

**MINISTERUL EDUCAȚIEI SI CERCETĂRII
UNIVERSITATEA „POLITEHNICA DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ**

PLAN OPERAȚIONAL

2007

TIMIȘOARA

2007

CUPRINS

	PAG.
1. INTRODUCERE	3
2. MISIUNEA, OBIECTIVELE SI INITIATIVELE FACULTATII DE IDROTEHNICA DIN TIMISOARA	3
3. SCOPURILE SI OBIECTIVELE ACADEMICE ALE FACULTATII DE HIDROTEHNICA	4
4. STUDENTII	13
5. CERCETAREA STIINTIFICA	17
6. COLABORARI	18
7. STRATEGIA DE TEHNOLOGIE DIDACTICA	19
8. STRATEGIA CU PRIVIRE LA RESURSELE UMANE	20
9. STRATEGIA DE GESTIONARE A BAZEI MATERIALE	21
10. STRATEGIA PRIVIND INFORMATIA, DOCUMENTAREA SI BIBLIOTECILE	22
11. STRATEGIA FINANCIARA	23
12. STRATEGIA CALITATII	25
13. STRATEGIA MANAGERIALA	25
ANEXA 1	
-Planuri de Invatamant.....	28
-Lista disciplinelor cuplate.....	39
ANEAXA 2	
-Tabelul 5 Atestari profesionale ale cadrelor didactice.....	41
-Tabelul 6 Laboratoarele Facultatii.....	42

1. INTRODUCERE

1.1. Planul Operational al Facultatii de Hidrotehnica pentru anul 2007, este elaborat avand la baza Planul Strategic referitor la perioada 2004-2007 si prioritatile existente pentru anul in discutie stabilite de conducerea UPT.

Modificările preconizate la nivel național privind corelarea Invatamantului Superior românesc cu cel european, cu implicații majore asupra Planurilor de Invatamant și structurii personalului didactic, ca și resursele financiare provenind de la Bugetul Statului și din venituri proprii, vor determina modificări esențiale asupra acestui Plan Operational.

2. MISIUNEA, OBIECTIVELE SI INITIATIVELE FACULTATII DE HIDROTEHNICA

2.1. Misiunea, constă în educarea tehnică a studentilor, cu scopul de a crea specialisti cu înaltă calificare, capabili să activeze în domeniile specializărilor oferite de Facultate, în domeniile înrudite din cadrul Ingineriei Civile, în cadrul Administrației Publice sau altele.

2.2. Obiectivele prioritare preconizate sunt :

- reconsiderarea Planurilor de Invatamant în funcție de necesitățile de moment și de perspectiva ale specializărilor în concordanță cu cerințele pe plan național și european și în conformitate cu cerințele U.P.T ;
- menținerea și extinderea colaborărilor științifice cu universități de prestigiu din țară și strainatate ca și cu firme reprezentative activând în domenii de interes, cu scopul corelării preocupărilor didactice, științifice și tehnice ale Facultății cu cele ale producției ;
- menținerea funcționabilității bazei materiale, modernizarea laboratoarelor existente, ca suport al pregăririi teoretice a studentilor ;
- adoptarea și aplicarea unor măsuri eficiente de atragere a unor candidați la admitere, absolvenți de liceu bine pregătiți teoretic, dorinți să urmeze, în cunoștința de cauza una dintre specializările Facultății, ca urmare și a informației corecte privind aceste specializări ;
- completarea corpului didactic cu cei mai buni absolvenți ai specializărilor Facultății, cu scopul asigurării unor cadre didactice tinere, capabile să facă față schimbului inevitabil între generațiile de cadre didactice.

2.3. Initiativele preconizate care sprijină obiectivele propuse sunt :

- creșterea responsabilității catedrelor prin dreptul și obligativitatea de gestionare a fondurilor proprii;
- sporirea veniturilor proprii prin multiplicarea și diversificarea studiilor, cercetărilor și expertizelor efectuate pentru terți;
- reactualizarea paginii de WEB a Facultății și catedrelor, care să prezinte corect și actualizat potențialul didactic și științific al acestora;
- modernizarea metodelor de transfer a cunoștințelor către studenți, prin editarea de cursuri pe suport CD., respectiv folosirea aparaturii moderne de predare, (videoproiecționale, ecrane interactive);
- editarea unor cursuri noi în special pentru disciplinele noi introduse în Planurile de Invatamant;

3. SCOPURILE SI OBIECTIVELE ACADEMICE ALE FACULTATII DE HIDROTEHNICA

3.1 Oferta academica a Facultatii de Hidrotehnica este indreptata in momentul de fata catre pregatirea de:

- a.- ingineri diplomati (durata studiilor 5 ani/ 10 semestre) in profilul Inginerie Civila-Hidrotehnica (anii III-V) si profilul Ingineria Mediului (anii III-V ISBE) , ingineri colegiu, profil Inginerie Cicila, specializarea Constructii si lucrari hidrotehnice, anul III;
- b.-ingineri diplomati, anul I si II (durata studiilor 4 ani/8 semestre, in domeniul Ingineriei Civile si a specializarilor de Hidrotehnica, conform noii structuri a invatamantului superior tehnic;
- c.- specialisti, prin cursuri de Master (durata studiilor 2 ani/4 semestre) in cadrul specializarilor de Optimizarea Sistemelor Hidrotehnice, Optimizarea Exploatarii Sistemelor de Inginerie Sanitara si Protectia Mediului, Inginerie si Reabilitare Rurala Durabila;
- d.- specialisti, prin cursuri postuniversitare desfasurate pe perioade limitate, destinate informarii si instruirii specialistilor din productie, in domenii noi ale stiintei si tehnologiei ;
- e.- doctori-ingineri, in specialitatea Inginerie Civila, respectiv ,
- f.- formarea si perfectionarea personalului didactic si de cercetare din Invatamantul preuniversitar.

Programele analitice aferente specializarilor Facultatii sunt elaborate in concordanta cu metodologia UPT., privind numarul de ore, numarul de discipline, disciplinele obligatorii, sistemul creditelor transferabile.

Profilul de Inginerie Civila-ingineri, consta dintr-un trunchi comun (primele 4 semestre), Planul de Invatamant fiind elaborat de catre Facultatea de Constructii. Pe perioada semestrelor 5-10 (5-8), studiile se continua in cadrul specializarilor de Amenajari si Constructii Hidrotehnice, Imbunatatiri Funciare si Dezvoltare Rurala respectiv Inginerie Sanitara si Protectia Mediului.

Profilul de Ingineria Mediului a trecut prin hotararea UPT incepand cu anul universitar 2005-2006 in administrarea Facultatii de Chimie Industriala si Ingineria Mediului. In aceste conditii in acest an universitar cadrele didactice ale Facultatii noastre sustin activitati didactice la specializarea de Ingineria Mediului conform solicitarilor Facultatii de Chimie Industriala si Protectia Mediului. Mai sunt in evidentele Facultatii noastre doar studentii anilor III-V de la specializarea Inginerie Sistemelor Biotehnice si Ecologice.

Colegiul „ Constructii si Lucrari hidrotehnice „ este in lichidare functionand anul acesta numai anul III

Pentru eficientizarea economica a Facultatii, s-a procedat, incepand cu anul universitar 1998-1999 la cuplarea cursurilor comune celor 4 specializari de ingineri pregatiti in facultate, actiune care va fi promovata si in viitor.

In Anexa 1, sunt prezentate Planurile de Invatamant ale specializarilor, oferite de Facultate pentru anul universitar 2006-2007 si situatia cursurilor comune.

Cursurile de Master organizate de catre Facultatea de Hidrotehnica se adreseaza nu numai absolventilor acestei Facultati. Ele au fost si sunt frecventate atat de catre absolvenți ai promotoilor de ingineri precedand cursul de Master cat si de absolvenți ai promotoilor anterioare. Obiectivul lor consta in familiarizarea cursantilor cu metode moderne de calcul privind domenii de actualitate in cercetare-proiectare, probleme actuale ale managementului

apei prin armonizare cu legislatia europeana, optimizari in corelatie cu protectia mediului. Planurile de Invatamant ale celor trei cursuri de Master sunt prezentate de-asemeni in Anexa 1.

In al doilea an consecutiv, Facultatea de Hidrotehnica organizeaza cursul postuniversitar „ Managementul integrat al apei” adresat specialistilor din cadrul Administratiei Nationale Apele romane. La acest curs organizat in doua etape, toamna si primavara participa cca. 50 de cursanti. Prelegerile sunt sustinute de catre cadre didactice ale Facultatii, specialisti de la Apele Romane si INMH respectiv Doamna dr. ing Rosu Corina care-si desfasoara in momentul de fata activitatea la Institutul Walingfort din Anglia.

Activitatea de specializare prin doctorat se desfasoara atat sub forma « cu frecventa » cat si « fara frecventa ». Fata de specializarile traditionale existente in trecut, respectiv Constructii Hidrotehnice, Hidraulica, Im bunatatiri Funciare, Alimentari cu apa si Canalizari, in prezent titulatura de Inginerie Civila reprezinta un cadru mai larg, permitand conducerilor de doctorat o mai mare diversificare a preocuparilor stiintifice. Situatia doctoranzilor in stagiu, in momentul de fata este prezentat in Tabelul 1.

De mentionat ca in cursul anului universitar trecut in cadrul Facultatii de Hidrotehnica au fost sustinute urmatoarele teze de doctorat:

1. Contributii la studiul proceselor de fermentare anaeroba in vederea obtinerii de biogaz, autor ing. Daniel Cornelia POPESCU, cond.st. Prof.dr.ing. Ion MIREL;
2. Contributii la studiul proceselor de tratare a apelor geotermale, autor ing. Mihaela Ana MITRASCA, cond.st. Prof.dr.ing. Ion MIREL;
3. Contributii cu privire la depozitarea si neutralizarea rezidurilor menajere-studiu de caz, autor ing. Alina letitia BLAJ, cond.st. Prof.dr.ing. Ion MIREL;
4. Contributii la simularea si optimizarea exploatarii unui bazin hidrografic la ape mari, autor ing. Marin CIUNGU, cond.st. Prof.dr.ing. Gheorghe CRETU;
5. Cercetari privind efectul scurgerii solide asupra spatiului hidrografic, autor ing. Erika Beata Maria BEILICCI, cond.st. Prof.dr.ing. Gheorghe CRETU;
6. Contributii privind optimizarea statilor de tratare, autor ing. Cornelius Eusebiu PODOLEANU, cond.st. prof.dr.ing. Cornel JURA;
7. Metode de modelare a atenuarii scurgerii superficiale prin sisteme de infiltrare artificiala pe bazine mici, autor ing. Cornelia Monica ACHIM, cond.st. Prof.dr.ing. Ioan DAVID;
8. Elaborarea unor modele informatice si de simulare in vederea reabilitarii ecologice a lacurilor artificiale, autor Lenuta Georgeta TITAN, cond. St. Prof.dr.ing. Ioan DAVID;
9. Contributii la optimizarea proceselor de epurare la instakatiile de capacitate mica, autor Cristian Marius STANILOIU THEIS, cond st. Prof.dr.ing. Cornel JURA
10. Impactul exploatrilor de lignit din bazinul Husnicioara –Mehedinti si posibilitatile de reconstructie ecologica asupra habitatului natural, autor ing. I.PASCOVICI, cond.st. Prof.dr.ing. Gheorghe ROGOBETE
11. Reabilitarea cursurilor de apa in zone defavorizate, autor Diana CORMOS, cond. st. Prof.dr.ing. Ion MIREL;
12. Modernizarea statilor de epurare, autor Emanoil SEGNEANU, cond.st. Prof.dr.ing.Ion MIREL
13. Legislatia de mediu romaneasca raportata la cerintele U.E., autor Alina DAMIAN, cond.st. Prof.dr.ing. Ion MIREL

Activitatile corespunzatoare punctului f., sunt coordonate la nivel de facultate de catre Domnul Prof.dr.ing. Mirel Ioan, referindu-se la specializarile :

- Constructii Hidrotehnice ;
- Im bunatatiri Funciare si Dezvoltare Rurala ;
- Inginerie Sanitara si Protectia Mediului ;

-Ingineria Mediului ;

-Constructii si Lucrari Hidrotehnice ;

Planurile de invatamant de la ingineri sunt redactate intr-o noua forma de continut coordonarea apartinand Prorectorului Prof.dr. ing. Viorel Serban.

Modificările calitative ale activitătilor menționate la punctele a., b. și c., depind în cea mai mare parte de numarul locurilor la admitere, atribuite Facultății de Hidrotehnica, decizie care nu este de competență Facultății. Se vor întreprinde măsurile necesare obținerii aprobării Senatului U.P.T. privind nominalizarea de noi conducători de doctorat.

