

# Universitatea "Ovidius" din Constanța

Search Courses

- Home
- Dashboard
- Events
- My Courses

Hide blocks Standard view

ANNOUNCEMENTS undefined

## Course categories

- Miscellaneous (4)
- Facultatea de Litere
- Facultatea de Teologie
- Facultatea de Istorie și Științe Politice
- Facultatea de Drept și Științe Administrative
- Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole
- Facultatea de Educație Fizică și Sport
- Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie
- Facultatea de Matematică și Informatică
  - Informatică (23)
  - Informatică (în limba engleză) (23)
  - Matematică (9)

Collapse all

## Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- Courses

Pas 1: Din pagina "Home", selectam facultatea si specializarea la care avem cursul.

Courses > Facultatea de Matematică și Informatică > Matematică

Course categories: Facultatea de Matematică și Informatică / Matematică

Search Courses Go

MMI-A1-S2 Analiza II: Calcul diferencial

Teacher: Constantin Costara

MMI-A1-S2 Algebra II (Structuri Algebrice)

MMI-A1-S2 Geometrie II (Geometrie analitica si afina)

Teacher: Laurentiu Homentcovschi

MMI-A1-S2 Complemente de Matematici Școlare II (Bazele geometriei elementare)

Teacher: Laurentiu Homentcovschi

MMI-A1-S2 Programare procedurala

Teacher: Elena Băutu

MMI-A1-S2 Sisteme de operare

Teacher: Ozten Chelai

Teacher: Anata-Flavia Ionescu

MMI-A1-S2 Practica la calculator (2 sapt\*30 ore)

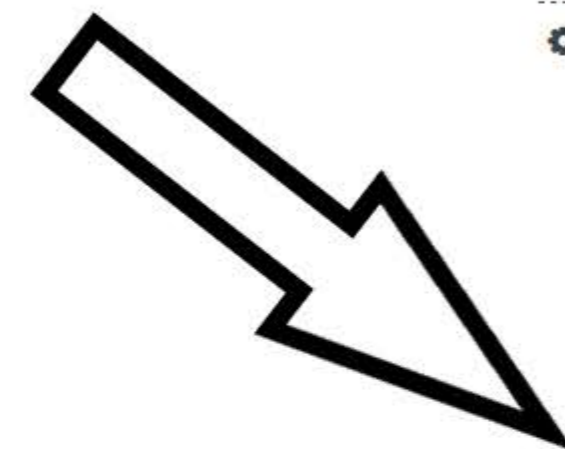
Pas 2: Selectam cursul pe care il predam. Ca exemplu, vom alege primul curs (Analiza II: Calcul diferencial) de la specializarea Matematica.

### Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- Courses
  - Miscellaneous
  - Facultatea de Litere
  - Facultatea de Teologie
  - Facultatea de Istorie și Științe Politice
  - Facultatea de Drept și Științe Administrative
  - Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole
  - Facultatea de Educație Fizică și Sport
  - Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie
  - Facultatea de Matematică și Informatică
    - Informatică
    - Informatică (în limba engleză)
    - Matematică**
      - ACD-II-A1S2-MMI
      - ASA-II-A1S2-MMI
      - GAA-II-A1S2-MMI
      - CMSBGE-II-A1S2-MMI
      - PP-A1S2-MMI



Pas 3: Odata ajunsi pe pagina cursului, coboram in partea de jos a paginii unde vom da click pe "Users", urmat de click pe "Enrolment methods".



- > Facultatea de Construcții
  - > Facultatea de Arte
  - > Facultatea de Psihologie și Științele Educației
- 
- Administration
- Course administration
    - Edit settings
    - Turn editing on
    - Course completion
  - Users
    - Enrolled users
    - > Enrolment methods**
    - Groups
    - Permissions
    - Other users
  - Filters
  - Reports
  - Gradebook setup
  - Badges
  - Backup
  - Restore
  - Import
  - Reset
  - Question bank

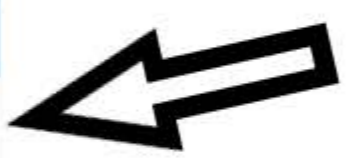
Courses > Facultatea de Matematică și Informatică > Matematică > ACD-II-A1S2-MMI > Users > Enrolment methods

## Enrolment methods

Name	Users	Up/Down	Edit
Manual enrolments	1		

Add method

- Choose...
- Cohort sync



Pas 4: Dam click pe "Choose..." urmat de click pe "Cohort sync".

### Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- Courses
  - Facultatea de Matematică și Informatică
    - Informatică
    - Informatică (în limba engleză)
    - Matematică
      - ACD-II-A1S2-MMI**
        - Participants
        - Badges
        - Competencies
        - Grades
        - General
        - Topic 1
        - Topic 2
        - Topic 3
        - Topic 4
        - Topic 5
        - Topic 6
        - Topic 7

Cohort sync

https://moodle.univ-ovidius.ro/enrol/editinstance.php?type=cohort&courseid=93

English (en) Bogdan Beciu

# MMI-A1-S2 Analiza II ...

Search Courses

Home Dashboard Events My Courses This course

Hide blocks Standard view

Courses > Facultatea de Matematică și Informatică > Matematică > ACD-II-A1S2-MMI > Users > Enrolment methods

## Cohort sync

▼ Cohort sync

Custom instance name  ← Ca standard vom folosi numele cohortei alese.

Active Yes ▾ ← Putem sa tinem activa sincronizarea cohortei prin "Yes" sau "No".

Cohort ! No selection ← Aici apare cohorta aleasa pentru sincronizare.

