# FINE shema ocjenjivanja (≈3x180 sati = 540 sati)

## Minimalne funkcionalnosti

* Svaki korisnik web/mobilne aplikacije se može registrirati, prijaviti i odjaviti.
* Korisnik mobilne aplikacije može odabrati željeno jelo i pretraživati restorane koji ga nude u blizini koristeći kartu (Google Maps ili neku drugu).
* Korisnik mobilne aplikacije može vidjeti detalje odabranog restorana, uključujući i njegove ocjene.
* Korisnik mobilne aplikacije može ocijeniti jelo i vino u restoranu.
* Mobilna aplikacija će korisniku samostalno nuditi vino prikladno za odabrano jelo.
* Korisnik web aplikacije može upravljati podacima o svom restoranu (naziv, opis, lokacija, radno vrijeme)
* Korisnik web aplikacije može definirati ponudu hrane i vina za svoj restoran.
* Web aplikacija je intuitivna za korisnika.
* Mobilna aplikacija je intuitivna za korisnika.

## Željene funkcionalnosti

* Korisnik mobilne aplikacije se može prijaviti pomoću barem 1 eksternog servisa (Google, Facebook, …)
* Korisnik mobilne aplikacije može uz vrstu jela i udaljenost filtrirati restorane i prema željenim načinima plaćanja.
* Korisnik mobilne aplikacije može pokrenuti navigaciju do odabranog restorana.
* Korisnik mobilne aplikacije ispravno vidi popuste.
* Korisnik mobilne aplikacije može standardnim metodama dijeljenja na Android operativnim sustavima podijeliti ponudu nekog restorana drugim korisnicima.
* Korisnik web aplikacije može definirati načine plaćanja u restoranu (kartice, gotovina …)
* Korisnik web aplikacije može *uploadati* više fotki uz restoran koje su onda vidljive mobilnom korisniku.
* Korisnik web aplikacije može definirati popuste na jela koja vrijede za korisnike mobilne aplikacije. Primjerice, danas od 17:00-19:00 je popust od 20% na sve s roštilja.
* Dizajn obje aplikacije je privlačan i u skladu s modernim trendovima.
* Dizajn web aplikacije je adaptivan (prilagođen i velikim i malim rezolucijama).