Lista doctoranzilor aflati in stagiu

Tabelul 1

Conducator stiintific	Nr. crt.	Titlul tezei de doctorat	Doctorand	Tipul doctoratului
Prof. dr. ing. Gheorghe POPA	1	Contributii la determinarea starii de eforturi si deformatii in fundatiiile barajelor arcuite	Florin MATEI	cu frecv.
	2	Contributii la miscarea apei in jurul unei constructii de retentie de joasa cadere	Crina MARIES Co-tutela Prof. Ioan David	cu frecv.
	3	Contribuții la managementul apelor mari	Janina RÎIOSU	cu frecv.
	4	Contributii la studiul comportarii in exploatare a barajelor cu acumulari nepermanente in varianta transformarii in acumulari permanente	Marius BOTOS	fara frecv.
	5	Contributii la monitorizarea si mentinerea functiilor acumularilor vechi din spatiul Banat	Emanuela JUGARIU	fara frecv.
	6	Contributii la studiul starii de eforturi la pilele barajelor stavilare in zonele de rezemare a stavelelor segment in functie de geometria articulatiei	Paul CIOBANU	fara frecv.
	7	Contributii la realizarea etansarii lucrarilor hidrotehnice de retentie si aparare	Cristian ORLESCU	fara frecv.
	8	Contributii la monitorizarea scurgerii debitelor lichide ale raului MURES in zona ARAD	Maria ZAHARIA	fara frecv.
	9	Optimizarea statilor de epurare pentru localitati mici si mijlocii	Florin SCHIPOR	fara frecv.
	10	Contribuții la calculul construcțiilor hidrotehnice infropate	Lazarica MARINESCU	fara frecv.
Prof. dr ing.. Gheorghe CRETU	1	Studiul modelelor de gospodarire calitativa a apelor unui rau	Codruta PODARU	cu frecv.
	2	Cercetari privind prognoza debitelor in perioade de seceta intr-un bazin hidrografic amenajat	Marin TALAU	fara frecv.

	3	Studiul gospodăririi calitative a apelor în bazinul hidrografic Bârzava pt. o apă curată	Andreea GEORGESCU	fara frecv.
	4	Cercetări privind renaturarea cursurilor de apă puternic modificate	Mihaela MADAR	fara frecv.
	5	Contribuții la diminuarea risipei amenjarilor în ecosistemul din zonele miniere	Adrian RITI	cu frecv.
	6	Optimizarea sistemului de management al apei în perioade secetoase	Catalin NAGY	Fara frecv.
	7	Contributii la optimizarea managementului apei in sistemele integrate	Cristian GARBACIU	Fara frecv.
	8	Studii privind regimul sedimentelor in sisteme complexe ale bazinelor hidrografice	Gabriela BALLA	Fara frecv
	9	Contributii privind optimizarea schemelor de amenajare prin masuri non-structurale	S.BALICA	Cu frecv.
	10	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Codruta MINDA-BADALUTA	cu frecv. 2005
	11	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Aurel DAMSESCU	fara frecv. 2005
	12	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Stefan STOICA	fara frecv. 2005
	13	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Gianina HUSARU	Cu frecv.2006
Prof. cons. dr. ing. Andrei WEHRY	1	Monitorizarea si reconstructia ecologica a terenurilor la carierele de bauxita	Radu-Petru BREJEA	fara frecv.
	2	Protectia terenurilor agricole recuperate din zonele miniere in judetul GORJ	Petru-Stefan ROZSA	fara frecv.
	3	Modernizarea sistemului hidrotehnic TIMIS-BEGA	Haric PANTU	fara frecv.
	4	Solutii de gospodarire ecologica a deseurilor	Valer-Cristian STOICA	fara frecv.

	5	Prognoza evolutiei calitatii apei din raul CIBIN, bacinul mijlociu si inferior	Daniela STOICA	fara frecv.
	6	Evoluția și eficiența amenajărilor și cercetărilor de IF în jud. Timiș	Gabriela NUȚAŞ-VANCIA	fără frecv.
	7	Tehnologii moderne de executie și exploatare a depozitelor de deșeuri. Studiu de cazdepozitul de deseuri Oradea	Zoltan PASZTAI	fără frecv.
	8	Modelarea matematică a eficienței amenajărilor de desecare-drenaj	Claudia BLAJ	fără frecv.
	9	Modelarea matematică a eficienței amenajărilor de irigații	Florentina COPUȚ	fără frecv.
	10	Potentialul amenajărilor de IF și solutii realizabile in Banat	Lenuța MERLOI	fără frecv.
	11	Irigatii gravitationale pe terenuri in panta, ca metode de udare in functie de presiune	Petru STEOLEA	fara frecv. 2005
Prof. dr. ing. Gheorghe ROGOBETE	1	Solutii de reabilitare a terenurilor poluate cu substante radioactive si metale grele din BANAT	Mariela GHETEU	fara frecv.
	2	Impactul modului de gospodarire a padurilor din județul CARAS-SEVERIN asupra solurilor forestiere	Cristian COVACI	fara frecv.
	3	Fenomene privind poluarea cu nitrati a solurilor din zona de campie a raului Barzava	V.TUDOR	fara frecv.
	4	Măsuri agropedoameliorative de reconstrucție ecologică a unor soluri acide din jud. Timiș	Ovidiu ȚIMBOTA	fara frecv.
	5	Fenomene de poluare a solului și apei – studiul unui tronson din bacinul hidrografic Bârzava	Adia GROZAV	fara frecv.
	6	Contribuții la studiul regosolurilor și eroziunii solurilor din jud. Caraș-Severin	Sorin BEUTURĂ	fara frecv.
	7	Fenomene de retencie și mobilitate a fosforului în solurile și apele b.h. Bistra Caraș-Severin	Nicoleta NEMEŞ	cu frecv.
	8	Managementul integrat al calitatii solurilor si apelor de suprafata in bacinul hidrografic Bega	Alina COSTESCU	Cu frecv. 2005
	9	Stabilizarea halidelor de steril in zona Banat	L.STROIE	fara frecv.

	10	Metode moderne ale monitorizarii eroziunii solului, din judetul Timis	Clarisa LIUBA	fara frecv.
Prof.dr.ing. Teodor-Eugen MAN	1	Tehnologii economice dxe exploatare si intretinere a amenajarilor de desecare drenaj	Ion LAUER	fara frecv.
	2	Scheme de udare si mutare folosind echipamentele mobile de udare prin aspersiune	Gabriela CAMPAN	fara frecv.
	3	Managementul apelor din bacinul hidrografic CRISURI (BIHOR) folosind sistemul GIS	Marius SUIUGAN	fara frecv.
	4	Strategii de dezvoltare rurala durabila cu particularitati la jud. BIHOR	Simion TOLNAI	fara frecv.
	5	Impactul programelor de dezvoltare rurala la diverse dimensiuni geografice asupra dezvoltarii durabile	Alexandru Filip POPESCU	fara frecv.
	6	Solutii de reabilitare, modernizare a sistemului de irigatii Crivina-Vanju Mare	Cristinel PAVEL	fara frecv.
	7	Soluții de drenaj eficiente tehnico-economic pentru terenurile cu exces de umiditate	Hălbac Cotoară Rareș	cu frecv.
	8	Eficientizarea și retehnologizarea sistemului de irigații Fântânele – Șag-Arad	Alina GABOR	fara frecv.
	9	Modele de restructurare economică și influența programelor de finanțare asupra dezvoltării rurale durabile	Carmen Dorina IOSIP	fara frecv.
	10	Managementul integrat al resurselor de apă. Studiu de caz, bacinul hidrografic SOMEŞ-TISA (IZA)	Grigore PASCA	fara frecv.
	11	Hazarde si riscuri in bacinul hidrografic CRISURI (in cotutela)	Mitrut TENTIS	fara frecv
	12	Metode de calcul si evaluare a seccetei din vestul tarii	Cristina MODRA	cu frecv. 2005
	13	Interactiunea irigatii-drenaje si impactul sau asupra bacinului raului Cris	M. PASCA	fara frecv.
	14	Impactul lucrarilor hidroameliorative asupra calitatii apelor transfrontaliere din zona hidrografica Banat	D.R.NEDELCU	fara frecv.

	15	Tehnici si metode optimale privind folosirea materialelor geosintetice in amenajarile hidroameliorative	D.A.BLENESI	
	16	Doctorand in primul an	R.OLARIU CASAUTEANU	fara frecv.
	17	Doctorand in primul an	R.RAMONA	cu frecv.
Prof. dr. ing. Ioan MIREL	1	Optimizarea sistemelor unitare de canalizare	Edith SABAU	cu frecv.
	2	Efectul acumularilor naturale	D.MIHART	fara frecv.
	3	Tehnologii pentru tratarea namolurilor de la statiile de epurare	Katalin BARABAS	fără frecv.
	4	Optimizarea exploatarii si proiectarii sistemelor hidroedilitare	Remus RETEZAN	fara frecv.
	5	Studiul proceselor de epurare a apelor reziduale provenite de la unitatile alimentare	Emilia PANTEA	fara frecv.
	6	Contributii privind optimiz. sistemelor regionale de alimentari cu apa	Nicolae OPRUTA	fara frecv.
	7	Contributii privind reducerea pierderilor de apa in sistemele de alimentare cu apa	R.MARINESCU	fara frecv.
	8	Contributii privind efectele evenimentelor accidentale asupra fiintelor umane	Svetlana VARGOVICI	fara frecv.
	9	Contributii la aplicarea legislatiei in activitatile de protectie a mediului	Gheorghe MOLDOVAN	fara frecv.
	10	Protectia asezarilor umane si dreptul mediului	Tiberiu PISTRUI	fara frecv.
	11	Doctorand in primul an	Ion SANDRU	fara frecv.
Prof.dr.ing. Cornel JURA	1	Contributii la optimizarea statiilor pilot de tratare a apelor de suprafata	Sorin PAIAN	fara frecv.
	2	Contributii privind identificarea si gestionarea gospodariei subterane de alimentare cu apa si canalizare cu aplicabilitate la sistemul municipiului Timisoara	Cristina CAPOTESCU	fara frecv.
Prof.dr.ing. Ioan DAVID				
	2	Studiul si modelarea proceselor de deferizare a apelor subterane prin metode subterestre (in situ)	Irina-Alina GARBACIU	fara frecv.

4	Impactul căilor de comunicații terestre asupra regimului apelor subterane	David Cristian	fara frecv.
5	Contributii la studiul infiltratiilor in jurul nodurilor hidrotehnice	Maries Crina	cu frecv.
6	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	PISLEAGA Mihaela	cu frecv.
7	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Alina BUSAN	fara frecv.
8	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Adrian CHEBUTIU	fara frecv.
9	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	Alice GHITESCU	fara frecv.
10	Sisteme de monitorizare ale mediului	M.CRISAN	fara frecv
11	Studiul si modelarea zonelor de protectie sanitara in conditii hidrogeologice complexe	Maria GARDAN	
12	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	M.IEREMCIUC	cu frecv.
13	Tema se va stabili dupa perioada de pregatire	C. ILIUTA	cu frecv.

4. STUDENTII

4.1 In Tabelul 2 este prezentata evolutia numarului de locuri fara taxa la admitere, aprobatate Facultatii, (ingineri, colegiu, Master), iar in Tabelul 3, situatia detaliata a repartitiei numarului de studenti, pe specializari, ani de studiu si provenienta.

Tabelul 2

Anul universitar	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006	2006-2007
Nr. locuri	130	140	156	149	133	105

Cu sprijinul conducerii U.P.T., incepand cu anul universitar 2005-2006, Facultatea organizeaza 3 cursuri de Master, fapt care dovedeste interesul asolventilor pentru programa acestor cursuri.

Pentru viitoarea perioada este necesara solicitarea sprijinului forurilor superioare, U.P.T si Minister in sensul sporirii numarului de locuri la admitere

4.2 In perioada 2000-2003, a fost incheiata la initiativa conducerii U.P.T., actiunea de introducere a sistemului Creditelor Transferabile. Functioneaza de-asemeni Programul de Gestiune a Situatiei scolare a studentilor. Aceste doua actiuni remarcabile atrag dupa sine o serie de implicatii in gestiunea financiara a studentilor, urmand ca pe masura semnalarii unor astfel de situatii, acestea sa fie consemnate in Regulamentul de Organizare a Procesului de Invatamant de Formare Initiala din Universitatea « Politehnica » din Timisoara.

4.3 Mobilitatile (participari ale studentilor Facultatii la actiuni organizate in Universitatii din Uniunea Europeana) au scazut numeric in ultimii ani din diverse motive (neimplicarea cadrelor didactice in programe internationale, necunoasterea corespunzatoare a limbilor straine). Pe parcursul anului universitar 2005-2006 au fost implicate in diverse mobilitati urmatorii:

- student Matei ARMAS CIOFLEC: semestrul 8 urmat la Universitatea Tehnica din Graz;
- doctoranda ing. Stefania Florina BALICA, Universitatea „ Francois Rabelais-Tours”, program Socrates,
- doctoranda ing. Stefania Florina BALICA, Master IHE Delft 2006-2007;
- doctorand ing. Adrian RITTI, Universitatea „ Sophia Antipolis-Nice”, 3 luni 2006;
- doctoranda ing. Adelina PEPA, Universitatea „ Sophia Antipolis-Nice”, 3 luni 2006;
- doctoranda ing. Codruta BADALUTA-MINDA, Universitatea „ Sophia Antipolis-Nice”, 3 luni 2006;
- doctoranda ing. Ramona RECEANU, Universitatea „ Sophia Antipolis-Nice”, 3 luni 2006;
- Prof.dr.ing. Gheorghe CRETU si as.ing. Flaminia MOCANU, Universitatea „ Sophia Antipolis-Nice”, 2006, prelegeri curs Master;
- Prof.dr.ing. Gheorghe CRETU, doctoranda ing. Codrura BADALUTA-MINDFA, doctorand ing. Adrian RITTI, participare Conferinta XXIII-a a Tarilor Dunarene in domeniul hidrologiei, Belgrad 2006
- Prof.dr.ing. Ion MIREL, Prof.dr.ing. Michael ION, sef lucrari ing. Cristian STANILOIU, TUGRAZ documentare.

