

МЕТОДИКА НАСТАВЕ МАТЕМАТИКЕ

Студијски програм: *ОАС Учитељ*

Година студија: *Трећа*

Предметни професор: проф. др Александра Михајловић

Предметни асистент: Милан Миликић

У зависности од одлуке Факултета о начину рада примењује се или Модел Б (online настава) или Модел А (комбинована настава).

Студенти су у **ОБАВЕЗИ** да стално прате сајт Факултета (<https://pefja.kg.ac.rs/>) и најновија обавештења о начину реализације наставе.

Уколико Факултет одлучи да се настава реализује **online**, онда важи **Модел Б** приказан у овом документу (странице 2 – 3).

Уколико Факултет одлучи да се настава реализује **комбиновано**, онда важи **Модел А** приказан у овом документу (странице 4 – 5).

На пример: Ако Факултет донесе одлуку да се од 4. октобра ради комбиновано, онда од 4. октобра важе информације у одељку који се односи на Модел А.

МОДЕЛ Б – ONLINE НАСТАВА

Методика наставе математике

Студијски програм: ОАС *Учитель*

Година студија: *Трећа*

Предметни професор: проф. др Александра Михајловић

Предметни асистент: Милан Миликић

Настава предмета Методика наставе математике биће реализована online применом конференцијског алата Zoom и путем платформи за учење Moodle и Google Classroom.

Предавања:

Часови предавања биће организовани и реализовани **видеоконференцијски** (путем Zoom конференцијског алата) у складу са важећим распоредом часова и календаром рада – уторком од 9.00h до 10.35h.

Zoom линк и параметри за приступ часовима предавања су:

<https://zoom.us/j/93085815654?pwd=U2xuMIJJaVZMUEFralY0MUJGNktFQT09>

Meeting ID: 930 8581 5654

Passcode: 105873

Важна напомена: Први уводни час предавања одржава се у уторак 21. септембра од 16.00h. ОБАВЕЗНО кликнути 5 минута раније на Zoom линк како бисте се на време укључили на час.

Наставни материјали (презентације са предавања) биће студентима доступни преко Moodle платформе (курс предмета Методика наставе математике).

Задаци за студенте, као и кратке провере знања након сваког часа предавања биће такође реализовани путем Moodle платформе.

Најновија обавештења и информације за студенте биће објављивања на Moodle платформи и на Facebook страници предмета.

За почетак неопходно је да студенти запрате званичну Facebook страницу предмета <https://www.facebook.com/amathematica> како би били у току са најновијим информацијама о предмету.

Вежбе:

Часови вежби биће организовани и реализовани **видеоконференцијски** (путем Zoom конференцијског алата) уторком од 9.50h до 11.35h.

Важна напомена: Први уводни час вежби за **обе групе** одржава се у уторак 21. септембра од 9.50h. ОБАВЕЗНО кликнути 5 минута раније на Zoom линк како бисте се на време укључили на час.

Zoom линк и параметри за приступ часовима вежби су:

<https://us04web.zoom.us/j/75031088414?pwd=NFFUY1pxV3hOd1VuenFNM3AzUVQ2dz09>

Meeting ID: 750 3108 8414

Passcode: 5Naufx

Студенти ће путем **Google Classroom** платформе добити упутства о домаћим задацима и задацима које треба да ураде у пару у току месеца.

Практикум:

Након свакога часа вежби студенти ће путем **Google Classroom** платформе добити инструкције које поглавље Практикума и на који начин треба да попуне, као и рок за предају истог.

Семинарски рад:

Семинарски рад се ради у групи од 3 студента. Студенти ће радити током целе школске године на заједничком пројекту. Предаја пројекта је 15. априла 2022. године.

Полагање испита

Студенти могу да полагају испит у целини на крају школске године (ако имају положене условне предмете из претходних година студија) или из делова (преко колоквијума) током школске године у за то посебно одређеним терминима.

Напомена:

Детаљне информације о настави, предиспитним обавезама, полагању испита, пракси, консултацијама студенти ће добити на првом уводном часу предавања и вежби.

МОДЕЛ А –КОМБИНОВАНА НАСТАВА

Методика наставе математике

Студијски програм: ОАС *Учитель*

Година студија: *Трећа*

Предметни професор: проф. др Александра Михајловић

Предметни асистент: Милан Миликић

Настава предмета Методика наставе математике биће реализована применом конференцијског алата Zoom и путем платформе за учење Moodle и Google Classroom, , као и уживо када су у питању часови вежби.

Предавања:

Часови предавања биће организовани и реализовани online и то **видеоконференцијски** (путем **Zoom** конференцијског алата) у складу са важећим распоредом часова и календаром рада – уторком од 16.00h до 17.35h.

Zoom линк и параметри за приступ часовима предавања су:

<https://zoom.us/j/93085815654?pwd=U2xuMIJJaVZMUEFralY0MUJGNktFQT09>

Meeting ID: 930 8581 5654

Passcode: 105873

Важна напомена: Први уводни час предавања одржава се у уторак 21. септембра од 16.00h. **ОБАВЕЗНО** кликнути 5 минута раније на Zoom линк како бисте се на време укључили на час.

Наставни материјали (презентације са предавања) биће студентима доступни преко **Moodle платформе** (курс предмета Методика наставе математике).

Задаци за студенте, као и кратке провере знања након сваког часа предавања биће такође реализовани путем **Moodle платформе**.

Најновија обавештења и информације за студенте биће објављивања на Moodle платформи и на Facebook страници предмета.

За почетак неопходно је да студенти запрате званичну Facebook страницу предмета <https://www.facebook.com/amathematica> како би били у току са најновијим информацијама о предмету.

Вежбе:

Часови вежби биће организовани и реализовани **уживо** уторком од 9.50h до 11.35h.

Студенти ће након часа вежби добити упутства о домаћим задацима и задацима које треба да ураде у пару у току месеца.

Практикум:

Након свакога часа вежби студенти ће добити инструкције које поглавље Практикума и на који начин треба да попуне, као и рок за предају истог.

Семинарски рад:

Семинарски рад се ради у групи од 3 студента. Студенти ће радити током целе школске године на заједничком пројекту. Предаја пројекта је 15. априла 2022. године.

Полагање испита

Студенти могу да полагају испит у целини на крају школске године (ако имају положене условне предмете из претходних година студија) или из делова (преко колоквијума) током школске године у за то посебно одређеним терминима.

Напомена:

Детаљне информације о настави, предиспитним обавезама, полагању испита, пракси, консултацијама студенти ће добити на првом уводном часу предавања и вежби.