



FACULTATEA
DE ÎMBUNÂTĂȚIRI FUNCIARE
și INGINERIA MEDIULUI

Tematica pentru examenul de diplomă

Începând cu anul universitar 2017 - 2018

Programul de studii : Ingineria și Protecția Mediului în Agricultură

Discipline fundamentale la alegere

Hidraulică

1. Mișcarea fluidelor în conducte sub presiune (distribuția vitezei și a efortului tangențial la curgerea prin conducte; numărul Reynolds și regimuri de curgere; calculul pierderilor de sarcină totale)
2. Calculul hidraulic al conductelor (clasificarea conductelor și caracteristici tehnice ale acestora; ipoteze de calcul al rețelelor de conducte; calculul rețelelor de conducte legate în serie)
3. Mișcarea apei cu nivel liber în canale prismatice (caracteristici generale; elementele geometrice ale secțiunii transversale de curgere; calculul secțiunii optime hidraulic pentru canale trapezoidale)
4. Studiul energetic al curentilor cu nivel liber (energia specifică totală în secțiunea de curgere; calculul numărului Froude și regimuri de curgere; calculul adâncimii critice pentru secțiune de curgere dreptunghiulară)
5. Mișcarea apei subterane în zona puțurilor (tipuri de acvifere; tipuri de puțuri; calculul debitului unui puț perfect în strat acvifer cu nivel liber și în strat acvifer sub presiune)

Transportul poluanților

6. Ecuatia generala a dispersiei (forma ecuației, semnificația și unitatea de masura a termenilor, analiza dimensională a termenilor, evidențierea componentelor de advecție, transport și transformare)
7. Ecuatia simpla a difuziei - solutia numerica aplicand Metoda diferențelor finite în schema explicită (condiții initiale și condiții la limită, definirea domeniului de calcul, obținerea soluției)
8. Ecuatia simpla a difuziei - solutia numerica aplicand Metoda diferențelor finite în schema implicită (condiții initiale și condiții la limită, definirea domeniului de calcul, obținerea soluției)
9. Dispersia poluanților în cursuri de apă – ecuația unidimensională a dispersiei - solutia numerica aplicand Metoda diferențelor finite în schema explicită (forma ecuației, definirea condițiilor initiale și la limită, domeniul de calcul, obținerea soluției numerice)
10. Cauzele și efectele fenomenelor de poluare globală: depunerile acide, efectul de sera, subțierea stratului de ozon (descrierea fenomenului, cauzele, efectele asupra mediului)

Discipline de specialitate la alegere

Procese tehnologice de tratare a apei

11. Decantarea apei (decantarea statică și dinamică, coagulare-flocculare, curbe de decantare, decantor suspensional cu strat de suspensii în mișcare)
12. Filtrarea apei (viteza de filtrare, filtrare lentă și rapidă, filtru rapid cu strat de nisip)
13. Dezinfecțarea apei (metode, dezinfecțarea cu clor, dezinfecțarea cu ozon, instalații de dezinfecțare)

Procese tehnologice de epurare a apelor uzate

14. Grad de epurare (studii pentru stabilirea gradului de epurare, calculul gradului de epurare după suspensii, calculul gradului de epurare după CBO_5)
15. Epurarea biologică cu nămol activ (principiile epurării cu nămol activ, etapele epurării cu nămol activ, scheme rezultatele epurării)
16. Epurarea biologică naturală (câmpuri de irigare, câmpuri de filtrare, iazuri biologice)

Poluarea solurilor, aerului și a apei

17. Consumul biochimic de oxigen – fazele descompunerii materiei organice (definire, faza primă și faza secundară de descompunere, deducere ecuație de calcul, grafic calitativ)
18. Oxigenul dizolvat din apă (definire, ecuație de calcul, semnificăție termenii, algoritm de calcul, grafic calitativ)
19. Fenomenologia poluării subteranului cu poluanți nemiscibili de tip LNAPL (definire LNAPL, evoluția în sol, efecte, enumararea metodelor de decontaminare)
20. Fenomenologia poluării subteranului cu poluanți nemiscibili de tip DNAPL (definire DNAPL, evoluția în sol, efecte, enumararea metodelor de decontaminare)
21. Agricultura – obiect al poluării și poluator (efectele activităților antropice asupra agriculturii, modul de rezolvare a unor deseuri către agricultura, poluarea difuză din agricultura, efectul îngăsămintelor chimice și pesticidelor, măsuri de reducere a poluării din agricultura)
22. Cadrul instituțional și legislativ privind protecția mediului în România (instituții specifice domeniului protecției mediului și atribuțiile acestora; cadrul legislativ specific protecției mediului din România; principalele tipuri de studii de mediu)