Este necesara participarea corespunzatoare a Facultatii la astfel de actiuni. Totodata, Facultatea va elabora criterii de notare care sa favorizeze autorii proiectelor de diploma, elaborate si sustinute in limbi de circulatie mondiala.

4.4 Liga Studentilor Facultatii de Hidrotehnica dispune incepand cu 1 oct.2004 de un sediu, dotat prin grija Domnului Rector cu un calculator avand acces la internet si un minim mobilier. Conducerea Ligii s-a implicat in cateva actiuni printre care mentionam organizarea Balului Bobocilor respectiv a unor Seri ale anilor de studiu.

4.5 Practicile de specialitate reprezinta un element esential in pregatirea studentilor Facultatii de Hidrotehnica. Ele nu se pot desfasura in laborator ci numai pe santiere sau amenajari realizate in domeniile de Constructii Hidrotehnice, Imbunatatiri Funciare, Alimentari cu apa, Sisteme de epurare a apelor uzate sau Ecosisteme in care mediul a fost afectat sau protejat. Tabelul 4 prezinta locurile in care s-au desfasurat practicile de specialitate in vara anului 2006.



UNIVERSITATEA “POLITEHNICA” DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ
Strada George Enescu nr.1 A
1900 TIMIȘOARA - ROMÂNIA
Tel./Fax. 0040-056-193872

TABEL NOMINAL CU DISTRIBUTIA NUMERICA A STUDENTILOR FIZICI PE SPECIALIZARI

ANUL UNIVERSITAR 2006-2007

Tabelul 3

An de studiu Special	Fara taxa				Cu taxa			TOTAL		TOTAL STUD.
	Promo v din anii anterio r	Transf. la alta facultate	Trans-ferati din alta parte	Intre ruperi	Transf. de la alta facult.	Tempo -rara	Admisi	Fara taxa	Cu taxa	
I. IC	92	-	-	3	-	7	3	95	10	105
II. IC	71	1	-	3	-	6	-	74	6	80
III.CH	28	-	-	1	-	-	1	29	1	30
IV.CH	21	-	-	-	-	1	-	21	1	22
V.CH	19	-	-	-	-	3	-	19	3	22
III.IFDR	17	-	-	1	-	2	-	18	2	20
IV.IFDR	10	-	-	-	-	2	-	10	2	12
V.IFDR	17	-	-	-	-	11	-	17	11	28
III.ISPM	22	-	-	-	1	-	-	22	1	23
IV.ISPM	19	-	-	-	-	-	-	19	-	19
V.ISPM	20	-	-	-	-	11	-	20	11	31
T. IC	336	1	-	8	1	43	4	344	48	392
III.ISBE	25	-	-	-	-	1	-	25	1	26
IV.ISBE	19	-	-	-	-	-	1	19	1	20
V.APAS	19	-	-	-	-	2	-	19	2	21
T.IM.	63	-	-	-	-	3	1	63	4	67
III.LH	19	-	-	-	2	12	-	19	14	33
T.LH	19	-	-	-	2	12	-	19	14	33
VI OSH	10	-	-	-	-	-	2	10	2	12
VI IRRD	9	-	-	-	-	-	6	9	6	15
VI.IM.	9	-	-	-	-	-	6	9	6	15
TOT.M	28	-	-	-	-	-	-	14	28	42
TOTAL GENERAL	446	1	-	8	3	58	19	454	80	534

DECAN

Prof.dr.ing. Michael ION

SECRETAR SEF

Ing.Gabriela NUTAS-VANCEA

Tabelul 4

Anul de studiu	Specializarea	Disciplina	Firma/ locul de desfasurare a practicii
I	IC	Topografie	Timisoara
II	IM	Ecologie	Romsilva, Canton Cheile Nerei
II	IC	Masini si utilaje pt. constructii	Firme din localitatile de resedinta
III	CH	Constructii Hidrotehnice	Hidroconstructia Targu Jiu
III	IFDR	Pedologie	Aviasan, PIF, Vinga, Cheveres
III	ISPM	Hidrologie si Gospod. Apelor	D.A. Banat
III	ISBE	Pedologie	Situri din jutul Timisoarei
IV	CH	Canale navigabile si Porturi	Portul Constanta
IV	IFDR	Irigatii, Desecari, Combaterea Eroziunii Solului	SOCOT Timisoara, Santier Costei, Moravita
IV	ISPM	Alimentari cu apa, Epurarea apelor uzate	Uzine de tratare si statii de epurare din Arad si Oradea
IV	APAS	Alimentari cu apa, Epurarea apelor uzate	U.H.E. Raul Mare-Retezat, Gospod.apelor Deva
II	LH	Procedee speciale de tratare si epurare a apelor	AQUABIS-Bistrita

Subliniem sprijinul acordat, pentru care adresam multumirile noastre, de catre firmele si institutiile care au aprobat efectuarea practiciei si au asigurat facilitati in ceea ce priveste transportul local, cazarea si uneori masa studentilor, in lista celor mentionate in tabel, urmand a fi incluse si AQUQBIS Bistrita ca si A.C.H. Raul Mare Retezat , Directia Apelor Banat, Universitatea din Oradea. Suportul financiar al acestei activitati a depasit in cazul de fata valoarea de 60 mil. lei, fiind sustinut de catre studenti, cu aprobarea lor.

Organizarea practicilor sub acesta forma trebuie sa continue si in viitor, practica fiind un element esential in pregatirea specialistului, absolvent al Facultatii de Hidrotehnica.

4.6 In cursul anului universitar 2005-2006, au fost organizate o excursie de documentare de-alungul Sistemului Hidrotehnic Timis-Bega, intre Costei si Sanmihai la care au participat studenti din anii 2 si 3.

Se preconizeaza organizarea si in anul 2006 a unor astfel de actiuni.

4.7 Trebuie subliniata initiativa personala a Doamnei Prof.dr.ing.Doina CIOMOCOS, titulara cursului de Rezistenta Materialelor si Teoria Elasticitatii, care a organizat un concurs profesional de Rezistenta Materialelor desfasurat ca faza locala, pentru studentii Facultatii noastre :

4.8 Organizarea Balului Bobocilor de la Facultatea de Hidrotehnica, preluata in ultimii ani exclusiv de catre studenti, a fost in fiecare an un prilej de bucurie, scotand in evidenta o serie de calitati artistice ale participantilor la program, in cadrul unei sustineri financiare de catre o serie de sponsori, fosti studenti ai Facultatii dar nu numai, carora le multumim.

Se preconizeaza realizarea unei mai stranse legaturi cu absolvenți ai Facultatii, pentru amplificarea unor astfel de relatii favorabile atat studentilor cat si firmelor, care isi pot recruta si educa din timp colaboratori valorosi.

5. CERCETAREA STIINTIFICA

5.1 Colectivul actualei Facultati de Hidrotehnica, beneficiind de o baza materiala de exceptie, spre exemplu Hala de Modelari Hidraulice (doua unitati de acest gen in tara) ca si Laboratorul de Imbunatatiri Funciare (trei laboratoare existente in tara), a constituit inainte de anul 1989 un nucleu reprezentativ de cercetare al Institutului Politehnic Timisoara, elaborand studii si proiecte in domeniile;

- Modelarea hidraulica a Constructiilor Hidrotehnice;
- Constructii Hidrotehnice si Hidroenergetice;
- Alimetari cu apa;
- Epurarea apelor uzate;
- Irigatii, drenaje, desecari;
- Combaterea eroziunii solului;
- Hidrologie si Gospodarirea apelor;
- Hidrotransport;
- Pedologie;
- Topografie,

Valoarea maxima anuala a contractelor incheiate in acea perioada, constituind echivalentul a 100.000 dolari SUA.

In prezent, in conditiile modificarilor politice, economice si sociale, obiectivele sunt schimilate, motivele fiind:

- lipsa investitiilor majore in domeniile de competenta;
- existenta unei legislatii, defavorabile din punct de vedere financiar si operativ, incheierii de contracte prin U.P.T. in favoarea realizarii lor prin firme private;
- slaba informare a potentialilor beneficiari in ceeace priveste capacitatatile de cercetare ale colectivului Facultatii.

Din punct de vedere logistic, dreptul unui specialist de a efectua anumite cercetari sub egida institutiei in care era angajat, s-a modificat, acest drept fiind conferit in prezent specialistului, in exclusivitate. In acest sens se prezinta in Anexa 2, lista specialistilor din Facultate ca si atestarile pe care le detin.

In data de 11.05.2001 a fost acreditat Centrul de Cercetare tip C al Facultatii denumit "Centru de cercetare stiintifica pentru modelarea, proiectarea si urmarirea comportarii lucrarilor hidrotehnice, hidroedilitare, hidroameliorative, de protectie a apei si solului", realizat cu scopul de a da posibilitatea unei colaborari interdisciplinare intre colectivele de cercetare din Facultate.. A fost reacreditat in anul 2006 fara ca dupa aproximativ 1 an documentul de confirmare sa ajunga in posesia Facultatii.

Lista laboratoarelor Facultatii functionand in momentul de fata, este redata in Anexa 2, Cele semnalate pana acum despre aceasta activitate esentiala in viata unei facultati, sunt departe de a fi multumitoare. Suma totala incasata din contracte in anul 2006 este de aproximativ 64000 Euro.

5.2 In perioada urmatoare este necesara impulsionarea acestui sector de activitate. Sfera de activitate trebuie sa vizeze :

- monitorizarea, expertizarea si reabilitarea constructiilor hidrotehnice;
- precum si realizarea de:
 - microhidrocentrale;
 - studii si proiecte in domeniul protectiei mediului, incluzand sistemele de alimentare cu apa, colectarea si epurarea apelor uzate, colectarea, transportul, valorificarea si neutralizarea deseurilor de orice fel pentru a realiza adevarate sisteme ecologice;

-studii si proiecte privind conceptii moderne in realizarea lucrarilor de imbunatatiri funciare.

-realizarea de analize si studii privind chimia si biologia apei.

5.3 Valorificarea experientei stiintifice si tehnice dobandita de cadrele didactice, se realizeaza prin prelegeri in fata studentilor sau a specialistilor din productie, workshopuri, simpozioane, conferinte, congrese, de nivel national sau international, cursuri si indrumatoare universitare, carti de specialitate respectiv tratate, articole publicate in reviste cu circulatie nationala sau internationala

In perspectiva, aceste actiuni trebuie amplificate calitatativ si cantitativ, pentru a dovedi incadrarea preocuparilor stiintifice ale membrilor Facultatii in cerintele si exigentele existente pe plan european. Este necesar ca parti semnificative ale lucrarilor stiintifice elaborate sa se regaseasca in cursurile predate studentilor.

6. COLABORARI

6.1 Constienti fiind de necesitatea alinierii la preocuparile didactice si stiintifice ale Universitatilor din Romania, membrii colectivului Facultatii au cultivat relatii de colaborare, unele traditionale, participand la manifestari stiintifice, publicatii, comisii de doctorat, mese rotunde organizate de catre :

- Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, Facultatea de Hidrotehnica ;
- Universitatea « Gh. Asachi » din Iasi, Facultatea de Hidrotehnica ;
- Universitatea « Ovidius » din Constanta, Facultatea de Constructii ;
- Universitatea din Oradea, Facultatea de Protectia Mediului,
- Universitatea de Stiinte Agronomice si Medicina Veterinara Bucuresti, Facultatea de Imbunatatiri Funciare si Ingineria Mediului ;
- Universitatea de Stiinte Agricole a Banatului.

Pentru viitoarea perioada, aceste relatii se vor amplifica, urmand a fi implicate si cadre didactice mai tinere sau chiar studenti

6.2 Relatiile internationale au stat in permanenta in atentia Facultatii.

Colaborarea dintre Facultatea de Hidrotehnica si Universitatea Tehnica din Graz, constituie cea mai durabila si valoroasa colaborare interuniversitara, inceputa in anul 1994. Anual, profesorii univeritari dr.ing. Heinz Bergmann, Gunther Heigerth, Helmut Renner, Harald Kainz, au prezentat si vor mai prezenta la Facultatea de Hidrotehnica din Timisoara, prelegeri, extinse pe durata a doua-trei zile privind noutati pe plan mondial din domeniul Hidromecanicii si Hidrologiei, Constructiilor Hidrotehnice, Alimentarii cu apa, Colectarea, tratarea si epurarea apelor uzate, informatiile fiind deosebit de utile atat cadrelor didactice cat si specialistilor din productie invitatii cu aceasta ocazie. Reciproc, in ultimii 4 ani, Prof.dr.ing. Ioan MIREL, Prof.dr.ing. Michael ION si Sef.de lucrari ing. Cristian STANILOIU au prezentat la Graz conferinte privind probleme al Alimentarii cu apa, colectarii, tratarii si epurarii apelor uzate respectiv Constructiilor Hidrotehnice din Romania. Colaborarea s-a materializat si prin aceea ca Facultatea de Hidrotehnica din Timisoara primeste periodic reviste de specialitate si mai ales Buletinul Stiintific al Universitatii Tehnice din Graz referitor la problemele Hidrotehnicii.

