งที่รวมของทรัพยากร อาจหมายถึงรายการทรัพยากรในตารางป้อนข้อมูลของทรัพยากร (Resource Sheet) หรือแหล่งรวมรายการทรัพยากรที่แบ่งปันกับโครงการอื่นก็ได้
Resource view	มุมมองใดๆที่พิจารณาข้อมูลของทรัพยากรเป็นหลัก
Resources	อุปกรณ์ บุคลากร สถานที่ และเครื่องมือเครื่องใช้ทุกชนิดที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงาน เพื่อให้งานประสบความสำเร็จ
Roll up task	งานที่แสดงสัญลักษณ์บนแท่งกราฟของงานใหญ่ด้วย เพื่อให้สังเกตเห็นได้ง่าย
Single pane view	มุมมองที่ไม่มีหน้าต่างด้านล่าง
Slack	ระยะเวลาที่สามารถเลื่อนงานได้ โดยไม่ทำให้ซัคเซสเซอร์ต้องช้าลง หรือไม่ทำให้โครงการต้องเสร็จช้าลง
Slipage	ระยะเวลาของงานที่เลื่อนช้าไปกว่ากำหนดเดิมที่วางแผนไว้
Split Task	งานที่ได้รับการแบ่งแยกออกเป็นส่วนๆเพื่อแก้ปัญหาการเรียกใช้ทรัพยากรซ้ำซ้อน
Subproject	โครงการที่ถูกรวมเข้าไปในโครงการอื่น
Subtask	งานย่อยภายใต้งานใหญ่ใด (Summary Task)
Successor	งานที่มีความผูกพันอยู่กับงานใดๆ การเริ่มต้นและการเสร็จสิ้นของงานประเภทนี้ขึ้นอยู่กับงานอื่น (Dependent Task)
Summary task	งานที่แสดงผลรวมของงานย่อยๆของตัวเอง
Table	ตารางที่ใช้ในการป้อนและแสดงข้อมูล
Task	งาน
Task view	มุมมองที่พิจารณาข้อมูลของงานเป็นหลัก
Timescale	ตารางเวลา เช่น ตารางเวลาในมุมมอง Gantt Chart ตารางเวลาในมุมมอง Task/Resource Usage
Variance	ข้อมูลที่เป็นผลต่างระหว่างค่าที่เกิดขึ้นจริง (Actual) และค่าเริ่มต้น (Baseline)
View	มุมมองที่ใช้ในการพิจารณาโครงการในแง่มุมต่างๆ
Work Breakdown Structure (WBS)	โครงสร้างของงานในโครงการ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ ปกติไมโครซอฟต์โปรเจกต์จะกำหนดให้โดยใช้ Outline Number
Working time	เวลาทำงาน