Bài tập cá nhân tuần 2  
Trần Hồ Quang Vinh  
1150080082  
11CNPM1

I. Thiết lập các tài nguyên

**1. Thiết lập thông tin về nguồn nhân lực làm việc trong dự án**

SV tao tập tin “Simple Plan.mpp” (xem các nội dung tập tin ở các mẫu bên dưới

bảng), đặt file nằm trong thư mục QLDAPM.

- Trên tab “View”, trong nhóm “Resource View”, nhấn chuột vào “Resource

Sheet”, khung nhìn bảng tài nguyên sẽ được hiển thị để bạn nhập danh sách các

nguồn lực ban đầu cho dự án phát hành sách mới.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Chọn ô ngay dưới cột có tiêu đề “Resource Name”, nhập vào tên người tham gia

dự án Nguyễn Văn Hiếu sau đó nhấn phím Enter.

- Trong các dòng rỗng kế tiếp trong cột “Resource Name”, lần lượt nhập tên

những người tham gia dự án: Dương Văn Lăng, Phan Thanh Liêm, Hồ Lê Anh

Thư, Nguyễn Tấn Phát.

- Bạn có thể có nguồn lực đại diện cho nhiều người thay vì từng người như hai

bước trên. Trong trường “Resource Name”, dưới nguồn lực cuối cùng, gõ vào

Các biên tập viên sau đó nhấn phím Enter. Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, hàng, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**2. Điều chỉnh khả năng tối đa của một nguồn nhân lực**

Trường “Max.Units” biểu diễn cho khả năng tối đa của một nguồn lực để thực hiện

các công việc sử dụng nguồn lực đó. Việc xác định 100% maximum units có nghĩa là

100% thời gian làm việc của nguồn lực đó là sẵn có để thực hiện các công việc được

phân trong dự án. Dự án sẽ cảnh báo bạn bằng một chỉ dẫn và định dạng màu đỏ nếu

nguồn lực bị phân công quá tải. Với một nguồn lực mới, giá trị Max.Units mặc nhiên là

100%.

- Chọn trường “Max.Units” của nguồn lực Dương Văn Lăng, nhập vào 50% và

nhấn phím Enter.

- Chọn trường “Max.Units” của nguồn lực Các biên tập viên, nhập vào 400% và

nhấn phím Enter. Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, số, hàng

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**3. Nhập mức lương chuẩn và vượt giờ cho nguồn nhân lực**

Khi một nhân lực có Mức lương chuẩn (Std.Rate), Mức lương làm vượt giờ

(Ovt.Rate) và được phân giao vào một công việc, dự án sẽ tính chi phí của sự phân công.

- Trong trường “Std.Rate” của nguồn lực Nguyễn Văn Hiếu, nhập vào Mức lương

chuẩn là 42$ và nhấn phím Enter. Chú ý rằng Mức lương có thể theo giờ (h),

ngày (d), tuần (w), v.v; mặc định là theo giờ.

- Trong trường “Std.Rate” của nguồn lực Dương Văn Lăng, nhập vào 1100/w và

nhấn phím Enter

- Trong trường “Std.Rate” của những nguồn lực còn lại, lần lượt nhập vào:

2700/w, 0 (vì Hồ Lê Anh Thư là tác giả cuốn sách nên ta không cần theo dõi chi

phí dựa trên Mức lương của cô trong kế hoạch này), 55, 45.

- Trong trường “Ovt.Rate” của nguồn lực Nguyễn Văn Hiếu, nhập vào Mức lương

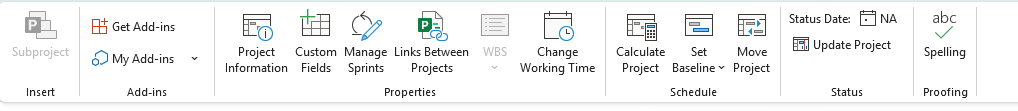
làm vượt giờ là 63$ và nhấn phím Enter. Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, số, hàng

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**4. Thay đổi thời gian làm việc và không làm việc trong lịch tài nguyên**

- Trên tab “Project”, trong nhóm “Properties”, chọn “Change Working Time”,

hộp thoại Change Working Time xuất hiện.



