

Rang-liste kandidata po studijskim programima formiraju se računalnim algoritmom koji za svakoga kandidata pronalazi studij na kojemu može ostvariti pravo upisa, u ovisnosti o postavljenim prioritetima.

Za svakoga kandidata pronalazi se studij najvišega prioriteta na kojemu, sukladno ostvarenim bodovima, ulazi u upisnu kvotu te ga se briše sa svih ostalih rang-lista nižega prioriteta na kojima bi, sukladno ostvarenim bodovima, također ušao u upisnu kvotu. Zadržava ga se na svim listama na kojima ne ulazi u upisnu kvotu jer time ne ugrožava pravo upisa drugim kandidatima.

Tijekom svakoga formiranja rang-lista ovaj se postupak ponavlja sve dok se brisanjem kandidata sa studija nižega prioriteta oslobađaju mjesta koja mogu zauzeti drugi kandidati kojima je to viši prioritet, a koji time ulaze u upisnu kvotu.

Nakon formiranja rang-lista za svaki se prijavljeni studij može vidjeti:

- koliko je ukupno osvojeno bodova
- rang prema bodovima, tj. na koje bi mjesto rang-liste dobiveni broj bodova svrstao kandidata.
 - Za studij na kojemu je kandidat unutar upisne kvote, a koji je kandidatu najviše na listi prioriteta, to je i stvarni trenutačni plasman.
 - Također, to je stvarni trenutačni plasman i za studije na kojima kandidat nije unutar upisne kvote, ali su mu više na listi prioriteta od trenutno ponuđenoga studija.
 - Za studije na kojima je kandidat unutar upisne kvote, ali su mu niže na listi prioriteta od trenutno ponuđenoga studija pa je s njihovih rang-lista obrisan, to je plasman na kojemu bi se našao kad bi taj studij pomaknuo više na listi prioriteta, ako u međuvremenu i drugi kandidati ne učine isto.

Kod dvopredmetnih studija valja imati na umu da kandidat ostaje na rang-listi unutar upisne kvote samo ako se nalazi unutar upisne kvote i na drugomu kompatibilnomu dvopredmetnom studiju, tj. na studiju koji se može studirati u kombinaciji s prvim.

- upisnu kvotu
- najbolji izbor, tj. studij ili studijska kombinacija najvišega prioriteta na kojemu bi kandidat mogao ostvariti pravo upisa ako drugi kandidati ne promijene svoje liste prioriteta. Objavljivanjem konačnih rang-lista na određeni datum u tekućemu upisnom roku ostvaruje se i pravo upisa na trenutačni najbolji izbor.
- upisni broj, tj. broj koji će se pojaviti u trenutku objave konačnih rang-lista uz studijski program na kojemu je kandidat ostvario pravo upisa, a koji će mu biti potreban pri upisu na to visoko učilište.
- cielokupne rang-liste po abecedi i po plasmanu

Ako kandidati nisu zadovoljni s ponuđenim odabirom, tj. obrisan im je studij na kojemu ulaze unutar kvote, a koji bi radije studirali, mogu taj studij pomaknuti više na listi prioriteta. Rezultat ove promjene bit će vidljiv nakon ponovnog osvežavanja rang-lista, svakoga sata. U pravilu će to biti oko jedan sat nakon vremena zadnjega ažuriranja, koje je vidljivo u posljednjemu retku na obrascu *Rezultati po prijavljenim studijskim programima*. Time će se jedan ili više kandidata na tomu drugom studiju naći izvan upisne kvote, ali će im, ako postoji, biti ponuđen njihov sljedeći najbolji izbor.

Zbog ovoga se rang-liste ne mogu smatrati konačnima sve do objavljivanja konačnih rang-lista određenoga datuma koji se propisuje za svaki upisni rok, kada se prestaje s osvježavanjem rang-lista. **Objavom konačnih rang-lista lista prioriteta se zaključava i više se ne može mijenjati.** Stanje zatečeno objavom konačnih rang-lista smatra se konačnim te ove rang-liste postaju službene.

