

## COMISIE IC

INGINERIE CHIMICA	
PRESEDINTE:	Prof.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN
MEMBRII;	Conf.dr.ing. Mihai MEDELEANU S.I.dr.ing. Ioan URSOIU
SECRETAR;	S.I.dr.ing. Marius MILEA
STUDENTI;	Mihaela LABOSEL Adrian PĂCURARIU

### TITULARI

#### ISAPM

1. Matematică .....	JIVULESCU
2. Fizică și fundamente de inginerie electrică .....	COSTACHE+TATAI
3. Unități de măsură în S.I. ....	COSTACHE+TATAI
4. Chimie Fizică.....	DAVIDESCU
5. Chimie Anorganică I.....	VODĂ
6. Chimie Organică 1.....	MEDELEANU
7. Chimie analitică instrumentală.....	STOIA
8. Bazele Tehnologiei Chimice .....	URSOIU
9. Transfer de masă .....	TAMAS
10. Automatizarea proceselor chimice + Optimizări .....	DUMITREL+TODINCA
11. Procese Electrochimice .....	VASZILCSIN
12. Protecția Mediului .....	NEGREA A
13. Reactoare.....	TODINCA
14. Tehnologia substanelor anorganice .....	PODE R.
15. Tehnologii de epurare a apelor uzate.....	NEGREA P.

#### CISOPC

MATEMATICĂ.....	JIVULESCU
FIZICĂ ȘI FUNDAMENTE DE INGINERIE ELECTRICĂ.....	COSTACHE+TATAI
Unități de măsură în S.I. ....	COSTACHE
Disciplina Chimie Anorganica I .....	VODĂ
Disciplina Chimie Fizica.....	DAVIDESCU
Disciplina Chimie Organica .....	MEDELEANU
Disciplina Hidrodinamica.....	PODE V
Disciplina Transfer termic .....	TAMAS
Disciplina Transfer de masa .....	TAMAS
Disciplina Automatizarea proceselor chimice și optimizări .....	DUMITREL+TODINCA
Disciplina Reactoare .....	TODINCA
Disciplina Analiză și control .....	BADEA
Disciplina Reacțiile compușilor organici.....	BERCEAN
Disciplina Tehnologie chimică organică.....	RUSNACL
Discipline: Medicamente, coloranți, antidiavăunători .....	HADARUGA

**COMISIE IM**

<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	
PRESEDINTE:	Prof.dr.ing. Petru NEGREA
MEMBRII;	Prof.dr.ing. Cornelia PACURARIU Conf.dr.ing. Florica MANEA
SECRETAR;	S.I.dr ing. Mihaela CIOPEC
STUDENTI;	Mihaela LABOSEL Adrian PĂCURARIU

**IPMI**

1. Matematică..... [JIVULESCU](#)  
 2. Fizică și fundamente de inginerie electrică ..... [COSTACHE+TATAI](#)  
 3. Unități de măsură în S.I..... [COSTACHE+TATAI](#)  
 4 Biologie, ecologie aplicata si ecotoxicologie ..... [GHERMAN+MANEA](#)  
 5. Chimie fizică II ..... [PACURARIU](#)  
 6. Biochimie și biotehnologia mediului ..... [PETER+MILEA](#)  
 7. Hidraulica mediului și fenomene de transfer ..... [PODE V.](#)  
 8. Chimia mediului..... [GHEJU](#)  
 9. Gestionarea deseurilor ..... [A. NEGREA](#)  
 10. Fundamente de ingineria mediului ..... [MOSOARCA](#)  
 11. Controlul poluării aerului..... [PODE R](#)  
 12. Controlul poluării solului ..... [A.NEGREA](#)  
 13. Tehnologii de epurare a apelor uzate..... [NEGREA P](#)  
 14. Legislația mediului..... [COCHECI](#)  
 15. Controlul calitatii factorilor de mediu ..... [NEGREA P](#)  
  
 13. Instalații de epurare a apelor uzate ..... [PODELEANU](#)  
 14. Politici de mediu ..... [BEILICI E.](#)  
 15. Dezvoltare durabilă..... [ELES](#)

DECAN,  
Prof.dr.ing. Nicolae VASZILCSIN

SECRETAR SEF,  
Ing. Mariana MOCANU