Anul acesta se vor deplasa din nou la Graz pentru o perioada de o saptamana prof. Mirel Ioan, Prof. Ion Michael si Sef. De lucrari Staniloiu Cristian O alta colaborare eficiente, care se deruleaza deja in al treilea an, este aceea dintre Facultatea noastra si Universitatea BOKU din Wiena, in domeniul Alimentarilor cu apa, epurarii si valorificarii apelor uzate. Colaborarea consta in prezentarea la universitatea austriaca a unor prelegeri privind problemele de interes comun caracteristice Romaniei, de catre Prof.dr.ing.Ioan MIREL.

Prin eforturile Prof.dr.ing. David Ioan revenit ca titular al Facultatii de Hidrotehnica dupa o perioada de activitate fructoasa la T.U. Darmstadt, s-a incheiat un contract de colaborare intre T.U.Darmstadt si U.P.T care se refera la mai multe aspecte pe linie didactica si stiintifica.

Se preconizeaza ca in viitor, numeroasele contacte personale al unor cadre didactice ale Facultatii de Hidrotehnica cu personalitati universitare din Germania, Franta, Elvetia, Spania, Belgia ca si din alte tari din Comunitatea Europeana sa se amplifice si sa se materializeze prin contracte bilaterale de colaborare , favorabile ambelor parti.

Facultatea de Hidrotehnica este implicata in programele internationale;

-Erasmus/Socrates, 2000-2006, partener Universitatea din Tours-Franta, director Prof.dr.ing.Gheorghe CRETU, participanti : 3 studenti.

-Erasmus-Socrates 2005-2006, partener Universitatea Tehnica din Graz, director prof.dr.ing Michael ION.

Dupa ce anul trecut au efectuat stagii de pregatire de cate trei luni la Universitatea Tours studenta Gozav Adia, asistentul Vasile Gherman si doctorandele Balica Stefania si Mocanu Flaminia, anul acesta doctoranda Balica Stefania urmeaza un curs de Master pe durata de 1.5 ani in cadrul I.H.E.Delft iar doctoranzii Podaru Codruta si Riti Adrian si studenta Receanu Ramona se vor specializa timp de 3 luni in cadrul Universitatii din Nice.

Este evident ca eficienta actiunilor indreptate in acest sens este redusa, fiind necesara o implicare eficienta a catedrelor Facultatii.

Vor fi amplificate contactele cu firmele de profil din tara, beneficiare traditionale ale absolventilor nostrii ca si a potentialului stiintific si tehnic al Facultatii.

Tot in domeniul relatiilor stabilite de catre Facultate se mentioneaza simpozioanele si conferintele organizate in cursul anului 2006, respectiv:

-2rd International Symposium „ **Preventing and Fighting Hydrological Disasters**”, 29 iunie-01 iulie;

-Simpozion international „ Abordari europene in probleme de mediu, tratarea si epurarea apelor”, 7 februarie;

-Simpozion international „ **Forum de cooperare tehnico-stiintifica HESSEN**”, 13 octombrie.

7. STRATEGIA DE TEHNOLOGIE DIDACTICA

7.1 In universitatile reprezentative din vest, vizitate de cadrele didactice ale Facultatii, predarea cunoștiințelor de specialitate catre studenți, se efectuează având ca suport o baza materială de care Facultatea noastră încă nu dispune. Fiecare sălă, indiferent de dimensiuni este dotată cu videoproiector, retroproiector, aspectomat, posibilități de conexiune la Internet, instalatie de sonorizare (salile mari, până la 1200 de locuri), instalatie pentru izolare luminoasă a salii, instalatie de aer conditionat, telefon, table pe care se scrie cu creta (de culoare neagră sau verde), sau cu carioca (de culoare albă, pe care plansele pot fi fixate cu butoane magnetizate), instalatie video. Cladirile facultătilor sunt dotate cu aparate Xerox, care accesate cu monede, permit realizarea oricărui copii, privitoare la notite de curs sau seminar. Centrele de multiplicare pot realiza la cerere, în interval de cîteva zile, un exemplar al oricărui curs predat în facultate. Continutul cursurilor se reactualizează, dacă este necesar, anual.

Deocamdată, Facultatea noastră ca urmare a eforturilor depuse în ultimii 4 ani și cu sprijinul U.P.T. ca și a unor sponsorizări, dispune de un laptop, videoproiector, un ecran interactiv și un aparat de fotografiat digital, existând de-asemenea, din dotări anterioare 4 retroproiectoare, 2 aspectomate și o camera video. S-a realizat totodată racordarea tuturor birourilor cadrelor didactice la Internet respectiv E-mail.

Editarea unor cursuri, pe suport C.D. inceputa anul acesta, va fi incurajata, ca si introducerea unor cursuri pe Internet.

Se va achizitiona o noua retea de calculatoare performante care sa inlocuiasca una dintre cele doua retele depasite moral.

7.2 Aportul cadrelor didactice din Facultate la cerintele dinamicii specializarilor Facultatii dar si ale altor facultati, poate fi subliniat prin cursurile noi introduse in Planurile de Invatamant ale Facultatii de Hidrotehnica, ca si aportul cadrelor didactice la sustinerea unor specializari din U.P.T., altele decat cele ale Facultatii, fapt care dovedeste ca implicarea cadrelor didactice de la Facultatea de Hidrotehnica in promovarea unor discipline noi, corespunzand cerintelor de moment si viitor ale productiei este remarcabila. Atitudinea fata de modernizarea programatica a diferitelor specializari va continua si in viitor punandu-se accentul pe cerintele pietii respectiv ale integrarrii in Uniunea Europeana.

8. STRATEGIA CU PRIVIRE LA RESURSELE UMANE

8.1 Este un adevar de necontestat faptul ca o Institutie de Invatamant Superior se confunda cu cadrele didactice de care dispune. Prestanta Institutiei este cu atat mai remarcabila, cu cat cadrele didactice sunt specialisti de valoare atasati Institutiei respective, dispon de o educatie corespunzatoare si au caracter. Corespunzator acestor calitati, Instituita trebuie sa le asigure cadrul propice desfasurarii activitatilor in care sunt angrenati inclusiv conditii financiare, pe care acestia sa le accepte.

Avand in vedere ca absolventii Facultatii noastre sunt solicitati pe piata fortei de munca, unii dintre ei fiind retribuiti cu salarii nete de 9 mil. de lei, este absolut necesar ca fiecare catedra prin seful ei, sa realizeze castiguri suplimentare care sa compenseze salariile mici.

8.2 In perioada 2000-2006, au avut loc modificari importante in structura cadrelor didactice ale Facultatii.

S-au pensionat sau au devenit Profesori consultanti sau Profesori onorifici, Prof.. Gheorghe POPA, Prof. Gheorghe Rogobete, Prof. Wehry Andrei, Prof. Gheorghe RETU, Prof. Doina CIOMOCOS, Sef. de lucrari Dumitru Chivereanu, Sef. de lucrari Eugenia Fulop si ca in anii ce urmeaza Profesorii Ioan MIREL, Ioan David, Alexandru MARTON, si Michael ION, vor depasi varsta de 65 de ani, este necesar ca noile structuri de conducere de la catedre si Consiliul Profesoral al Facultatii sa faca o analiza realista si sa procedeze in consecinta, privitor la schimbul de generatii. Promovarile trebuie sa asigure inlocuirea actualilor titulari prin specialisti cel putin la fel de valorosi, care sa dovedeasca necesitatea, pentru piata romanesca si europeana, a specializarilor Facultatii.

8.3 Structura posturilor didactice ale catedrelor Facultatii, la data de 1 oct.2006 este redată in Tabelul 8.

Tabelul 8

Cated.	Profesori		Conferentieri		Sef.de lucr.		Asistenti		Preparatori		Total
	Ocup	Vac.	Ocup.	Vac.	Ocup.	Vac.	Ocup	Vac	Ocup.	Vac.	
C.H.	2	1	1	-	3	-	4	1	-	-	12
I. F.	3	-	2	-	2	-	2	1	-	-	10
H.I.M	3	-	2	-	3	-	4	1		1	14
Total	8	1	5	-	8	-	10	3	-	1	36
Total		9		5		8		13		1	36

Acestora li se adauga Profesorii Consultanti dr.ing. Cornel JURA, Gheorghe POPA, Andrei WEHRY, Gheorghe RETU, Gheorghe ROGOBETE ca si Doamna Profesor Onorific

dr.ing. Felicia Doina CIOMOCOS. De mentionat ca Doamna Sef de Lucrari ing. Eugenia Fulop, desi pensionata va colabora si in viitor la rezolvarea unor contracte de cercetare stiintifica. Aceeasi mentiune privind pe Domnul dr.ing. Chivereanu Dumitru Scaderea numarului de posturi didactice cu 4 fata de anul universitar trecut se datoreaza situatiei financiare a Facultatii care a impus supraincarcarea normelor tuturor cadrelor didactice, peste limitele maxime prevazute de Lege. Este evident ca actuala repartitie pe posturi didactice, va suferi modificari importante ca structura, in perioada urmatoare a celor 4 ani.

8.4 In aceste conditii organizatorice, Facultatea este alcatauita in momentul de fata din doua colective (CH si IF) si o catedra HIM. Este posibil ca strategia UPT sa aduca modificari structurilor mentionate.

8.5 Colectivul de cadre didactice este completat de personalul ajutator constituit din :
 -Secretara sefa ;
 -2 secretare la catedrele de C.H. si H.I.M. ;
 -Administratoare, 2 tehnicieni ;
 -2 muncitori ;
 -4 portari ;
 -3 ingrijitoare.

Fata de anul trecut, numarul de portari si femei de serviciu scazut cu 4 respectiv 1 ca urmare a renuntarii la cladirea Laboratorului de IF.

In conditiile responsabilitatii crescute a Facultatii si catedrelor in ceeace priveste procurarea si gestionarea fondurilor, rolul compartimentului administrativ care include functiile de administrator, tehnicieni si secretarele catedrelor trebuie sa se amplifice, separand in mod eficient activitatatile administrative de cele didactice si stiintifice.

9. STRATEGIA DE GESTIONARE A BAZEI MATERIALE

9.1 Ca urmare a dificultatilor financiare prin care trece colectivul si specializarea de IF ca si a faptului ca prin cuplarea de cursuri, salile de seminar si curs din cladirea Laboratorului de IF nu mai sunt exploataate la capacitate maxima, colectivul de cadre didactice al colectivului de IF a hotarat sa renunte la aceasta baza materiala, fapt ce are repercursiuni asupra amenajarii de birouri in sediul Facultatii ca si a mutarii bazei materiale de cercetare in amplasamentul din strada George Enescu 1/A. Conform promisiunilor conducerii Rectoratului, in eventualitatea inchirierii catre terti a caldirii Laboratorului de IF speram ca o parte din fondurile realizeate sa fie repartizate Facultatii urmand sa serveasca amenajarii si modernizarii laboratoarelor.

9.2. In consecinta, Facultatea de Hidrotehnica dispune si administreaza de 3 cladiri care cuprind doua amfiteatre, sali de curs, seminar, proiect si laborator (in numar total de 18), birouri, Hala de Modelari Hidraulice cu o suprafață de 1200 mp., ateliere (strungarie, tamplarie, lacatuserie), statii de pompare si spatiile verzi aferente.

Intretinerea curenta a acestui patrimoniu se realizeaza cu personalul propriu si cu personalul aferent atelierelor si compartimentelor de intretinere al U.P.T.

Avand in vedere ca in ultimii 4 ani, Facultatea nu a dispus de fonduri pentru intretinere si reparatii provenind de la U.P.T. acestea, respectiv materialele necesare, au fost obtinute in limite minime, din venituri proprii sau prin sponsorizari provenite de la absolventii ai Facultatii, sau diverse alte persoane.

In cursul anului 2006 Facultatea de Hidrotehnica a intocmit si castigat 5 proiecte pentru Fonduri Structurale in valoare de 11.5 miliarde Lei privitor la dotarea si completa modernizare a Laboratoarelor:

- Hidraulica
- Alimentari cu apa, Canalizari, Tratarea si epurarea apelor
- Topografie
- Stiinta Solului
- Retea de calcul

Speram ca semnalele sosite de la MEC privind alocarea de fonduri pentru imbunatatirea si realizarea unor infrastructuri se vor materializa si privitor la Facultatea noastra. In acest sens au fost elaborate si transmisse Rectoratului programele detaliate corespunzatoare.

9.3 Tinand cont de necesitatea obtinerii unor fonduri suplimentare care sa compenseze o parte a cheltuielilor destinate platii utilitatilor, Facultatea a inchiriat cu acceptul U.P.T. spatii, altele decat cele destinate invatamantului, firmei S.C.Dolores S.R.L.. Este recomandat, ca actiunea de inchiriere a unor spatii neutilizate in momentul de fata, in scop didactic sau de cercetare sa stea in atentia viitoarei conduceri a Facultatii.

9.4 Trebuie subliniat aportul unor fonduri, primite anual din partea Ministerului privind dotarile Facultatii, care au permis realizarea unei baze logistice in domeniul informational dar si al unor studii de laborator.