Postupak je složeniji u slučaju kandidata koji prijavljuju dvopredmetne studije, gdje kandidat mora ostvariti pravo upisa na dva kompatibilna studija. Ako bi takav kandidat, sukladno ostvarenim bodovima, ostvario pravo na više kombinacija studija, zadržat će se ona kombinacija kod koje je suma prioriteta studija manja. Primjerice, ako na jednom visokom učilištu ostvaruje pravo upisa na dvopredmetne studije koji su mu na 1. i 5. mjestu, a na drugomu na studije koji su mu na 2. i 3. mjestu, boljom će se smatrati druga kombinacija (2 + 3 manje je od 1 + 5). Ako dvije kombinacije imaju jednaku sumu prioriteta, primjerice 1,4 i 2,3, tada se boljom smatra ona kombinacija kod koje je prvi studij višega prioriteta (1,4).

Ako kandidat prijavljuje i dvopredmetne i jednopredmetne studije, tada se **dvopredmetni i jednopredmetni studiji međusobno uspoređuju** tako da se prioritet jednopredmetnoga studija pomnoži s dva. Primjerice, ako bi kandidat ostvario pravo upisa na dvopredmetnim studijima koji su mu na 1. i 5. mjestu i na jednopredmetnom studiju koji mu je na 2. mjestu, tada će se boljim izborom smatrati jednopredmetni studij jer je 2x2 manje od 1+5. Ako bi kandidat ostvario pravo upisa na dvopredmetnim studijima koji su mu na 1. i 3. mjestu i na jednopredmetnom studiju koji mu je na 2. mjestu, tada će se boljim izborom smatrati dvopredmetna kombinacija jer je 1+3 jednako 2x2, ali je prvi dvopredmetni studij više na listi prioriteta.

I ovaj postupak se ponavlja sve dok se brisanjem kandidata sa studija nižega prioriteta oslobađaju mjesta koja mogu zauzeti drugi kandidati kojima je to viši prioritet, a koji time ulaze u upisnu kvotu.

Kada više nema pomaka na rang-listama, slijedi razrješavanje situacija kod kojih kandidat po bodovima ostvaruje pravo upisa samo na jednom dvopredmetnom studiju, ali ne i na još jednom kompatibilnom dvopredmetnom studiju. Ovdje se pronalaze kandidati s najmanjim izgledima za upis na drugi dvopredmetni studij (oni kandidati koji su najdalje od upisnoga praga na svojim ostalim odabranim studijima) pa ih se briše s jedinoga dvopredmetnog studija na kojemu prema ostvarenim bodovima ulaze u kvotu, čime potencijalno oslobađaju mjesto drugome kandidatu koji je unutar kvote na nekomu dvopredmetnom studiju, a neposredno ispod praga na tomu studiju. Ovaj postupak se ponavlja sve dok ima kandidata koji su po bodovima unutar kvote na samo jednom dvopredmetnom studiju. Ovdje je moguće da će računalni algoritam, radi razrješavanja kruženja kod kojega nekoliko kandidata međusobno neprestano izbacuju jedan drugoga izvan upisne kvote, privremeno povećati kvotu nekoga dvopredmetnog studija. Na ovo povećanje kvote ne smije se računati jer ga, u slučaju promjene liste prioriteta, u sljedećemu osvježavanju lista možda neće biti.

I ovdje je, naravno, moguće promijeniti prioritete, što će biti vidljivo nakon sljedećega osvježavanja rang-lista.

Važno:

- Ključno je poredati studije po redosljedu želja, ostalo će obaviti računalo.
- Prikazano stanje nije konačno do objavljivanja konačnih rang-lista.

- Do tada, kandidati koji su po trenutačnomu rangu unutar upisne kvote moгу izgubiti mjesto ako bolji kandidati promijene svoje liste prioriteta.
- **Ako je lista prioriteta dobro poredana**, u slučaju gubitka mjesta ne treba poduzeti nikakvu odatnu radnju, jer će kandidat biti raspoređen na sljedeći studij na koji bi po bodovima ušao u upisnu kvotu.
- Treba provjeriti plaća li se za ponuđeni studij participacija u troškovima studiranja.
- **Kandidatima koji** nisu prije objave konačnih rang-lista objavili studijski program na kojemu ne namjeravaju studirati, a objavom konačnih rang-lista **ostvare pravo upisa** toga studijskog programa, **no ne upišu ga**, **visoko učilište zaračunat će** oportunitetne **troškove nastale zbog nepopunjenoga upisnog mjesta** u iznosu ne manjemu od jedne godišnje školarine, koja iznosi od 2.000 kn do 50.000 kn, ovisno o studijskomu programu.