Xác định thời gian làm việc và không làm việc cho nguồn nhân lực

- Trong hộp “For calendar”, chọn Phan Thanh Liêm. Vì ngày 20/1/2016, Liêm sẽ

phải tham dự một hội thảo nên anh ấy không thể làm việc vào ngày này. Trên tab

“Exceptions” trong hộp thoại Change Working Time, chọn ô đầu tiên ngay dưới

tên cột Name và gõ vào Liêm đi dự hội thảo, trong trường “Start” chọn ngày

20/1/2016, trong trường “Finish” chọn ngày 20/1/2016, nhấn “OK” để đóng hộp

thoại. Lưu ý: sự mô tả cho ngoại lệ lịch sẽ nhắc bạn và những người xem kế hoạch

sau này.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

Lưu ý: Mặc định Standard được chọn là lịch làm việc của dự án. Cụ thể: ngày và tuần

làm việc truyền thống, thời gian làm việc từ 8 giờ sáng tới 5 giờ chiều từ thứ Hai đến

thứ Sáu, với 1 giờ nghỉ giải lao mỗi 1 ngày.

Thiết lập lịch làm việc cho một nguồn nhân lực, ví dụ: 4 ngày làm việc trong 1

tuần, 10 giờ làm việc trong 1 ngày.

- Trong hộp “For calendar”, chọn Nguyễn Văn Hiếu. Chọn tab “Work Weeks”

trong hộp thoại Change Working Time, chọn [Default] ngay dưới cột có tên

“Name”, chọn nút “Details”, sau đó ta có thể chỉnh sửa ngày và tuần làm việc

của Nguyễn Văn Hiếu.

- Dưới Select day(s), chọn từ thứ Hai Monday đến thứ Năm Thursday (những

ngày trong tuần mà Nguyễn Văn Hiếu có thể làm việc), chọn Set day(s) to these

specific working times. Để sửa lịch làm việc hàng ngày cho những ngày mà

Hiếu làm việc, trong cột To chọn 5:00PM và thay nó bằng 7:00PM, nhất Enter. Ảnh có chứa văn bản, đồ điện tử, ảnh chụp màn hình, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Để đánh dấu thứ Sáu là ngày nghỉ của Hiếu, chọn Friday trong Select day(s),

chọn Set days to nonworking time. Chọn “OK” để đóng hộp thoại Details.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

Như vậy, dự án lập lịch của Hiếu như sau: (1) - Làm việc từ 8 giờ sáng đến 7 giờ tối

(có 1 giờ nghỉ giải lao) các ngày từ thứ Hai đến thứ Năm; (2) - Không làm việc vào thứ

Sáu, thứ Bảy và Chủ Nhật.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Chọn “OK” để đóng hộp thoại Change Working Time.

**5. Thiết lập nguồn chi phí**

- Trong khung nhìn Resource Sheet, chọn ô trống trong cột có tên “Resource

Name”.

- Gõ vào Đi lại và nhấn phím Tab.

- Trong trường “Type”, gõ hoặc chọn chi phí Cost.

Ảnh có chứa văn bản, hàng, Phông chữ, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**6. Ghi thông tin bổ sung cho một tài nguyên trong một ghi chú**

- Trong cột có tên “Resource Name”, chọn Phan Thanh Liêm.

- Trên tab “Resource”, trong nhóm “Properties”, chọn nút “Details”, khung nhìn

Resource Form xuất hiện dưới khung nhìn Resource Sheet. Resource Form hiển

thị một số thông tin chi tiết mà ban đầu nó hiển thị các chi tiết lịch.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, biểu đồ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trên tab “Resource”, trong nhóm “Properties”, chọn “Notes”, khung nhìn

Resource Information sẽ xuất hiện.

- Trong hộp Notes, gõ Phan Thanh Liêm đã tham gia các chiến dịch phát hành hai

cuốn sách trước đây của Hồ Lê Anh Thư,

Ảnh có chứa văn bản, đồ điện tử, ảnh chụp màn hình, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Chọn “OK”, trên khung nhìn Resource Sheet, một biểu tượng ghi chú xuất hiện

tại cột Indicators. Trỏ chuột vào biểu tượng ghi chú xuất hiện kế bên tên của Phan

Thanh Liêm trong khung nhìn Resource Sheet để xem thông tin.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong khung nhìn Resource Form, chọn “Previous” để chuyển đến người trước

đó Dương Văn Lăng và hiển thị các thông tin chi tiết của Lăng.

