### Struktura rozpisu prací pro projekt s názvem

Připravil: Jan Rychlík Datum: 19.3.2018

#### 1.0 Hlavní kategorie 1 -implementace

- 1.1 Podkategorie -implementace raspberry pi (Kalivoda, Mukanova,7-10.týden)
  - 1.1.1 -implementace LSL na raspberry pi (5 h)
  - 1.1.2 -odesílání dat z raspberry pi (5h)
  - 1.1.3 -příjem generovaných stavů (5h)
- 1.2 Podkategorie -implementace stolního PC (Kalivoda, 7-9 týden)
  - 1.2.1 -synchronizace EEG a EMG (3h)
  - 1.2.2 -uložení dat na disk (1 h)
  - 1.2.3 -příjem signálů z raspberry pi (2h)

### 2.0 Hlavní kategorie 2 -dokumentace(Rychlík)

- 2.1 Podkategorie -specifikace (5. týden, 2,5h)
- 2.2 Podkategorie -Ganttův diagram (5. týden, 2,5h)
- 2.3 Podkategorie -WBS (5. týden, 2,5h)
- 2.4 Podkategorie -objektově strukturovaná analýza designu (8. týden, 2,5h)
  - 2.4.1 -use-case diagram (8. týden, 0,5h)
- 2.5 Podkategorie -scénář testování (10. týden, 2.5h)
- 2.6 Podkategorie -uživatelský manuál (10. týden, 2,5h)
- 2.7 Podkategorie -relese projektu (12. týden, 3,5h)

# 3.0 Hlavní kategorie 3 -gitHub(Mukanova)

- 3.1 Podkategorie -založení (3. týden, 1h)
- 3.2 Podkategorie -vytvoření Wiki (4.týden, 1h)
  - 3.2.1 kontrola uploadu projektu (průběžně, 5h)

# 4.0 Hlavní kategorie 4 -měření

- 4.1 Podkategorie -testování (Kalivoda, Rychlík, 9 10 týden)
  - 4.1.1 -testování komunikace zařízeních, (5h)
  - 4.1.2 -testování měření, jak bude probíhat, (2h)
- 4.2 Podkategorie -měření 10 lidí (všichni, 10 11 týden, 10h)