



KLASA: 602-01/19-02/04
URBROJ: 2158-60-45-19-01
Osijek, 28. siječnja 2019.

Na temelju članka 45. Pravilnika Odjela za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vijeće Odjela za matematiku na 173. sjednici (4. sjednici u akademskoj 2018./2019. godini) održanoj 28. siječnja 2019. godine, pod točkom 4. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

o načinu završetka integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika

I.

Redoviti student upisan u akademskoj godini 2018./2019. u III. godinu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika završava studij na sljedeći način:

akademska 2019./2020. godina

- upisuje IV. godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da nema nepoložen ispit iz II. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na III. godini studija
- upisuje IV. godinu studija u statusu dovršenja ako ima nepoložen ispit iz II. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na III. godini studija

akademska 2020./2021. godina

- upisuje V. godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da nema nepoložen ispit iz III. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na IV. godini studija
- upisuje V. godinu studija u statusu dovršenja ako ima nepoložen ispit iz III. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na IV. godini studija

akademska 2021./2022. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno šesta ili sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2022./2023. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2023./2024. godina

- ako nije završio studij upisuje se u statusu dovršenja

II.

Redoviti student upisan u akademskoj godini 2018./2019. u IV. godinu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika završava studij na sljedeći način:

akademska 2019./2020. godina

- upisuje V. godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da nema nepoložen ispit iz III. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na IV. godini studija
- upisuje V. godinu studija u statusu dovršenja ako ima nepoložen ispit iz III. godine bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na IV. godini studija

akademska 2020./2021. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno šesta ili sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2021./2022. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2022./2023. godina

- ako nije završio studij upisuje se u statusu dovršenja

III.

Redoviti student upisan u akademskoj godini 2018./2019. u V. godinu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog nastavničkog studija Matematika i informatika završava studij na sljedeći način:

akademska 2019./2020. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno šesta ili sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2020./2021. godina

- upisuje dodatnu godinu studija kao redoviti student pod uvjetom da mu je to ukupno sedma godina studiranja
- ako mu je to ukupno osma godina studija upisuje se u statusu dovršenja

akademska 2021./2022. godina

- ako nije završio studij upisuje se u statusu dovršenja

IV.

Osobe koje su u akademskoj godini 2018./2019. upisane u statusu dovršenja na III. ili IV. godinu studija upisuju više godine studija bez obzira na broj ECTS bodova ostvarenih na III. ili IV. godini studija.

V.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



DOSTAVITI:

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