- Trỏ chuột vào khung nhìn Resource Form, nhấn chuột phải và chọn “Notes”.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong hộp “Notes”, gõ Mức lương chuẩn của Lăng được điều chỉnh cho lịch làm

việc bán thời gian của Lăng, sau đó nhất nút “OK”.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, số, Song song

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Để ẩn khung nhìn Resource Form, Trên tab “Resource”, trong nhóm

“Properties”, chọn nút “Details”.

**II. Phân tài nguyên cho công việc**

**1. Phân nguồn nhân lực cho công việc**

- Trên tab “Task”, chọn “Gantt Chart View”.

- Trên tab “Resource”, trong nhóm “Assigment”, chọn “Assigment Resources”,

hộp thoại phân tài nguyên Assign Resources xuất hiện và bạn sẽ nhìn thấy tên

các tài nguyên mà bạn đã nhập ở Mục I.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, hàng, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong cột “Task Name” của khung nhìn Gantt Chart, chọn tên công việc số 2

Phân công công việc cho các thành viên trong nhóm.

- Trong cột “Resource Name” của hộp thoại “Assign Resources”, chọn Nguyễn

Tấn Phát, và sau đó chọn nút “Assign”. Quan sát hộp thoại và biểu đồ Gantt.

Ảnh có chứa văn bản, phần mềm, Biểu tượng máy tính, Hệ điều hành

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong cột “Task Name” của khung nhìn Gantt Chart, chọn tên công việc số 3

Thiết kế và đặt hàng tài liệu tiếp thị.

- Trong cột “Resource Name” của hộp thoại “Assign Resources”, chọn Nguyễn

Văn Hiếu, và sau đó chọn nút “Assign”. Quan sát hộp thoại và biểu đồ Gantt.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Biểu tượng máy tính

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trên tab “View”, trong nhóm “Split View”, đánh dấu hộp “Details”, dự án chia

cửa sổ thành 2 khung nhìn: khung phía trên là biểu đồ Gantt, khung phía dưới là

Task Form.

- Nhấn chuột vào bất cứ chỗ nào trong khung nhìn Task Form, trên tab “Format”,

trong nhóm “Details”, chọn “Work”, các thông tin chi tiết làm việc xuất hiện.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, số, Song song

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Sử dụng hộp thoại “Assign Resources”, phân Dương Văn Lăng làm công việc

Phân phối các bản sao; Phan Thanh Liêm thực hiện công việc Thông báo trên

cổng thông tin; Nguyễn Tấn Phát thực hiện công việc Giới thiệu các chương trình

truyền thông xã hội về cuốn sách. Chú ý đến các giá trị Duration, Units, và

Work trong khung nhìn Task Form.

- Để phân nhiều người làm cùng một công việc, trong cột “Resource Name”, chọn

công việc Kết hợp các bài báo điểm tin nổi bật, trong hộp thoại “Assign

Resources”, chọn các tên Phan Thanh Liêm, Nguyễn Tấn Phát, sau đó chọn nút

“Assign”. Quan sát sự thay đổi.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong hộp thoại “Assign Resources”, chọn “Close” để đóng hộp thoại.

**2. Kiểm soát công việc khi thêm hoặc loại bỏ những phân giao nguồn lực**

- Trong khung nhìn Gantt Chart, chọn tên công việc số 3 Thiết kế và đặt hàng tài

liệu tiếp thị. Hiện tại, công việc này do một mình Nguyễn Văn Hiếu thực hiện.

- Nếu Hiếu cần thêm sự hỗ trợ, ta sẽ bổ sung người cùng thực hiện bằng cách làm

như sau: trên tab “Resource”, trong nhóm “Assigment”, chọn “Assigment

Resources”, hộp thoại phân tài nguyên Assign Resources xuất hiện. Trong cột

“Resource Name” của hộp thoại “Assign Resources”, chọn Dương Văn Lăng,

và sau đó chọn nút “Assign”. Quan sát hộp thoại, biểu đồ Gantt, thời gian thực

hiện dự án.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**3. Phân nguồn chi phí cho công việc**

- Tại ô trống dưới cột có tiêu đề “Task Name”, gõ vào Tác giả ký tên tại hội chợ

sách. Tiếp tục nhập vào ô kế tiếp (cột có tiêu đề “Duration”) 1d.