Studii de impact, bilanț și audit de mediu

23. Procedura de evaluare a impactului pentru proiecte publice sau private (necesitate; obiective ale evaluării impactului; etape procedurale; acord de mediu)
24. Informarea și participarea publicului în procedura de evaluare a impactului (public interesat; etape procedurale în care este implicat publicul; obiectivele dezbatării publice; pregătirea și desfășurarea dezbatării publice)
25. Procedura de emitere a autorizației de mediu (necesitate; etape procedurale; autorizație de mediu; autorizație integrată de mediu)

26. Bilanțuri de mediu (tipuri de bilanțuri de mediu și condiții pentru elaboratorii acestora; caracteristici privind conținutul și realizarea bilanțurilor de mediu de nivel I; caracteristici privind conținutul și realizarea bilanțurilor de mediu de nivel II)

Amenajări hidrotehnice

27. Amenajari si constructii hidroenergetice (caracteristici hidroenergie; scheme CHE pe cursuri de apa; schema uzina mareao-motrica; schema CHE cu acumulare prin pompaj)

28. Amenajari si constructii hidrotehnice pentru combaterea eroziunii solului cu lucrari hidrotehnice transversale (definitii; scheme de amplasare in BH si metode de executie; sectiune transversala baraj CES; profil longitudinal baraj CES; calcule)

29. Amenajari hidrotehnice cu front de retentie de tip baraj din materiale locale (definitie; clasificare; conditii naturale; alcatuire constructiva generala)

30. Amenajari hidrotehnice cu front de retentie de tip baraj fluvial (definitie si functii ale partilor componente; alcatuire in sectiune transversala; alcatuire in profil longitudinal; tipuri de stavile)

31. Descarcatori hidraulici (definitie si functii; solutii constructive descarcatori de suprafata; solutii constructive descarcatori de adincime si semiadincime)

Amenajarea zonelor umede

32. Principii privind valorificarea zonelor umede în România (definirea zonelor umede și importanța lor; legislație privind valorificarea zonelor umede; tehnici de valorificare a zonelor umede; terenuri cu exces de umiditate în România)

33. Efectele excesului de apă asupra agroecosistemelor (efectele excesului de apă asupra plantelor; efectele excesului de apă asupra solului ; efectele excesului de apă asupra tehnologiilor de cultură; efectele eliminării excesului de apă)

34. Valorificarea terenurilor cu exces de apă din ecosistemele antropizate (schema hidrotehnică pentru drenaj de suprafață; durata admisibilă a excesului de apă în agroecosisteme; debite specifice de evacuat din agroecosisteme determinate de precipitații, apă freatică, infiltrări prin și pe sub dig, irigații)

35. Elemente tehnice și funcționale ale drenajului subteran (circulația apei prin soluri saturate pe directie orizontală și verticală; pătrunderea apei în drenurile absorbante; adâncimea de pozare a drenurilor absorbante; rețele de drenuri subterane orizontale)

36. Lucrări secundare de drenaj (rol și importanță; nivelarea în pantă; afânarea adâncă; modelare în benzi cu coame; drenaj cârtișă – oportunitate, elemente tehnice)

Tratarea și valorificarea deșeurilor

37. Depozitarea deșeurilor menajere (alcatuirea depozitelor; alegerea amplasamentului; construirea depozitului; schema constructiva a depozitului; platforma tehnologica; lucrari anexe)

38. Lucrari ingineresti pentru protectia mediului la depozitele de deseuri (Impermeabilizarea depozitului; drenarea lixitavtului; evacuarea gazelor; acoperirea finală)

39. Halde pentru deseuri industriale (depozite pentru deșeuri industriale; schema hidrotehnică a haldei cu transport prin hidromecanizare - iaz de decantare; funcționarea haldei. etapele de executie; impactul haldelor asupra mediului)

40. Compostarea deseuriilor (compostarea definitie, caracteristici generale, factori de influentare, etape; Faze ale procesului de fermentare; Tehnologii de compostare; Sisteme de compostare)
41. Stația de compostare (alcatuire și dotari; schema statiei de compostare cu deplasare verticala a deseuriilor; schema statiei de compostare cu deplasare orizontală a deseuriilor)

