

H2020

Pisanje projekta

IKT u H2020



Izvrsnost u nauci - IKT

- • Tehnologije budućnosti i tehnologije u nastajanju (FET) •
- FET Open: za podsticanje novih ideja •
- FET Proactive: staranje o temama u nastajanju i zajednicama •
- FET Flagships: podrška interdisciplinarnosti nauke i rešavanju tehnoloških izazova •

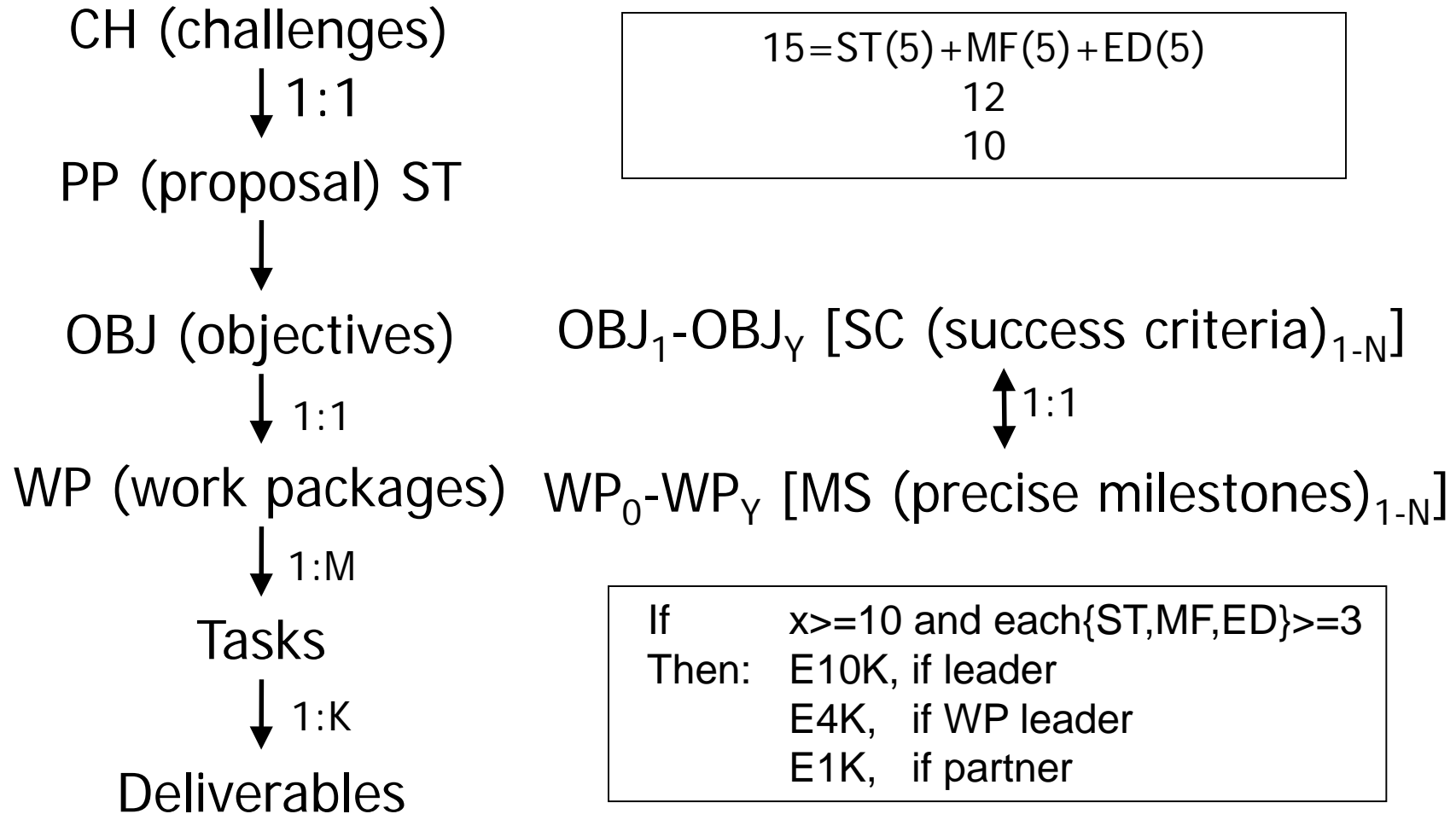
H2020



Liderstvo u industriji - IKT

- 1. Nova generacija komponenti i sistema: inženjering naprednih i resursno efikasnih embedded komponenti i sistema
- 2. Nova generacija računarstva: napredni i bezbedni računarski sistemi i tehnologije, uključujući cloud computing
- 3. Internet budućnosti: softver, hardver, infrastrukture, tehnologije i servisi
- 4. Tehnologije za upravljanje sadržajima i informacijama: IKT za digitalni sadržaj, kulturnu i stvaralačku industriju
- 5. Napredni interfejs i roboti: robotika i pametni prostori
- 6. Mikroelektronika, nanoelektronika i fotonika: ključne razvojne tehnologije

1: FP/H20/CALLn/ClosingDate/E1M->E4M(STREP)/E40M(IP)



RISKS MUST BE ELABORATED! Why?

Template – poslat na email

ПРЕДЛОГ ПРОГРАМА

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦУ ПРОГРАМА

[11](#) Форма Обрасца 1 се не сме мењати.

1. РЕФЕРЕНЦЕ ПРОГРАМА

ОПИС ПРОГРАМА

2. ЦИЉЕВИ ПРОГРАМА

ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА САДРЖАЈ ПРОГРАМА

СУФИНАНСИРАЊЕ ПРОГРАМА ИЗ ДРУГИХ ИЗВОРА

1. ЗАКОНИТОСТ И ЕФИКАСНОСТ КОРИШЋЕЊА СРЕДСТАВА И ОДРЖИВОСТ РАНИЈИХ ПРОГРАМА

КАПАЦИТЕТИ И ПРЕТХОДНО ИСКУСТВО ПОДНОСИОЦА ПРОГРАМА*

ТРОШКОВИ: ЗА ЉУДСКЕ РЕСУРСЕ,...

ПРИКАЗ БУЏЕТА