- Chọn tên công việc vừa nhập, trong cột “Resource Name” của hộp thoại “Assign

Resources”, chọn tên Hồ Lê Anh Thư, sau đó chọn nút “Assign”.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Biểu tượng máy tính

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong hộp thoại Assign Resources, chọn trường Cost của nguồn chi phí Đi lại,

gõ vào 800, sau đó chọn nút Assign, dự án phân nguồn chi phí 800$ cho công

việc này. Quan sát những cập nhật. Lưu ý: công việc này có 2 nguồn tài nguyên:

nhân lực thực hiện và chi phí thực hiện.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Biểu tượng máy tính

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong hộp thoại “Assign Resources”, chọn “Close” để đóng hộp thoại.

**4. Kiểm tra khoảng thời gian, chi phí và nhân lực của dự án**

- Trên tab “View”, trong nhóm “Split View”, đánh dấu hộp “Timeline”, khung

nhìn Timeline xuất hiện.

Ảnh có chứa văn bản, số, hàng, Phông chữ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trên tab “View”, trong nhóm “Data”, chọn “Tables”, sau đó chọn “Cost”, bảng

chi phí xuất hiện. Bảng này gồm các chi phí cụ thể cho từng công việc.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trên tab “Report”, trong nhóm “View Reports”, nhấn chuột vào lệnh

“Resources” sau đó chọn “Resource Overview”, một báo cáo tổng quan về tài

nguyên sẽ xuất hiện. Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trên tab “Project”, trong nhóm “Properties”, chọn “Project Information”, hộp

thoại Project Information xuất hiện, sau đó chọn “Statistics” để xem thống kê.

- Nhấn nút “Close” để đóng cửa sổ thống kê. Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, số, Phông chữ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Đóng dự án.

**III. Bài tập phân tích**

**Sử dụng tập tin “Simple Plan.mpp” đã làm ở các câu trên, hãy tạo tập tin**

**MSSV\_S2\_E1.docx trả lời những câu hỏi sau:**

**- Dự án này làm trong bao nhiêu lâu? Ngày bắt đầu và kết thúc dự án? Tổng chi**

**phí thực hiện dự án? (gợi ý: xem lại buổi thực hành 1)**

** Ngày bắt đầu dự án: Thu 31/12/2015 (nhìn dòng Timeline / Start).**

** Ngày kết thúc dự án: Mon 01/02/2016 (nhìn góc phải Timeline).**

** Tổng thời gian (tổng Work hiển thị): 282 hours (dòng Simple Plan: 282 hrs, hiển thị tổng giờ công).**

** Tổng chi phí dự án: không thể đọc trực tiếp từ Task Usage vì cột Cost chưa được hiển thị/bật trong Task Usage.**

**- Mở khung nhìn sử dụng theo công việc Task Usage bằng cách: Trên tab “Task”,**

**trong nhóm “View”, chọn “Task Usage”. Trong bảng Task Usage, bổ sung thêm**

**cột chi phí, quan sát khung nhìn này và trả lời các câu hỏi sau:**

* **Ngày bắt đầu thực hiện công việc này là ngày nào?**  
  → **Wed 20/01/2016** (trên Task Usage phần task này bắt đầu vào **Jan 20, 2016** và kết thúc khoảng **Jan 28, 2016**).
* **Tại sao Phan Thanh Liêm không làm việc vào ngày bắt đầu đó?**  
  → Vì **Phan Thanh Liêm không được gán (assigned) làm việc vào ngày bắt đầu** — tức là trong phân công resource, Liêm chỉ được giao làm ở những ngày sau (hoặc Resource Calendar của Liêm không cho phép làm ngày đó). Tóm lại: **do cách gán resource / lịch làm việc của resource**, không phải do lỗi phần mềm.
* **Tổng thời gian và chi phí thực hiện công việc này là bao nhiêu?**
* **Tổng thời gian (Work)** của task này trên là **114 hrs**.
* **Chi phí:** Task Usage hiện chưa hiển thị cột Cost, nhưng từ phân rã theo resource (những resource tham gia ở task này) và Std. Rate trong Resource Sheet, ta có thể ước tính chi phí như sau (dựa trên số giờ con phân bổ hiển thị trong Task Usage):  
  • **Nguyễn Văn Hiếu:** **58 hrs** × $42.00/hr = **$2,436**.  
  • **Nguyễn Tấn Phát:** **56 hrs** × $55.00/hr = **$3,080**.  
  • **(Tổng 2 người trên = $5,516 ≈ khớp với 114 hrs)**.

