



KLASA: 602-01/20-01/04
URBROJ: 2158-60-45-20-01
Osijek, 5. studenoga 2020.

Na temelju članka članka 45. Pravilnika Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vijeće Odjela za matematiku na 204. sjednici (3. sjednici u akademskoj 2020./2021. godini) održanoj 5. studenoga 2020. godine, pod točkom 8. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

o uvjetima upisa u I. godinu na preddiplomske sveučilišne studije

1. Za upis na preddiplomski sveučilišni studij Matematika i preddiplomski sveučilišni studij Matematika i računarstvo pristupnici moraju imati završenu četverogodišnju srednju školu i položenu državnu maturu iz svakog od sljedeća tri predmeta:
 - **matematika** na razini A,
 - **hrvatski jezik** na razini A ili B i
 - **strani jezik** na razini A ili B.
2. Pristupnici koji su tijekom srednje škole sudjelovali na državnom natjecanju iz matematike ili informatike ostvaruju pravo direktnog upisa tj. maksimalnih **100% upisnih bodova**.
3. Na temelju uspjeha u srednjoj školi pristupnici mogu ostvariti maksimalno **20% upisnih bodova**.
4. Na temelju položenih ispita na državnoj maturi bodovi se ostvaruju temeljem uspjeha iz:
 - matematike (maksimalno **50% upisnih bodova**) i
 - informatike (maksimalno **20% upisnih bodova**).
5. Za upis na preddiplomski sveučilišni studij Matematika pristupnici trebaju dodatno ostvariti preduvjet koji podrazumijeva prag od barem 40% riješenosti državne mature iz matematike. Pritom položen ispit iz informatike na državnoj maturi nije uvjet za upis.
6. Preostalih **10% upisnih bodova** pristupnici mogu ostvariti temeljem **posebnih postignuća** u polju matematike ili informatike prema sljedećim kriterijima:
 - sudjelovanje na natjecanju - boduje se jedno od sljedeća tri:
 - sudjelovanje na srednjoškolskom županijskom natjecanju iz matematike ili informatike donosi 100 posebnih bodova;
 - sudjelovanje na osnovnoškolskom državnom ili regionalnom natjecanju iz matematike ili informatike donosi 50 posebnih bodova;
 - sudjelovanje na osnovnoškolskom županijskom natjecanju iz matematike ili informatike donosi 30 posebnih bodova;
 - objavljeno ime među učenicima koji su točno riješili matematički ili informatički zadatak postavljen u stručnom časopisu donosi 30 posebnih bodova;
 - objavljen stručni članak matematičkog ili informatičkog sadržaja u stručnom časopisu donosi 100 posebnih bodova;
 - izlaganje na stručnom skupu iz matematike ili informatike donosi 100 posebnih bodova.

7. Pristupniku koji ostvari barem 100 posebnih bodova po navedenim kriterijima priznaje se svih 10% upisnih bodova. Pristupniku koji ostvari manje od 100 posebnih bodova po navedenim kriterijima priznaje se odgovarajući postotak upisnih bodova.
8. Posebna postignuća boduje Povjerenstvo Odjela za matematiku na osnovu dostavljenih molbi pristupnika.
9. **Pristupnici koji su četverogodišnje srednje obrazovanje završili prije 2010. godine** obvezni su položiti ispit iz matematike na državnoj maturi i bit će uvršteni na rang listu po gore navedenim kriterijima.



Prof. dr. sc. Kristijan Sabo

DOSTAVITI:

1. Ured za studente i studije
2. Mrežna stranica Odjela
3. Tajništvo
4. Pismohrana Vijeća
5. Pismohrana