Este necesar ca pentru viitor, catedrele sa stabileasca prioritati clare privind dotarile necesare, inclusiv realizarea unor laboratoare competitive.

9.5 Tinand cont de varsta si starea unor constructii si instalatii ale Facultatii, este strict necesar ca in urmatoarea perioada sa se realizeze :

- expertizarea si proiectul de reparatie a acoperisului Halei de Modelari Hidraulice, o constructie metalica avand deschiderile de 30 x 40 m.;
- reparatia capitala a Laboratorului de Hidraulica, Alimentari cu apa, Stiinta Solului, Centrul de Calcul
- reamenajarea Laboratorului de Irrigatii si Drenaje;
- reabilitarea cladirii vechi a Facultatii (hidroizolatia fundatiei, zugraveli, vopsitorii)
- inlocuirea ferestrelor corpului nou al Facultatii;
- modernizarea prin prisma dotarilor Amfiteatrului Prof. Pompiliu Nicolau, a Salilor H3 si H4

Solicitam in acest sens sprijinul U.P.T., in ceeace priveste atribuirea unor fonduri necesare.

10.STRATEGIA PRIVIND INFORMATIA, DOCUMENTAREA SI BIBLIOTECILE.

10.1 Prin eforturile Conf.dr.ing.Gheorghe LAZAR si Conf. Dr. ing. Sumalan Ioan, in momentul de fata putem sa relizam o pagina de WEB a Facultatii, reactualizabila in orice moment. Este necesar ca acesta pagina, avand pe cat posibil cat mai multe pasaje exprimate in limba engleza, sa reliefze toate caracteristicile si preocuparile colectivului Facultatii atat in trecut cat si in prezent. In acest sens a fost angajat un administrator de retea in persoana Domnului ing. Cali FATU;

10.2 Documentarea urmeaza a se efectua si in viitor, avand ca suport de baza Biblioteca U.P.T. aflata intr-un proces evident de modernizare prin informatizare, ca si a revistelor detinute de fiecare dintre noi. Internetul, a carui utilizare trebuie sa o stapanneasca orice dascal si student, va constitui la concurrenta cu caile traditionale, principalul mod de documentare in viitor.

Este de dorit ca prin achizitionarea altor carti, valoarea si eficienta Bibliotacii Facultatii care detine in prezent aproximativ 2000 de titluri, sa sporeasca.

10.3 In viitor, Buletinul Stiintific al U.P.T. Seria Hidrotehnica, publicatie care reprezinta cel mai fidel preocuparile stiintifice ale cadrelor didactice din Facultatea de Hidrotehnica, trebuie sa-si pastreze acest rol, implicand insa tot mai mult tineretul.

10.4. Tinand cont de noile conditii impuse promovarii cadrelor didactice atat de catre MEC cat si de catre UPT., este necesar ca fiecare cadru didactic sa-si reactualizeze permanent dosarul necesar promovarii in functie de aceste conditii pentru a-si evalua singur posibilitatile de promovare.

11. STRATEGIA FINANCIARA

11.1 Facultatea de Hidrotehnica este angrenata in strategia financiara a Ministerului si U.P.T., in cadrul unei autonomii financiare care are o serie de caracteristici. Facultatea gestioneaza fonduri provenind din :

- bugetul de stat, alocate proportional cu numarul de studenti, afectate de o serie de coeficienti favorabili, ca urmare a apartenentei la U.P.T., universitate de prestigiu a tarii noastre, dar si ca urmare a unor masuri organizatorice adoptate la nivel de facultate. Din **aceste fonduri, conform hotararii actualului Senat al U.P.T., 14% sunt retinute de catre** Universitate pentru asigurarea cheltuielilor legate de functionarea unor compartimente care servesc toate Facultatile (Serviciul Administrativ, Biblioteca, Ateliere, etc.) ;

-venituri proprii (taxe studenti), 20% dintre acestea fiind de-asemenei retinute de catre Universitate ;

-venituri proprii (sponsorizari, inchirieri permanente sau ocazionale de spatii), cuprinse integral in bugetul Facultatii ;

-contracte de cercetare, pentru care U.P.T. retine din valoarea manoperei,

7% Asigurari de sanatate, 3% Ajutor de somaj, 3% Regie U.P.T, 3% Regie la dispozitia responsabilului de contract.

Per ansamblu, procentul fondurilor retinute de catre Universitate din cota Facultatii de **Hidrotehnica se situeaza in jur de 16%.**

Sumele retinute de U.P.T., provenind din bugetul de stat si venituri proprii asigura, asa cum s-a mentionat, salariile compartimentelor care depind direct de Rectorat, nesubordonate facultatilor sau departamentelor independente si sprijina politica financiara a conducerii.

Necesitatea retinerii unor sume, provenite de la facultati este absolut logica, singura observatie fiind legata de necesitatea ca in raportarile situatiei financiare a U.P.T., care se prezinta Senatului de doua ori pe an, aceste venituri sa constituie capitol separat si nu inclus alaturi de veniturile proprii realizate de Rectorat prin inchirieri de spatii sau altele, scotandu-se in evidenta in felul acesta in mod clar, destinatia fondurilor. Solicitarea noastră se justifica prin aceea ca de-alungul ultimilor 5 ani, Facultatea de Hidrotehnica a contribuit la bugetul in discutie cu o suma de peste 9 miliarde de lei, primind pana acum fonduri in valoare de 550 mil lei vechi

11.2 Subliniem in sens pozitiv, realizarea de catre conducerea U.P.T. a informatizarii modului de gestiune a fondurilor, Facultatile fiind informate lunar, inclusiv prin E-mail, asupra situatiei financiare, incasari-cheltuieli, pa capitole distincte, buget si venituri proprii. Exista totusi disfunctionalitati in lunile septembrie, octombrie si chiar noiembrie, urmatoare concediilor pe timp de vara, cand aceste situatii nu sunt realizeate in termen, ingreunand luarea unor decizii.

11.3 In general catedrele, nu dispun de un patrimoniu distinct si clar, neavand responsabilitati in ceeace priveste monitorizarea si gestionarea cheltuielilor legate de plata utilitatilor, achizitionarea de materiale etc., obligatii care revin conducerii facultatilor.

Se va finaliza cel putin pentru Facultatea de Hidrotehnica, stabilirea unui algoritm acceptat unanim, care sa implementeze autonomia financiara pana la nivelul catedrelor, in sensul ca acestea, in functie de venituri si cheltuieli, sa adopte hotarari manageriale pertinente.

11.4 Per ansamblu, situatiatia financiara a Facultatii de Hidrotehnica, in conditiile expuse anterior, a evoluat ascendent apoi descendant, dovada fiind soldurile globale, expuse mai jos, corespunzatoare anilor calendaristici in discutie :

1 ianuarie 2001	-327 milioane lei ;
1 ianuarie 2002	- 19 milioane lei ;
1 ianuarie 2003	+246 milioane lei ;
1 ianuarie 2004	+710 milioane lei ;
1 ianuarie 2005	- 376 milioane lei.
1 ianuarie 2006	-153098610 lei=153098RON
1 octombrie 2006	+ 50 mil lei

O situatie comparativa a evolutiei soldului Facultatii in raport cu cateva momente semnificative ale anului este prezentata mai jos:

Data	Sold-RON	Evolutie -RON
1 iulie 2005	170884	0 (baza)
1 octombrie 2005	162823	+ 8061
1 ianuarie 2006	153099	+17785

11.5 Nu putem face prognoze privind structura si evolutia bugetului Facultatii de Hidrotehnica pe urmatorul an, avand in vedere fluctuatii necontrolabile de catre noi, a principalilor parametrii care regleaza acest buget.

Apreciem ca pozitive urmatoarele reglementari si realizari ale noii conduceri a Universitatii :

-reducerea in cazul devizelor contractelor de cercetare a regiei UPT de la 10% la 3% si renuntarea la plata TVA ;

-introducerea in cadrul aceluiasi document a unei regii de minim 3% aflata la dispozitia catedrei sau departamentului care elaboreaza contractul ;

-reducerea quantumului retinerilor de catre UPT-capitol venituri proprii-de la 30% la 20% ;

-distribuirea bonurilor de masa pe 4 luni ale anului, acoperirea financiara fiind asigurata de catre UPT;

-plata celui de-al 13-lea salariu ;

-transferul sustinerii financiare a Profesorilor Consultanti de la UPT catre Facultati;

-initierea unei startegii privind privind eficientizarea din punct de vedere financiar a activitatilor depuse de fiecare colectiv, catedra su departament. Din pacate, in anumite situatii, datorita unor conditii de domeniul „ istoriei”, sistemul va fi intradevar eficient doar peste cativa ani;

In aceste conditii consideram ca principalele capitole de venituri si cheltuieli in 2006 au fost (RON):

1. ALOCATII MEC	100 %
2. CHELTUIELI SALARIALE	-102 %
3. CHELTUIELI MATERIALE	- 4 %
4. CHELTUIELI UTILITATI	-13 %
5. CHELTUIELI DEPLASARI	-0.5%
6. VENITURI PROPRII	19 %
TOTAL	-0.5%

Deficitul estimat de va trebui compensat din alte venituri proprii, spre exemplu preluarea unor cheltuieli- utilitati din contracte.

12. STRATEGIA CALITATII

12.1 Este incontestabil faptul ca Universitatea « Politehnica » din Timisoara este implicata cu rezultate pozitive in procesul reformei, caracteristic intregului Invatamant Superior din Romania. Prestanta si atasamentul fata de interesele Universitatii ale actualei conduceri, au constituit elemente esentiale in mentionarea acestea in top. Rezultate calitative pot fi remarcate in toate domeniile de activitate, didactic, stiintific, dotari, informatizare.

12.2 Senatul U.P.T., a aprobat la initiativa comisiilor sale, doua documente importante si logice pentru o Universitate si anume Criteriile privind punctajele necesare incadrarii in diverse posturi didactice respectiv Criteriile privind obtinerea calitatii de conducator de doctorat. Ambele stabilesc conditii minime, aprobarea sau respingerea candidaturilor apartinand firesc Senatului la propunerea Comisiei de Resurse Umane si la recomandarea Colectivelor de Catedra si a Consiliilor Profesorale ale diverselor facultati. Criteriile stabilite in legislatia trecuta a Senatului ar trebui reactualizate, unele fiind dupa parerea noastra incorecte (in cazul articolelor publicate se acorda candidatului punctajul integral, cand logic ar fi, sa i se acorde un punctaj proportional cu numarul de autori).

Nu este logic ca un articol publicat spre exemplu la Novi Sad sau Mako deci « in strainatate » se beneficieze de un punctaj superior altuia publicat spre exemplu la « a 7-a Conferinta Nationala de... » incadrarea constituind totodata o restrictie in promovarea cuiva. In conditiile schimbului de generatii consideram ca adoptarea de catre UPT a unei grile de promovare bazata pe conditii mai restrictive decat cel impuse de catre Mec.

12.3 Introducerea chestionarelor privind evaluarea cadrelor didactice este o initiativa pozitiva practicata la universitatii din vest. Consideram insa ca formularul-chestionar este mult prea amplu si cuprinde intrebari neconforme nivelului se pregatire si posibilitatilor de decizie a studentilor in special din anii mici, (ex. in ce masura o disciplina este folositoare, daca se tine cont de nivelul cunoștiințelor pe plan mondial etc.).

Sustinem continuarea acestei actiuni pe baza unor chestionare mai logice, elaborate si pe baza propunerilor Facultatilor si Ligilor Studentesti si preluarea intregului proces de catre Liga Studentilor.

12.4 Infiintarea in cadrul UPT a Directiei Generale de Asigurare a Calitatii in procesul de invatamant coordonata de Prof.dr.in. Toma DRAGOMIR este benefica urmand sa stabileasca in mod unitar criteriile peinvind obiectivele esentiale ale fiecarei discipline, modul in care acestea pot fi atinse respectiv pot fi verificate.

13. STRATEGIA MANAGERIALA

13.1 Strategia manageriala pentru anul 2006, are ca principale obiective:

- separarea mai eficienta a componenteii didactice-stiintifice a Facultatii de cea administrativa, prin sporirea responsabilitatii compartimentului administrativ;

- transferul problemelor de management financiar catre catedre ale caror atributii sa cuprinda si gestionarea fondurilor pe care le genereaza si de care dispun;

- implicarea tuturor cadrelor didactice in rezolvarea problemelor de strategie ale Facultatii;

- efectuarea unei analize complete privind variante de viitor, referitoare la dinamica posturilor didactice din Facultate, a ocuparii acestora cu titulari si implicit, atragerii in colectivul Facultatii a unor tineri cat mai bine pregatiti;

-adaptarea cat mai rapida a structurilor si obiectivelor Facultatii, in concordanta cu obiectivele de moment si perspectiva al Invatamantului Superior din Romania, respectiv ale U.P.T.