Bibliografie selectivă

- Mocanu Patricia: Hidraulica generala, Ed. Noua Bucuresti, 2017
- Marinovici D. – Hidraulică, Ed. BREN Bucureşti, 2003
- Hâncu S., Marin Gabriela – Hidraulică teoretică și aplicată (vol. I și II), Ed. Cartea Universitară Bucureşti, 2007
- Kiselev P. G. – Îndreptar pentru calcule hidraulice, Ed. Tehnică, Bucureşti 1988
- Marin Gabriela – Culegere de probleme de hidraulică, IANB, 1997
- Hâncu S., Marin G., Vîrstă A., Transportul și dispersia poluantilor, Ed. BREN Bucureşti, 2003
- Paulina Iancu - Alimentări cu apă, Editura BREN, 2005, Bucureşti.
- Paulina Iancu, Adriana Pienaru - Canalizări și epurarea apelor uzate, Editura GLOBUS, 1999, Bucureşti
- Mănescu A. ș.a. - Alimentări cu apă, EDP 1994, Bucureşti.
- Ianculescu O, ș.a. – Alimentări cu apă. Editura MATRIX ROM, 2002, Bucureşti.
- Ianculescu O, ș.a. – Epurarea apelor uzate. Editura MATRIX ROM, 2003, Bucureşti.
- Mocanu Patricia, Mocanu L. – Studii de impact, bilanțuri și audituri de mediu, Ed. Nouă, Bucureşti 2014
- OUG 195/2005 privind protecția mediului (cu completările și modificările ulterioare)
- HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- OM 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
- OM 184/1997 pentru aprobarea procedurii de realizare a bilanțurilor de mediu
- OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului (cu completările și modificările ulterioare)
- OM 1026/2009 privind aprobarea condițiilor de elaborare a raportului de mediu, raportului privind impactul asupra mediului, bilanțului de mediu, raportului de amplasament, raportului de securitate și studiului de evaluare adecvată
- OM 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
www.mmediu.ro/legislatie/legislatie.htm
- Popovici Adrian s.a. – Baraje pentru acumulari de apa, Ed. Tehnica, Bucuresti, vol.I 1992, vol.II 2002
- Priscu Radu – Constructii hidrotehnice, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1983
- Stematiu Dan – Amenajari hidroenergetice, Ed.Conspress, Bucuresti, 2010
- Berca M. – Planificarea de mediu și gestiunea resurselor naturale, Ed. Ceres, Bucureşti, 2006
- Cristea M. – Biodiversitatea, Ed. Ceres, Bucureşti, 2006
- Mărăcineanu Fl., Elena Constantin – Ameliorarea zonelor umede. Curs universitar. Ed. Nouă, Bucureşti, 2012
- Mărăcineanu Fl. Elena Constantin – Ghid de proiectare pentru ameliorarea zonelor umede, AMC – USAMV, 2012
- * * * Strategia Națională a României privind schimbarile climatice
- * * * Codul Îmbunătățirilor funciare , 2014
- * * * Starea factorilor de mediu în Romania. Raport anual pe anul 2012
- * * * Raport de mediu. Planul Național de amenajare pe bazine/ Spații hidrografice. Versiune finală. Administrația națională Apele Române. 2013
- Gabriela Rosu *Tratarea si valorificarea deseuriilor* –Editura BREN, 2001
- N.N. Antonescu, Dan Paul Stanescu, Letitia Popescu – Gestiunea si tratarea deseuriilor urbane, Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 2006
- H.G. 747/2005 Normativ privind depozitarea deseuriilor

- Wehry A., Orlescu M. – *Reciclarea și depozitarea ecologică a deșeurilor* – Editura Orizonturi universitare, Timișoara, 2000
- Florea N. – lazuri de decantare. Editura Printech, Bucuresti, 2008
- Camelia Capatina, Claudia Simonescu *Depozitarea, tratarea si reciclarea deseurilor si materialelor recuperabile* Editura BREN,2007
- Planuri Judetene de Gestiu de Deseurilor.
- * * * www.gestiuneadeseurilor.ro - „*Manual privind activitatile specifice din domeniul gestiunii deseurilor municipale*” Primaria Municipiului Ramnicu Valcea 2005

D E C A N,

Prof.univ.dr. MANEA Raluca - Margareta