**o Công việc Thiết kế và đặt hàng tiếp thị do Nguyễn Văn Hiếu và Dương**

**Văn Lăng thực hiện.**

**▪ Hiếu làm công việc này vào những ngày cụ thể nào? Số giờ làm**

**việc cho từng ngày?**

* Khoảng thời gian task: Mon 04/01/2016 → Fri 15/01/2016 (dòng task hiển thị Start/Finish cho nhóm).
* Tổng Work của Hiếu cho task này (theo Task Usage): 88 hrs (dòng con Nguyễn Văn Hiếu dưới task “Thiết kế và đặt hàng tài liệu tiếp thị” hiển thị ~88 hrs).
* Số giờ theo ngày (nhìn lưới bên phải): Hiếu hiện hiển thị 8h mỗi ngày vào các ngày Thứ 2 → Thứ 5 (trên lưới Task Usage ta thấy các ô 8h cho M, T, W, Th).

**▪ Lăng làm công việc này vào những ngày cụ thể nào? Số giờ làm**

**việc cho từng ngày?**

** Tổng Work của Dương Văn Lăng cho task này: 40 hrs** (dòng con Dương Văn Lăng hiển thị ~40 hrs).

 **Số giờ theo ngày (theo lưới bên phải):** Lăng xuất hiện làm **từ Thứ 2 → Thứ 6**

**▪ Tại sao ngày Hiếu chỉ làm việc từ thứ 2 đến thứ 5 trong khi Lăng**

**làm việc từ thứ 2 đến thứ 6? Tại sao chi phí trả cho Lăng lại ít hơn Hiếu?**

* Vì lịch/assignment khác nhau (Resource Calendar hoặc cách bạn gán hours cho mỗi người).
* Vì Hiếu giỏi hơn tín nhiệm tốt hơn

**B. Thiết lập sơ đồ mạng công việc theo dạng AON**

**I. Xây dựng sơ đồ mạng AON**

**1. Hiển thị sơ đồ mạng**

- Mở dự án “Simple Plan.mpp”.

- Trên tab “View”, trong nhóm “Task Views”, chọn “Network Diagram”, khung

nhìn sơ đồ mạng công việc Network Diagram xuất hiện. Trong khung nhìn này,

mỗi công việc được biểu diễn bằng một hộp (hay nút), mỗi nút gồm một số thông

tin (trường) của công việc.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, máy tính

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**2. Định dạng các nút trong sơ đồ**

- Trên tab “Format”, trong nhóm “Format”, chọn “Box Styles”, hộp thoại Box

Styles xuất hiện.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, Phông chữ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Nhấn chuột vào từng loại công việc trong mục “Style settings for” và quan sát

hình dáng cùng các thuộc tính được hiển thị cho loại công việc đó trong khung

“Preview”. Ví dụ,

Nút dưới đây sử dụng mẫu Noncritical

(cho công việc chưa tới hạn)

Ảnh có chứa văn bản, đồ điện tử, ảnh chụp màn hình, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

Nút dưới đây sử dụng mẫu Noncritical

Summary (cho công việc tóm tắt chưa tới hạn)

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, Phông chữ

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

Trong đó

- Start: ngày bắt đầu công việc

- Finish: ngày kết thúc công việc

Nút dưới đây sử dụng mẫu Critical (cho

công việc tới hạn)

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, phần mềm

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

Nút dưới đây sử dụng mẫu Noncritical

Milestone (cho cột mốc chưa tới hạn)

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, số

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- ID: mã công việc

- Dur: thời gian thực hiện công việc

- Res: tài nguyên cần cho công việc

**a. Tạo mẫu hộp mới**

- Chọn nút “More Templates”, hộp thoại “Data Templates” xuất hiện.