Timisoara, 21.02. 2007

DECAN
Prof.dr.ing. Michael ION

A N E X A 1

PLANURI DE INVATAMANT

LISTA CURSURILOR CUPЛАТЕ

DOMENIUL INGINERIE CIVILĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Valabil începând cu anul universitar 2006-2007

	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II	SEMESTRUL III	SEMESTRUL IV
1.	Analiză matematică E 4 28 28 0 0 MAT	Matematici speciale E 4 28 28 0 0 MAT	Fundamente de inginerie electrică și electronică D 3 28 0 14 0 E	Fizica și termotehnica construcțiilor D 4 28 0 28 0 ICT
2.	Alegebră și geometrie E 4 28 28 0 0 MAT	Tehnica măsurărilor (Topografie) E 4 28 0 28 0 IF	Matematici asistate de calculator (Metode numerice) E 5 28 14 14 0 MAT	Microeconomie D 3 28 28 0 0 SESU
3.	Elemente de arhitectură D 2 28 0 0 0 CCIA	Materiale de construcții E 5 35 0 35 0 CCIA	Căi de comunicație terestre și poduri E 5 35 0 35 0 IGCCT	Rezistența materialelor II E 5 28 28 0 0 CHID
4.	Fizică E 4 28 14 14 0 FIZ	Mecanica construcțiilor E 5 28 28 0 0 CHID	Rezistența materialelor I E 6 35 49 0 0 CHID	Statica construcțiilor I E 6 35 42 0 0 CHID
5.	Utilizarea și programarea calculatoarelor D 5 28 0 28 0 CHID	Grafică asistată de calculator și desen tehnic D 5 28 0 42 0 IGCCT/CHID	Mecanica fluidelor (Hidraulică) D 3 28 0 14 0 HIM	Instalații în construcții E 4 28 0 0 21 ICT
6.	Chimie generală E 3 28 0 14 0 CAAGCFE	Protecția mediului D 2 28 0 0 0 CHID	Geologie inginerească și Geotehnică I E 3 28 0 14 0 IGCCT	Geotehnică II E 3 28 0 14 0 IGCCT
7.	Geometrie descriptivă D 3 28 0 14 0 IGCCT	Limbii străine D 2 0 28 0 0 DCLS	Cultură și civilizație D 2 14 14 0 0 SESU	Bazele proiectării structurilor D 2 14 14 0 0 CHID
8.	Limbii străine D 2 0 28 0 0 DCLS	Educație fizică D 1 0 14 0 0 EFS	Educație fizică D 1 0 14 0 0 EFS	Educație fizică D 1 0 14 0 0 EFS
9.	Educație fizică D 1 0 14 0 0 EFS	Practică (45 ore) C 2 IF	Practică (45 ore) C 2 IF	Practică (45 ore) C 2 IF
10.	Practică (45 ore) C 2 IF			
total / semestru	ore: 364 credite: 30	evaluări: 10 4E, 5D, 1C	ore: 364 credite: 30	evaluări: 9 4E, 4D, 1C
total / săptămână	ore: 27 din care	ore: 27 din care	ore: 27 din care	ore: 27 din care

Legendă: E = examen, D = evaluare distribuită, C = colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
c = curs, s = seminar, l = laborator, p = proiect

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN,
Prof.dr.ing. Michael ION

PLAN DE %NV~[~M#NT

pentru profilul **INGINERIE CIVILĂ**, specializarea AMENAJARI SI CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE

- CICLUL II -

VALABIL PENTRU ANUL UNIVERSITAR: 2006/2007

Timișoara, data: 21.09.2006

Nr.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII	SEMESTRUL IX
1.	Hidraulic @ II	Beton armat	Amenajări hidrotehnice	Construcții hidrotehnice	Ingineria organizării jantierelor
	e 4 28 0 28 0 TS.I.**.1.5	e 4 28 0 28 0 TP.I.**.1.6	c 4 28 0 14 0 TS.I.**.1.7	e 6 28 0 0 42 TS.I.**.1.8	e 4 28 0 28 0 EM.I.**.1.9
2.	Static @ II	Geotehnic @ și fundații II	Construcții metalice	Gospodărirea apelor	Economia construcțiilor și legislație
	e 5 28 0 28 0 TP.I.**.2.5	e 5 42 0 0 28 TP.I.**.2.6	e 5 42 0 0 28 TS.I.**.2.7	c 4 28 0 14 0 TS.I.**.2.8	c 3 14 0 14 0 EM.I.**.2.9
3.	Hidrologie, hidrogeologie	Teoria elasticității și plasticității	Beton precomprimat și construcții din beton armat	Tehnologia execuției lucrărilor de construcții	Disc. opțional @ împachetat @ 5 (setul 3P2.9)
	e 6 42 0 28 0 TS.I.**.3.5	e 5 28 0 28 0 TP.I.**.3.6	e 6 56 0 0 28 TS.I.**.3.7	c 3 28 0 14 0 TS.I.**.3.8	e 4 28 0 14 0 TS.P.3.1.1.9
4.	Geotehnic @ și fundații I	Curs general de drumuri	Disc. opțional @ independent @ 5 (setul 5L1.7)	Management	Disc. opțional @ împachetat @ 6 (setul 3P2.9)
	c 3 28 0 14 0 TP.I.**.4.5	c 2 14 0 14 0 TP.I.**.4.6	e 5 28 0 42 0 TS.L.5.*.1.7	e 3 28 0 14 0 TS.I.**.4.8	e 7 28 0 0 42 TS.P.3.1.2.9
5.	Geologie și geomorfologie	Hidraulic @ III	Disc. opțional @ împachetat @ 1 (setul 1P2.7)	Amenajarea cursurilor naturale pentru navigație	Disc. opțional @ independent @ 7 (setul 7L4.9)
	c 2 14 0 14 0 TS.I.**.5.5	e 5 28 0 28 0 TS.I.**.5.6	e 4 28 0 28 0 TS.P.1.1.1.7	e 3 28 0 0 28 TS.I.**.5.8	c 3 28 0 14 0 TS.L.7.*.1.9
6.	Disc. opțional @ independent @ 1 (setul 1L1.5)	Disc. opțional @ independent @ 3 (setul 3L1.6)	Disc. opțional @ împachetat @ 2 (setul 1P2.7)	Disc. opțional @ independent @ 6 (setul 6L1.8)	Disc. opțional @ independent @ 8 (setul 7L4.9)
	e 4 28 0 28 0 TP.L.1.*.1.5	c 4 28 0 28 0 TP.L.3.*.1.6	c 4 0 0 42 0 TS.P.1.1.2.7	c 3 28 0 14 0 TS.L.6.*.1.8	p 3 0 0 0 42 TS.L.7.*.3.9
7.	Disc. opțional @ independent @ 2 (setul 2L1.5)	Disc. opțional @ independent @ 4 (setul 4L1.6)	Practic @	Disc. opțional @ împachetat @ 3 (setul 2P2.8)	Disc. opțional @ independent @ 9 (setul 7L4.9)
	c 4 28 0 28 0 TP.L.2.*.1.5	c 3 28 0 14 0 TS.L.4.*.1.6	c 2 0 0 0 45 TS.I.**.4.7	e 4 28 0 14 0 TS.P.2.2.1.8	e 3 28 0 14 0 TS.L.7.*.5.9
8.	Practic @	Practic @ (1s @pt Hidrologie + 2s @pt CH)		Disc. opțional @ împachetat @ 4 (setul 2P2.8)	Disc. opțional @ independent @ 10 (setul 7L4.9)
	c 2 0 0 0 45 TS.I.**.6.5	c 2 0 0 0 45 TS.I.**.6.6		c 2 14 0 14 0 TS.P.2.2.2.8	c 3 28 0 14 0 TS.L.7.*.7.9
9.				Practic @ (1 s @pt CH+2 s @pt Porturi și C@i navigab.)	
				c 2 0 0 0 45 TS.I.**.6.8	
Cre-dite Ore/S@pt	30 (364 ore/sem)/(14 s@pt/sem) = 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 s@pt/sem) = 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 s@pt/sem) = 26=13C+13A	30 (364 ore/sem)/(14 s@pt/sem) = 26=15C+11A	30 (364 ore/sem)/(14 s@pt/sem) = 26=13C+13A

Obs : a.) Datele neînscrise se consemnează în planul de studiu al studenților, prin corelare cu datele concrete din anexe.

b.) În semestrul X, este prevăzută elaborarea și susținerea proiectului de diplomă, (364 ore/sem) / (14 s@pt/sem), TOTAL 30 credite.

RECTOR
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN
prof.dr.ing. Michael ION

IEF DE CATEDRĂ
conf.dr.ing. Gheorghe LAZĂR

**UNIVERSITATEA “POLITEHNICĂ” DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

pentru domeniul INGINERIE CIVILĂ, specializarea ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCIARE ȘI DEZVOLTARE RURALĂ -CICLUL II -

VALABIL ÎN ANUL UNIVERSITAR 2006/2007

Nr. crt.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII	SEMESTRUL IX
1.	Hidraulică II E 4 28 0 28 0 TS.I.*.*.1.5.	Geodezie C 3 28 0 14 0 TS.I.*.*.1.6	<i>Irigații</i> E 8 56 0 28 28 TS.I.*.*.1.7	<i>Drenaj</i> E 8 56 0 14 28 TS.I.*.*.1.8	Ingineria org. santicelor IFDR C 4 14 0 28 0 EM.I.*.*.1.9.
2.	Geotehnică și fundații I C 3 28 0 14 0 TP.I.*.*.2.5.	Geotehnică și fundații II E 5 42 0 0 28 TS.I.*.*.2.6	<i>Combaterea eroziunii solului</i> E 5 42 0 0 28 TS.I.*.*.2.7	<i>Pedologie ameliorativă</i> E 4 28 0 14 0 TS.I.*.*.2.8	Ec. constr. si legislatie C 2 14 14 0 0 EM.I.*.*.2.9.
3.	Hidrologie și hidrogeologie E 6 42 0 28 0 TS.I..*.*.3.5.	Gospodărirea apelor C 3 28 0 14 0 TP.I.*.*.3.6	<i>Construcții din beton armat</i> E 3 28 0 0 14 TS.I.*.*.3.7	<i>Management</i> E 3 28 0 14 0 EM.I.*.*.3.8	<i>Dezvoltare rurală 8(8L1.9)</i> E 5 28 0 0 28 TS.L8.*.1.9
4.	Statică II E 5 28 0 28 0 TP.I.*.*.4.5.	Beton armat E 4 28 0 28 0 TP.I.*.*.4.6	<i>Amenajări hidrotehnice 4(4L1.7)</i> C 3 28 0 14 0 TS.L4.*.1.7	<i>Alimentări cu apă 6(6L1.8)</i> E 4 28 0 0 28 TS.L6.*.1.8	<i>Sist. irig. autom. + PAC 9(9L1.9)</i> E 3 28 0 14 0 TS.L9.*.1.9
5.	Mașini și utilaje pt. construcții E 4 28 0 28 0 TP.I.*.*.5.5.	Pompe și turbine C 3 28 0 14 0 TP.I.*.*.5.6	<i>Organizarea teritoriului 5(5L1.7)</i> C 3 14 0 14 0 TS.L5.*.1.7	<i>Tehнологia exec.lucr. de c-ții 7(7L1.8)</i> C 3 28 0 14 0 TS.L7.*.1.8	<i>Teh.exec.lucr. IFDR 5(3P1.9)</i> E 5 42 0 0 28 TS.P.3.1.1.9
6.	Cadastru 1(IL1.5) C 2 14 0 14 0 TS.L.1.*.*.1.5	Știință solului E 5 28 0 28 0 TS.L3.*.*.6.6	<i>Amenajări piscicole I(1P1.7)</i> C 2 14 0 0 14 TS.P.1.1.1.7	<i>Construcții hidrotehnice 3(2P1.8)</i> C 4 14 0 28 0 TG.P.2.1.1.8	<i>Exploatarea lucr. IFDR 6(3P1.9)</i> E 6 42 0 0 28 TS.P.3.1.2.9
7.	Curs general de construcții 2(2L1.5) C 4 28 0 28 0 TP.L.2.*.*.1.5.	Agricultură și horticultură 3(3L1.6) E 5 28 0 28 0 TS.L.3.*.*.1.6.	<i>Regularizări de râuri 2(1P1.7)</i> E 4 28 0 28 0 TS.P.1.1.2.7	<i>Canalizări 4(2P1.8)</i> C 2 14 0 0 14 TS.P.2.1.2.8	<i>Construcții agrozootehnice 7(3P1.9)</i> C 5 28 0 28 0 TS.P.3.1.3.9
8.	Practică A/R 2 0 0 0 45 TS.I.8.6	Practică A/R 2 0 0 0 45 TS.I.8.6	Practică A/R 2 0 0 0 45 TS.I.8.7	Practică C 2 0 0 0 45 TS.I.8.8	
9.					
Credite ore/săp	30 364 ore/14 săpt. = 26=14C+12A	30 364 ore/14 săpt. = 26=15C+11A	30 364 ore/14 săpt. = 27=15C+12A	30 364 ore/14 săpt. = 25=14C+11A	30 364 ore/14 săpt. = 26=14C+12A

Obs.: Pentru fiecare set de discipline opționale independente din sem. V, VI, VII, VIII și IX studenții vor alege căte o disciplină din listele aferente.

Data 20.09.2006

Pentru fiecare set de discipline împachetate din sem. VII, VIII și IX, studenții vor alege un pachet de discipline din listele aferente.

Planul de învățământ a fost aprobat în Colectivul de catedră din _____ și în Consiliul facultății din _____

În semestrul X, este prevăzută elaborarea și susținerea proiectelor de diplomă,(364 ore/sem)(14săpt/sem), TOTAL 30 credite.

