

Detekcija šumskih požara			
ID	Zadatak	Opis	Prioritet
1.0	Definisanje veličine projekta i određivanje scope-a	Definisanje ciljeva i potreba projekta	Visok
2.0	Istraživanje tehnologija	D, S - Istraživanje python biblioteka, mašinskog učenja i pogodnog modela za potrebe projekta	Visok
3.0	Priprema okoline	D, S - Postavljanje okruženja za potrebne biblioteke i određeni model	Srednji
4.0	Nabavka i priprema podataka	D - Prikupljanje i priprema skupa podataka za treniranje i testiranje modela	Visok
5.0	Kreiranje modela	S - Kreiranje modela, kreiranje njegove konfiguracije i pomoćnih funkcija za treniranje	Visok
5.1	Obuka modela	S - Učenje modela na izabranom baznom modelu i pripremljenom skupu podataka	Visok
5.2	Testiranje modela	S - Testiranje modela na pripremljenom skupu za testiranje	Srednji
5.3	Evaluacija modela	S - Evaluacija dobijenih rezultata kvaliteta modela	Srednji
6.0	Implementacija modela	S - Izrada načina korišćenja i potrebne logike za dobijanje rezultata	Visok
7.0	Implementacija alarma	S, H, D - Izrada funkcija za aktivaciju zvučnog alarma, slanje signala na određeni port i obaveštavanje putem mail-a	Visok
8.0	Izrada GUI aplikacije	S - Izrada svih potrebnih elemenata za adekvatan prikaz rezultata i potrebnih opcija za rad projekta	Srednji
9.1	Dinamički prikaz u GUI aplikaciji	S - Povezivanje kreiranih GUI elementa sa funkcijama koje omogućavaju prikaz željenih rezultata	Visok
9.2	Testiranje aplikacije	S, H -Nalaženje i po potrebi ispravljanje grešaka i nedostataka prilikom testiranja svih interaktivnih elemenata i procesa unutar GUI aplikacije	Srednji
9.0	Izrada projektne dokumentacije	D - Izrada korisničke i tehničke dokumentacije	Niski
10.0	Finalizacija projekta	D, S, H - Prikupljanje svih potrebnih dokumentacija i provera projekta	Srednji

Legenda - Opis posla
 Dokumentacija - D
 Hardver - H
 Dokumentacija Hardver - DH
 Softver - S
 Dokumentacija Softver - DS