|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Product Backlog - MESP** | | | | | |
| **ID** | **Zadatak** | **Prioritet** | **Veličina** | **Sprint** | **Status** |
| 1.1 | Definisanje položaja sliva (matematičko-geografski, fizičko-geografski i ruštveno geografski) | Visok |  |  |  |
| 1.2. | Prikupljanje i analiza podataka o prirodnim uslovima posmatranog područja (reljef, geologija, klima, hidrologija, vegetacija, pedologija) | Srednji |  |  |  |
| 1.3. | Prikupljanje i analiza podataka o kvalitetu voda u slivnom području (temperatura, elektroprovodljivost, zasićenost kiseonikom, suspendovane materije) | Srednji |  |  |  |
| 1.4. | Prikupljanje i analiza podataka o kvalitetu zemljista (podaci o koncentraciji marko i mikro elemenata, koncentracija teških metala, temperature, ph vrednost, sadržaj humusa) | Srednji |  |  |  |
| 1.5. | Prikupljanje i analiza podataka o bilansu nanosa (suspendovani, hemijski i vučeni nanos) | Visok |  |  |  |
| 2.1. | Projektovanje algoritama za određivanje intenziteta erozije | Visok |  |  |  |
| 2.2. | Projektovanje algoritama za praćenje promena intenziteta erozije | Visok |  |  |  |
| 2.3. | Pokretanje, testiranje, provera radne funkcionalnosti algoritma uz nalaženje mogućih grešaka i njihovo otklanjane | Visok |  |  |  |
| 3.0. | Finalna provera QGIS algoritama | Visok |  |  |  |
| 4.1. | Izrada tehničke dokumentacije | Niski |  |  |  |
| 4.2. | Izrada korisničkog uputstva | Srednji |  |  |  |
| 4.3. | Finalizacija celokupnog projekta | Visok |  |  |  |