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN,
Prof.dr.ing. Michael ION

ŞEF COLECTIV,
Conf.dr.ing. Laura CONSTANTINESCU

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA, FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
pentru profilul INGINERIE CIVILĂ, specializarea INGINERIE SANITARĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI - CICLUL II –VALABIL PENTRU ANUL DE STUDIU 2006-2007

Nr.crt.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII	SEMESTRUL IX
1.	Statică II E 5 28 0 28 0 T.P.I.*.*.1.5.	Sisteme acvitive naturale E 5 28 0 14 0 T.P.I.*.*.1.6.	Alimentări cu apă I E 6 42 0 0 28 T.S.I.*.*.1.7.	Alimentări cu apă II (Teoria decantării și filtrării) E 8 56 0 14 28 T.S.I.*.*.1.8.	Ingineria organizării șantierelor de construcții E 3 28 0 28 0 T.S.I.*.*.1.9.
2.	Hidraulică II E 4 28 0 28 0 T.S.I.*.*.2.5.	Hidraulică III E 5 28 0 28 0 T.S.I.*.*.2.6.	Canalizări I E 5 42 0 0 28 T.S.I.*.*.2.7.	Canalizări II E 5 28 0 0 28 T.S.I.*.*.2.8.	Economia construcțiilor și legislație C 3 14 14 0 0 T.S.I.*.*.2.9.
3.	Geotehnică și fundații I C 3 28 0 14 0 T.P.I.*.*.3.5.	Beton armat E 4 28 0 28 0 T.P.I.*.*.3.6.	Construcții metalice E 6 42 0 0 28 T.P.I.*.*.3.7.	Tehnologia execuției lucrărilor de construcții C 3 28 0 14 0 T.P.I.*.*.3.8.	Procedee speciale de tratare a apei (7L1.9) E 5 28 0 0 28 T.S.L.7.*.*.9.
4.	Hidrologie și Hidrogeologie E 6 42 0 28 0 T.S.I.*.*.4.5.	Curs general de drumuri C 2 14 0 14 0 T.S.I.*.*.4.6.	Amenajări hidrotehnice C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.4.7.	Management E 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.4.8.	Procedee speciale de epurare a apei (8L1.9) E 5 28 0 0 28 T.S.L.8.*.*.9.
5.	Chimia și biologia apei C 2 14 0 14 0 T.P.I.*.*.5.5.	Chimia și biologia apei E 4 28 0 42 0 T.P.I.*.*.5.6.	Beton armat (5L1.7) E 3 28 0 0 28 T.P.L.5.*.*.7.	Calculul structurilor edilitare (6L1.8) C 3 28 0 28 0 T.P.L.6.*.*.8.	Impactul lucrărilor edilitare asupra mediului (9L1.9) E 4 28 0 14 0 T.S.L.9.*.*.9.
6.	Curs general de construcții (setul 1L1-5) C 4 28 0 28 0 T.P.L.1.*.*.5.	Geotehnică și fundații II (setul 3L1-6) C 5 42 0 0 28 T.P.L.1.*.*.6.	Utilizarea apelor uzate și a nămolurilor în agricultură (1P1.7) C 2 14 0 14 0 T.S.P.1.*.*.1.7.	Gospodărirea apelor (2P1.8) C 3 28 0 14 0 T.S.P.2.*.*.1.8.	Sinteze de proiectare (3P1.9) C 4 0 0 0 42 T.S.P.3.*.*.1.9.
7.	Difuzia și dispersia poluanților (setul 2L1-5) E 4 28 0 28 0 T.P.L.2.*.*.5.	Pompe și turbine (setul 4L1-6) C 3 28 0 14 0 T.S.L.4.*.*.6.	Transportul și distribuția apei (1P1.7) C 3 14 0 14 0 T.S.P.1.*.*.2.7.	Depozite de deșeuri (2P1.8) C 3 14 0 14 0 T.S.P.2.*.*.2.8.	Conducerea proceselor tehnologice pe calculator (3P1.9) C 3 14 0 28 0 T.S.P.3.*.*.2.9.
8.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.5.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.6.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.7.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.8.	Tehnologia execuției lucrărilor de construcții hidroedilitare (3P1.9) C 3 28 0 14 0 T.S.P.3.*.*.3.9.
Credite ore/sapt	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=15C+11A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=15C+11A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=12C+14A

Obs.: Pentru fiecare set de discipline optionale independente din sem. V, VI, VII, VIII, IX studentii vor alege cate o disciplina din listele aferente.

Pentru fiecare set de discipline optionale impachetate din sem. VII, VIII, IX studentii vor alege un pachet de discipline din listele aferente

NOTĂ: În semestrul X s-a prevăzut elaborarea și susținerea proiectului de diplomă (364 ore/semestr), TOTAL 30 credite

RECTOR
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN
prof.dr.ing. Michael ION

ŞEF DE CATEDRĂ
prof.dr.ing. Ion MIREL

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMISOARA

FACULTATEA DE HIDROTEHNICA

PLAN DE ÎNVATAMÂNT
pentru profilul INGINERIA MEDIULUI, specializarea INGINERIA SISTEMELOR BIOTECNICE SI ECOLOGICE- CICLUL II -
VALABIL PENTRU ANUL DE STUDIU 2005-2006

Nr.crt.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII
1.	Hidraulică E 6 42 0 28 0 T.S.I.*.*.1.5.	Protecția aerului E 4 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.6.	Impactul amenajărilor hidrotehnice C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.7.	Colectarea și reciclarea reziduurilor menajere E 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.8.
2.	Difuzia și dispersia poluanților E 4 28 0 28 0 T.S.I.*.*.2.5.	Sisteme nepoluante de energie E 5 28 0 42 0 T.S.I.*.*.2.6.	Biotehnici pentru combaterea eroziunii solului E 3 28 0 0 14 T.S.I.*.*.2.7.	Impactul execuției sistemelor biotecnice C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.2.8.
3.	Informatica mediului C 4 0 0 42 0 T.S.I.*.*.3.5.	Monitoringul factorilor de mediu E 8 56 0 56 0 T.P.I.*.*.3.6.	Depoluarea solului E 4 28 0 28 0 T.S.I.*.*.3.7.	Gospodărirea apelor C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.3.8.
4.	Topografie E 4 28 0 28 0 T.P.I.*.*.4.5.	Poluarea solului E 5 42 0 28 0 T.P.I.*.*.4.6.	Poluarea apei E 5 42 0 28 0 T.S.I.*.*.4.7.	Managementul integrat al mediului E 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.4.8.
5.	Hidrologie și Hidrogeologie E 5 42 0 28 0 T.S.I.*.*.5.5.	Zgomote și vibrații C 2 14 0 14 0 T.P.I.*.*.5.6.	Biotehnologii pentru tratarea apei (setul 4L1-7) E 6 42 0 0 28 T.S.L.5.*.*.7.	Rețele editilare (setul 5L1-8) C 3 28 0 14 0 T.S.L.6.*.*.8.
6.	Geologie și geomorfologie (setul 1L1-5) C 2 14 0 14 0 T.S.L.1.*.*.5.	Sisteme biotecnice (setul 3L1-6) C 4 28 0 14 0 T.S.L.3.*.*.6.	Protecția resurselor de apă (setul 1P1-7) C 4 28 0 14 0 T.S.P.1.*.1.7.	Biotehnologii pentru epurarea apelor uzate (setul 6L1-8) E 5 42 0 0 28 T.S.L.7.*.*.8.
7.	Poluarea aerului (setul 2L1-5) C 3 28 0 14 0 T.S.L.2.*.*.5.		Microbiologia solului (setul 1P1-7) C 3 28 0 14 0 T.S.P.1.*.2.7.	Protecția resurselor de apă (setul 2P1-8) C 5 28 0 28 0 T.S.P.2.*.1.8.
8.				Ecosisteme și ecobiomi acvatice (setul 2P1-8) E 3 14 0 14 0 T.S.P.2.*.2.8.
9.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.5.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.6.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.7.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.8.
Credite ore/sapt	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=13C+13A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=16C+10A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=16C+10A

RECTOR
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN
prof.dr.ing. Michael ION

ŞEF DE CATEDRĂ
prof.dr.ing. Ion MIREL

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA

FACULTATEA DE HIDROTEHNICA

PLAN DE ÎNVATAMÂNT
 pentru profilul **INGINERIA MEDIULUI**, specializarea **INGINERIA SISTEMELOR BIOTECNICE SI ECOLOGICE- CICLUL II -**
VALABIL PENTRU ANUL DE STUDIU 2006-2007

Nr.crt.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI	SEMESTRUL VII	SEMESTRUL VIII
1.	Hidraulică E 6 42 0 28 0 T.S.I.*.*.1.5.	Protecția aerului E 4 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.6.	Impactul amenajărilor hidrotehnice C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.7.	Colectarea și reciclarea reziduurilor menajere E 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.1.8.
2.	Difuzia și dispersia poluanților E 4 28 0 28 0 T.S.I.*.*.2.5.	Sisteme nepoluante de energie E 5 28 0 42 0 T.S.I.*.*.2.6.	Biotehnici pentru combaterea eroziunii solului E 3 28 0 0 14 T.S.I.*.*.2.7.	Impactul execuției sistemelor biotecnice C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.2.8.
3.	Informatica mediului C 4 0 0 42 0 T.S.I.*.*.3.5.	Monitoringul factorilor de mediu E 8 56 0 56 0 T.P.I.*.*.3.6.	Depoluarea solului E 4 28 0 28 0 T.S.I.*.*.3.7.	Gospodărirea apelor C 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.3.8.
4.	Topografie E 4 28 0 28 0 T.P.I.*.*.4.5.	Poluarea solului E 5 42 0 28 0 T.P.I.*.*.4.6.	Poluarea apei E 5 42 0 28 0 T.S.I.*.*.4.7.	Managementul integrat al mediului E 3 28 0 14 0 T.S.I.*.*.4.8.
5.	Hidrologie și Hidrogeologie E 5 42 0 28 0 T.S.I.*.*.5.5.	Zgomote și vibrații C 2 14 0 14 0 T.P.I.*.*.5.6.	<i>Biotehnologii pentru tratarea apei (setul 4L1-7)</i> E 6 42 0 0 28 T.S.L.5.*.*.7.	Rețele edilitare (setul 5L1-8) C 3 28 0 14 0 T.S.L.6.*.*.8.
6.	<i>Geologie și geomorfologie (setul 3L1-5)</i> C 2 14 0 14 0 T.S.L.1.*.*.5.	<i>Sisteme biotecnice (setul 3L1-6)</i> C 4 28 0 14 0 T.S.L.3.*.*.6.	<i>Protecția resurselor de apă (setul 1P1-7)</i> C 4 28 0 14 0 T.S.P.1.*.1.7.	<i>Biotehnologii pentru epurarea apelor uzate (setul 6L1-8)</i> E 5 42 0 0 28 T.S.L.7.*.*.8.
7.	<i>Poluarea aerului (setul 2L1-5)</i> C 3 28 0 14 0 T.S.L.2.*.*.5.		<i>Microbiologia solului (setul 1P1-7)</i> C 3 28 0 14 0 T.S.P.1.*.2.7.	Protecția resurselor de apă (setul 2P1-8) C 5 28 0 28 0 T.S.P.2.*.1.8.
8.				Ecosisteme și ecobiomi acvatice (setul 2P1-8) E 3 14 0 14 0 T.S.P.2.*.2.8.
9.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.5.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.6.6.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.7.	Practică C 2 0 0 45 0 T.S.I.*.*.5.8.
Credit e ore/sap- t	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=13C+13A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=14C+12A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=16C+10A	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=16C+10A

RECTOR
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN
prof.dr.ing. Michael ION

ŞEF DE CATEDRĂ
prof.dr.ing. Ion MIREL

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

pentru profilul **INGINERIA MEDIULUI**, specializarea **INGINERIA SISTEMELOR BIOTEHNICE SI ECOLOGICE- CICLUL II - VALABIL PENTRU ANUL DE STUDIU V** (semestrul IX) din anul universitar 2006-2007

Nr.cert.	SEMESTRUL IX
1.	<i>Legislație pentru protecția mediului (setul 7L1-9)</i> E 4 28 0 14 0 T.S.L.8.*.*.9.
2.	<i>Gestiunea factorilor de mediu (setul 8L1-9)</i> C 3 14 0 14 0 T.S.L.9.*.*.9.
3.	<i>Reconstrucția ecologică (setul 9L1-9)</i> E 3 14 0 14 0 T.S.L.10.*.*.9.
4.	<i>Impactul lucrărilor hidrotehnice asupra mediului (setul 3P2-9)</i> C 6 42 0 28 0 T.S.P.3.*.1.9.
5.	<i>Biotehnologii pentru tratarea namelor (setul 3P2-9)</i> E 4 28 0 28 0 T.S.P.3.*.2.9.
6.	<i>Depozite ecologice de deșeuri (setul 4P3-9)</i> C 3 28 0 14 0 T.S.P.4.*.1.9.
7.	<i>Impactul exploatarii lucrărilor biotehnice (setul 4P3-9)</i> E 4 28 0 28 0 T.S.P.4.*.2.9.
8.	<i>Metode hidrotehnice pentru protecția apelor subterane (setul 4P3-9)</i> C 3 28 0 14 0 T.S.P.4.*.3.9.
Credite ore/sapt	30 (364 ore/sem)/(14 săpt/sem) = 26 26=15C+11A

