## TSPi Schedule Planning Template: Form SCHEDULE

**Name: 彭伟 Date: 2016/5/17**

**Team: 第10组 Instructor: 张笑燕**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Week No.** | **PLAN** | | | **ACTUAL** | | |
| **HOURS** | **PV** | **Cumulative PV** | **HOURS** | **EV** | **Cumulative EV** |
| **1** | **10** | **18.18** | **18.18** | **8** | **28.57** | **28.57** |
| **2** | **21** | **38.18** | **56.36** | **20** | **71.43** | **100** |
| **3** | **24** | **43.64** | **100** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL** | **55** | **100** |  | **28** | **100** |  |

表格说明：

一 表格内容

1 Week No: 按照校历第十一周为项目第一周，依次类推

2 Plan：

①Hours：计划经理对组员每周可用空闲时间进行统计，累积为小组可用空闲时间。

②PV：计划价值。通过公式“计划部分时间/计划总时间×100% ”计算。

③Cumulative PV：累积计划价值。加上当前一周的计划进行累积。

3 Actual：

①Hours：计划经理对组员每周实际使用在本项目上的时间进行统计，填入累计值。

②EV：实际价值。通过公式“实际部分时间/实际总时间×100%”计算。

③Cumulative EV：累积实际价值，加上当前一周的实际情况进行累积。

二 本表格每周日晚由计划经理更新