▾ ← Functia de cautare a cohortei.

Assign role Student ▾ ← Rolul va ramane implicit, de student.

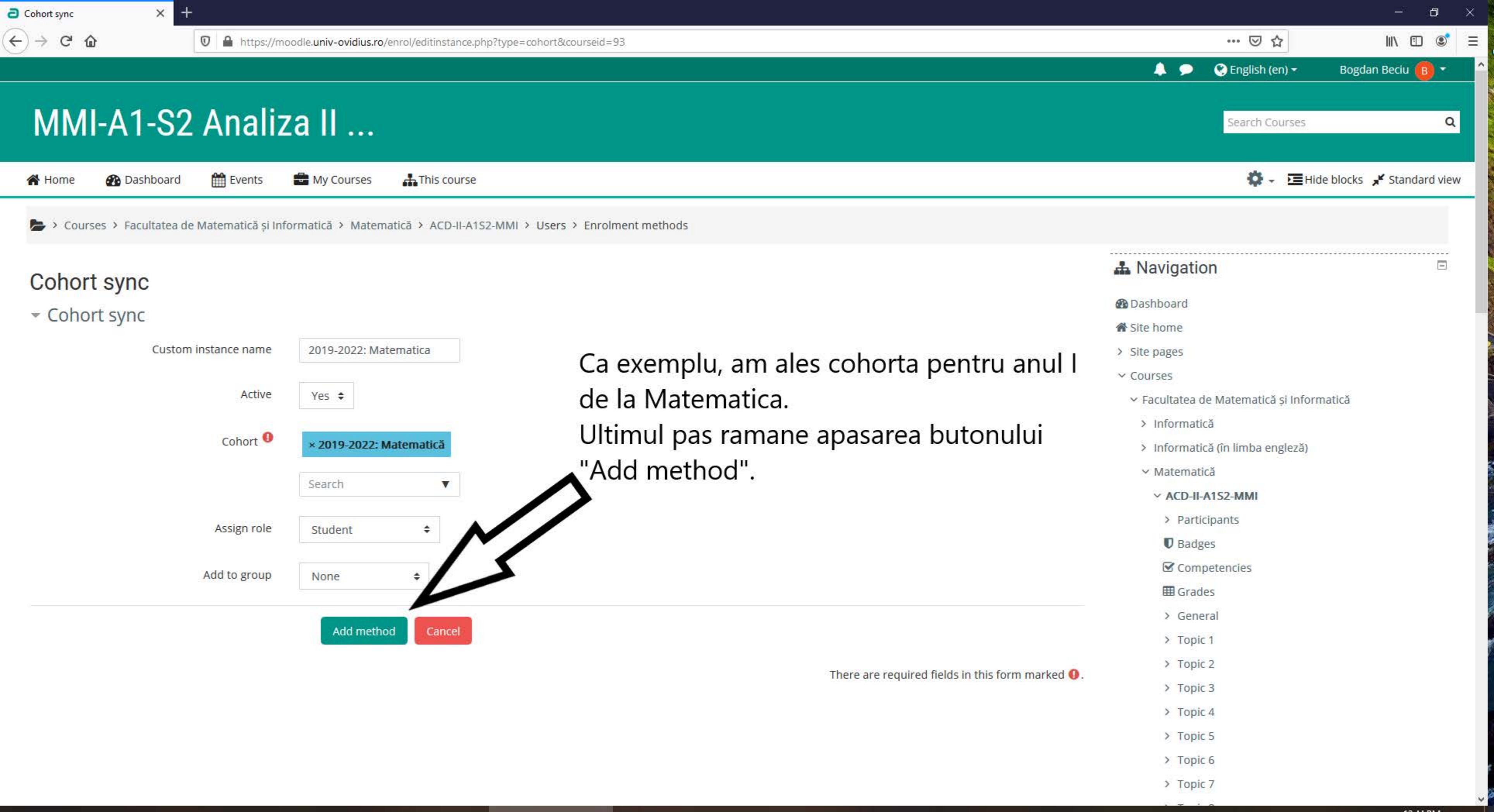
Add to group None ▾ ← Functia de adaugare in grup nu o vom folosi momentan.

There are required fields in this form marked !.

### Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- Courses
  - Facultatea de Matematică și Informatică
    - Informatică
    - Informatică (în limba engleză)
    - Matematică
      - ACD-II-A1S2-MMI**
        - Participants
        - Badges
        - Competencies
        - Grades
        - General
        - Topic 1
        - Topic 2
        - Topic 3
        - Topic 4
        - Topic 5
        - Topic 6
        - Topic 7





# MMI-A1-S2 Analiza II ...

Search Courses

- Home
- Dashboard
- Events
- My Courses
- This course

Hide blocks Standard view

Courses > Facultatea de Matematică și Informatică > Matematică > ACD-II-A1S2-MMI > Users > Enrolment methods

## Cohort sync

### Cohort sync

Custom instance name

Active

Cohort

Assign role

Add to group

Add method Cancel

Ca exemplu, am ales cohorta pentru anul I de la Matematica.  
Ultimul pas ramane apasarea butonului "Add method".

### Navigation

- Dashboard
- Site home
- Site pages
- Courses
  - Facultatea de Matematică și Informatică
    - Informatică
    - Informatică (în limba engleză)
    - Matematică
      - ACD-II-A1S2-MMI
        - Participants
        - Badges
        - Competencies
        - Grades
        - General
        - Topic 1
        - Topic 2
        - Topic 3
        - Topic 4
        - Topic 5
        - Topic 6
        - Topic 7

There are required fields in this form marked [red exclamation mark].