RECTOR
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN
prof.dr.ing. Michael ION

SEF DE CATEDRĂ
prof.dr.ing. Ion MIREL

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICA

PLAN DE ÎNVATAMÂNT ANUL I – MASTER An universitar 2006-2007

LA SPECIALIZAREA : **OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDROTEHNICE**

Data :21.09.2006

DISCIPLINE SEMESTRUL 1 (*)						DISCIPLINE SEMESTRUL 2 (*)							
Denumire	Structura c s l p Σ [ore / saptamana]			Forma de evaluare	Puncte credit	Tip (**)	Denumire	Structura c s l p Σ [ore / saptamana]			Forma de evaluare	Puncte credit	Tip (**)
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	(1e)			(2a)	(2b)	(2c)	(2d)	(2e)		
Calculul liniar al structurilor hidrotehnice Prin MEF	1	2	3	E	8	I	Calculul plastic și neliniar al structurilor hidrotehnice	1	2	3	E	8	I
Modelarea Scurgerii Lichide în Albia Raurilor	1	2	3	E	8	I	Modelarea Scurgerii aluvioanelor în Bazine Hidrografice	1	2	3	E	8	I
Sinteze de proiectare asistată de calculator	1	2	3	E	7	I	Managementul și Gestirea Apelor	1	2	3	E	7	I
Modelare matematică în Hidrotehnica	1	2	3	E	7	I	Optimizarea Sistemelor de Gospodărire a Apelor	1	2	3	E	7	I
TOTAL:	4	8	12		30		TOTAL:	4	8	12		30	

(*) Perioada transmiterii cunoștințelor este de 14 săptămâni

(**) I - disciplină impusă ; O – disciplină optională

RECTOR,
prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN,
prof.dr.ing. Michael ION

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT ANUL I - MASTER
Specializarea – INGINERIE ȘI REABILITARE RURALĂ DURABILĂ
2006-2007

DISCIPLINE SEMESTRUL 1*					DISCIPLINE SEMESTRUL 2*				
Denumire	Structura C s l p Σ ore/săpt.	Forma de evaluare	Puncte credit	Tip (**)	Denumire	Structura C s l p Σ ore/săpt.	Forma de evaluare	Puncte credit	Tip (**)
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	(1e)	(2a)	(2b)	(2c)	(2d)	(2e)
Topografie specială	1 - 2 - 3	E	7	I	Cadastru și fotogrammetrie	1 - 2 - 3	E	7	I
Solurile lumii	1 - 2 - 3	E	7	I	Protectia solului și evaluarea terenurilor	1 - 2 - 3	E	8	I
Optimizarea exploatarii amenajărilor de IF	1 - 2 - 3	E	8	I	Amenajari de Imbutatirii Funciare cu functionare automatizata	1 - 2 - 3	E	7	I
Dezvoltare rurală durabilă. Programe de finanțare	1 - 2 - 3	E	8	I	Eficientizarea amenajărilor de desecare-drenaj	1 - 2 - 3	E	8	I
TOTAL	4 - 8 - 12		30		TOTAL	4 - 8 - 12		30	

(*) Perioada transmiterii cunoștințelor este de 14 săptămâni ;

(**) I – disciplină impusă; O – disciplină optională;

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae ROBU

DECAN,
Prof.dr.ing. Michael ION

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICĂ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT ANUL I-MASTER
LA SPECIALIZAREA OPTIMIZAREA EXPLOATĂRII SISTEMELOR DE INGINERIE SANITARĂ SI
PROTECȚIA MEDIULUI 2006-2007

DISCIPLINE SEMES		TRUL		1 ^(*)		DISCIPLINE SEMES		TRUL		2 ^(*)	
Denumire	Structura c s l p Σ [ore / săptamana]	Forma de evaluare	Puncte Cre dit	Tip (**)	Denumire	Structura c s l p Σ [ore / săptamana]	Forma de evaluare	Puncte credit	Tip (**)		
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	(1e)	(2a)	(2b)	(2c)	(2d)	(2e)		
Hidraulica sistemelor hidroedilitare	1 - 2 - 3	Ex	8	I	Optimizarea exploatarii retelelor de alimentare cu apă	1 - 2 - 3	Ex	7	I		
Elemente de informatica si GIS in proiectarea sistemelor hidroedilitare	1 - 2 - 3	Ex	7	I	Optimizarea exploatarii retelelor de canalizare	1 - 2 - 3	Ex	7	I		
Impactul sistemelor de inginerie sanitara asupra mediului	1 - 2 - 3	Ex	8	I	Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă	1 - 2 - 3	Ex	8	I		
Managementul integrat al protecției mediului	1 - 2 - 3	Ex	7	I	Retehnologizarea și reabilitarea sistemelor de canalizare	1 - 2 - 3	Ex	8	I		
TOTAL:	4 - 8 - 12		30		TOTAL:	4 - 8 - 12				30	

(*): Perioada transmiterii cunoștințelor este de 14 săptămâni;

(**): I- disciplină impusă; O- disciplină optională

RECTOR,
Prof.dr.ing. Nicolae Robu

DECAN,
Prof.dr.ing. Michael Ion

UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN TIMIȘOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICA

PLAN DE ÎNVATAMÂNT
pentru profilul **INGINERIE CIVILĂ**, specializarea **CONSTRUCTII SI LUCRARI HIDROTEHNICE - COLEGIU - CICLUL II -**
VALABIL PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2006-2007

Nr.cert.	SEMESTRUL V	SEMESTRUL VI
1.	Exploatarea construcțiilor hidroedilitare E 2 14 0 14 0 T.S.I. **.1.5.	Practică C 30 0 0 540 0 T.S.I. **.1.6.
2.	Tehnologia lucrărilor de construcții hidroedilitare E 3 28 0 21 0 T.S.I. **.2.5.	
3.	Instalații și motoare electrice C 1 7 0 7 0 T.S.I. **.3.5.	
4.	Echipamente hidroedilitare C 1 7 0 7 0 T.G.I. **.4.5.	
5.	Legislație și management C 2 7 0 14 0 T.S.I. **.5.5.	
6.	Procedee speciale de tratare a apei setul (5L1.6) E 3 14 0 14 0 T.P.L.5.**.6	
7.	Procedee speciale de epurare a apei setul (6L1.6) E 3 14 0 14 0 T.S.L6.**.6	
8.	Lucrare de diplomă E 15 0 0 182 0 T.S.L**.6.5	
9.		
Credite Ore/sapt	30 182ore/7 săpt. =26=13C+13A 182ore/7 săpt. =26 lucrare diplomă	

Obs: Pentru fiecare set de discipline opționale independente din sem., V studenții vor alege căte o disciplină din listele aferente.

Pentru fiecare set de discipline împachetate din sem., V studenții vor alege un pachet de discipline din listele aferente.

RECTOR
Prof.dr.ing. NICOLAE ROBU

DECAN
Prof.dr.ing. MICHAEL ION

ŞEF CATEDRĂ
Prof.dr.ing. ION MIREL

UNIVERSITATEA “POLITEHNICA” DIN TIMISOARA
FACULTATEA DE HIDROTEHNICA

LISTA CURSURILOR CUPLENTE IN ANUL UNIVERSITAR 2005-2006

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Nr. ore	Specializarea			
			ACH	IFDR	ISPM	IM
1.	Hidraulica II	2	sem.5		sem.5	
2.	Statica II	2	sem.5	sem.5	sem.5	
3.	Hidrologie si Hidrogeologie	3	sem.5	sem.5	sem.5	sem.5
4.	Geotehnica si Fundatii	2	sem.5	sem.5	sem.5	
5.	Masini si utilaje pentru constructii	2	sem.5	sem.5		
6.	Curs general de constructii	2	sem.5	sem.5	sem.5	
7.	Beton armat	2	sem.6	sem.6	sem.6	
8.	Stiinta solului	3		sem.6		sem.6
9.	Curs general de drumuri	1	sem.6		sem.6	sem.6
10.	Sisteme acvatice	2			sem.6	sem.8
11.	Amenajari hidrotehnice	2	sem.7	sem.7	sem.7	sem.7
12.	Regularizari de rauri	2	sem.7	sem.7		sem.7
13.	Combaterea eroziunii solului	3		sem.7		sem.7
14.	Constructii metalice	3	sem.7		sem.7	
15.	Gospodarirea apelor	2	sem.8	sem.6	sem.8	sem.8
16.	Alimentari cu apa	2	sem.8	sem.8		
17.	Canalizari	1	sem.8	sem.8		
18.	Tehn. execuiei. lucr. de constructii	2	sem.8	sem.8	sem.8	sem.8
19.	Management	2	sem.8	sem.8	sem.8	sem.8
20.	Economia constructiilor si legislatie	1	sem.8	sem.8	sem.8	
21.	Ing. organiz. sant. de constructii	2	sem.8		sem.8	

Timisoara, 1.10.2006

DECAN
Prof.dr.ing. Michael ION

A N E X A 2

TABELUL 5

TABELUL 6

Atestari ale cadrelor didactice de la Facultatea de Hidrotehnica

Tabelul 5

Numele cadrului didactic	Tipul atestarii
Prof. dr . ing.Gheorghe POPA	Verifier M.L.P.A.T.-A1,A2,A3,A7,A8, A12, B5,C,D; Expert M.L.P.A.T.-A7,B5,D Expert M.A.P.P.M.-evaluarea starii de siguranta a barajelor, digurilor si lacurilor de acumulare din categoria de importanta A si B; Expert M.A.P.P.M.-evaluarea starii de siguranta a barajelor, digurilor si lacurilor de acumulare din categoria de importanta C si D.
Prof. dr. ing. Gheorghe CRETU	Expert pentru proiecte de protectia mediului Expert C.N.C.S.I.S
Prof.dr.ing.Michael ION	Verifier M.L.P.A.T.-A7,B5,D Expert M.A.P.P.M.-evaluarea starii de siguranta a barajelor, digurilor si lacurilor de acumulare din categoria de importanta A si B; Expert M.A.P.P.M.-evaluarea starii de siguranta a barajelor, digurilor si lacurilor de acumulare din categoria de importanta C si D. Expert MLPAT la cerinta A7
Prof.dr.ing.Ervin PRELUSCHEK	Verifier M.L.P.A.T.-A7,B5,D
Conf.dr.ing.Gheorghe LAZAR	Verifier M.L.P.A.T.-A7,B5,D
Sef.de lucr. ing. Eugenia FULOP	Verifier M.L.P.A.T.-A7,B5,D
Prof.dr.ing.Gheorghe ROGOBETE	Evaluator funciar-M.A.A.P.
Prof.dr.ing. Teodor Eugen MAN	Expert C.N.C.S.I.S.
Prof.dr.ing.Victor DOANDES	Realizator si verificator de lucrari in domeniul cadastrului, geodeziei si cartografiei, cat. D ; Evaluator funciar-M.A.A.P.
Sef.de. lucr.dr.ing. Gabriel ELES	Evaluator funciar-M.A.A.P.
Sef.de.lucr.ing.Iacob NEMES	Evaluator funciar-M.A.A.P.(in curs de atestare); Expert extrajudiciar (in curs de atestare) ; Autoriz. cadastru cat. D (in curs de atestare).
Prof.dr.ing.Ioan MIREL	Expert principal in bilanturi de mediu, M.A.P.P.M. ; Evaluator impact de mediu-M.A.P.P.M ; Verifier M.L.P.A.T.-A1, B9,D ; Expert C.N.C.S.I.S. si PHARE.
Conf.dr.ing.Adrian CARABET	Verifier M.L.P.A.T.-B9, D4 ; Expert C.N.C.S.I.S.

Laboratoarele Facultatii de Hidrotehnica

Tabelul 6

Denumire	Scop	Responsabil	Apartenenta
Laborator de programare si utilizarea calculatoarelor in hidrotehnica	didactic	Conf.dr.ing. Gheorghe LAZAR	Facultate
Laborator de modelare numerica 1D, 2D si 3D in domeniul structurilor hidrotehnice si dinamica fluidelor	cercetare	Conf.dr.ing. Gheorghe LAZAR	Catedra de C.H.
Laborator de irigatii, drenaje si exploatarea sistemelor fe IF(in faza de reamenajare)	didactic	Prof.dr.ing. Teodor-Eugen MAN	Colectiv I.F.
Laborator de stiinta solului, agrofitotehnie si microbiologia solului	didactic	Conf.dr.ing. Laura CONTANTINESCU	Colectiv I.F.
Laborator de topografie	didactic	Prof.dr.ing. Victor DOANDES	Colectiv I.F.
Laborator de hidraulica	didactic	Conf.dr.ing. Ioan SUMALAN	Colectiv H.I.M
Laborator de chimia si biologia apei	didactic	As.ing.Corneliu PODOLEANU	Colectiv H.I.M
Laborator de ecologie	didactic	As.ing.Vasile GHERMAN	Colectiv H.I.M
Laborator de alimentari cu apa si canalizari	didactic	Prof.dr.ing. Ioan MIREL	Colectiv H.I.M
Hala-laborator de modelari hidraulice	cercetare	Conf.dr.ing. Ioan SUMALAN	Facultate