- Trong mục Templates in “Network Diagram”, chọn “Standard”, và sau đó

chọn nút “Copy”.

Ảnh có chứa văn bản, đồ điện tử, ảnh chụp màn hình, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Trong hộp “Template name”, gõ vào Standard with WBS.

- Dưới mục “Choose cell(s)”, chọn “ID”. Đây là trường mà ta sẽ thay thế.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, phần mềm

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Chọn mũi tên và một danh sách các trường xuất hiện, chọn “WBS”.

- Chọn nút “OK” để đóng hộp thoại định nghĩa mẫu dữ liệu Data Template

Definition, sau đó chọn “Close” để đóng hộp thoại các mẫu dữ liệu Data

Templates. Như vậy, ta vừa tạo ra mẫu hộp mới có tên “Standard with WBS” là

bản sao của mẫu “Standard”. Sự khác biệt của hai mẫu này là: thuộc tính mã công

việc ID trong mẫu Standard được thay bằng thuộc tính mã cấu trúc phân rã công

việc WBS trong mẫu Standard with WBS.

**b. Áp dụng một mẫu hộp lên dự án**

- Trong hộp thoại Box Styles, dưới mục Style settings for, chọn “Critical” và

“Noncritical”, “Critical Milestone”, “Noncritical Milestone”, “Critical

Summary”, “Noncritical Summary”. Như vậy, sáu loại công việc con được

chọn.

- Trong hộp Data template, chọn mũi tên, sau đó chọn “Standard with WBS”

trong danh sách được hiển thị.

Ảnh có chứa văn bản, đồ điện tử, ảnh chụp màn hình, màn hình

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

- Chọn OK để đóng hộp thoại Box Styles. Quan sát những cập nhật. Ảnh có chứa văn bản, phần mềm, Trang web, Biểu tượng máy tính

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

**c. Tạo mẫu hộp mới với mỗi nút có nhiều thuộc tính**

- Trên tab “Format”, trong nhóm “Format”, chọn “Box Styles”, hộp thoại Box

Styles xuất hiện.

- Chọn nút “More Templates”, hộp thoại Data Templates xuất hiện.

- Trong mục Templates in “Network Diagram”, chọn nút New.

- Đặt số thuộc tính của công việc xuất hiện trên mỗi nút bằng cách chọn “Cell

layout...”, sau đó xác định số dòng, số cột.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, phần mềm

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

o Định dạng lại các nút trong sơ đồ với các thuộc tính như sau:

Trong đó:

+ ES (early start): bắt đầu sớm

+ EF (early finish): kết thúc sớm

+ ID: mã công việc

+ Name: tên công việc

+ Resource Names: tên các tài nguyên được sử dụng bởi công việc

+ Cost: chi phí cho công việc

+ DUR (duration): thời hạn

+ LS (late start): bắt đầu trễ

+ LF (late finish): kết thúc trễ

Lưu ý: Có thể bổ sung thêm các thuộc tính khác như dự trữ toàn phần (total float), dự

trữ tự do (free slack), % hoàn thành công việc, v.v

o Để tránh thuộc tính bị ẩn mất một phần thông tin do kích thước của ô nhỏ,

ta có thể chọn “Limit cell text to” trong nhiều dòng; Để làm nổi bật thông

tin của một thuộc tính nào đó, ta có thể chọn định dạnh font, màu sắc, kích

cỡ chữ trong “Font...”; hoặc cần hiển thị nhãn cho các thuộc tính, ta có

thể chọn “Show label in cell:”.

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, màn hình, phần mềm

Nội dung do AI tạo ra có thể không chính xác.

o Nhấn “OK” để đóng màn hình Data Template Definition, sau đó nhấn

“Close” để đóng màn hình “Data Templates”. Như vậy, ta vừa tạo ra một

mẫu hộp mới.

o Áp dụng mẫu hộp mới lên dự án – xem lại mục b.

o Đóng dự án.