

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA			
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Constructii/Hidrotehnica			
1.3 Catedra	—			
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Inginerie civila si instalatii			
1.5 Ciclul de studii	Master			
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Optimizarea sistemelor hidrotehnice/20.10.10, Optimizarea si exploatarea sistemelor de inginerie sanitara si protectia mediului/20.10.10/Inginer			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Hidraulica specială			
2.2 Titularul activităților de curs	CONF.DR.ING. SUMALAN IOAN			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	SL. DR.ING.BEILICCI ROBERT			
2.4 Anul de studiu ⁷	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare

E

2.7 Tipul disciplinei⁸

OBLIGATORIE

3. Timp total estimat - ore pe semestrul (activități directe (asistate integral), activități asistate parțial și activități neasistate⁹)

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	3 , din care:	3.2 ore curs	1	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	42 , din care:	3.2* ore curs	14	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, din care:	3.5 ore proiect, cercetare		3.6 ore practică	3.7 ore elaborare lucrare de disertație
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, din care:	3.5* ore proiect cercetare		3.6* ore practică	3.7* ore elaborare lucrare de disertație
3.8 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3.5 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0.7
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1.5
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1.3
3.8* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	48 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			10
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			20
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			18
3.9 Total ore/săptămână¹⁰	6.8				
3.9* Total ore/semestrul	90				
3.10 Număr de credite	7				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3), actualizată pe baza Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu data de 1 iunie 2018.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr. 376/18.05.2016 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Categoriile formative ale disciplinelor (ARACIS – Standarde specific, pct. 4.1.2 a) sunt: discipline fundamentale, de domeniu, de specialitate.

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studiu la care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Tipurile de disciplină (ARACIS – Standarde specific, pct. 4.1.2 a) sunt: disciplină de aprofundare / disciplină de cunoaștere avansată și disciplină de sinteză (DA / DCAV și DS).

⁹ În cadrul UPT, numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.9* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.9.

¹⁰ Numărul de ore total/săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.8.

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Hidraulica I, Hidraulica II, Hidraulica subterana
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Matematici superioare, Matematici asistate de calculator

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de capacitate mare. Materiale suport: laptop, proiectoare, ecran proiecție, tabla
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> Sală de calculatoare. Materiale suport: laptop, proiectoare, ecran proiecție, tabla

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> Competențele de comunicare în limba maternă; competențe de comunicare în limbi străine; competențe matematice și științifice/tehnologice; competențe digitale; competența sociale și civice
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Recunoașterea elementelor și structurilor construcțiilor din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit Dimensionarea elementelor de construcții din domeniul ingineriei civile specific programului de studii absolvit Proiectarea tehnologică și economică pentru lucrări de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din domeniul ingineriei civile specificul programul de studii absolvit Organizarea și conducerea procesului de execuție, exploatare și întreținere a construcțiilor din civile, industriale și agricole Respectarea cerințelor de calitate și dezvoltare durabilă specifică construcțiilor civile, industriale și agricole
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Aplicarea strategiilor de muncă eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor etice profesionale. Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă, pe diverse palieri ierarhice. Documentarea în limba română și într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile specificații tehnice.

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <i>Principalul obiectiv al disciplinei este de a oferi studentilor cunoștințe, aptitudini și tehnici avansate în studiul hidraulicii. Sunt tratate capitulo speciale care nu au facut obiectul studiului la curicula din precondiții</i>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <i>Familiarizarea cu tehniciile de modelare și opțiunile softurilor utilizate. Utilizarea metodelor numerice/grafice în rezolvare de probleme</i>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare
Sinteze ale mecanicii fluidelor. Definirea corpului fluid, Sisteme de reprezentare a corpului fluid. Proprietăatile fizice ale fluidelor, Elemente de analiza dimensională, Ecuatii fundamentale, Bernoulli, ecuații pentru tuburi de curent	4	Clasic, la tabla
Sisteme hidraulice de transport sub presiune. Evaluarea pierderilor de sarcină ; Studiul experimental al coeficientului Darcy-Weissbach ; Calculul conductelor lungi și scurte în regim permanent și uniform, calculul economical conductelor	4	

Sisteme hidraulice de transport cu nivel liber. Ecuatiile specifice ale miscarii in canale si albi naturale, optimul hidraulic, calculul hidraulic al canalelor in regim permanent si uniform, miscari gradual variante-curve de stavlire, saltul hidraulic-racordarea biefurilor	4	
Retele de conducte. Retele ramificate, retele inelare, debite caracteristice, echilibrarea debitelor folosind metode numerice	2	

Bibliografie¹¹ David I., Hidraulica, vol.1 si vol.2, UT Timisoara, 1990, Kiselev, P.G., Indreptar pentru calcule hidraulice, E. Tehnica Bucuresti, 1988, David, I.. Grundwasserhydraulik, E. Vieweg, Wiesbaden, 1998, Bartha, I., Javgureanu, V., Marcoie ,N., Hidraulica, Vol.I,II, Ed. Performantica, 2004, David,I. Sumalan, I.,Hidraulica aplicata. Teme exerimentale.Parte II-a, Editura Politehnica, Timisoara, 2019 (E)

8.2 Activități aplicative ¹²	Număr de ore	Metode de predare
Laborator :Aplicatii la calculul hidraulic al sistemelor de transport sub presiune: conducte legate in paralel	6	Clasic, la tabla, lucrari de laborator pe grupuri reduse de studenti, incrucisari in verificarea si compararea rezultatelor, proiectii videoproiector la softuri
Laborator :Aplicatie la calculul hidraulic al sistemelor de transport sub presiune: retele inelare	6	
Laborator :Aplicatie la studiul miscarii nepermanente in conducte: oscilatii in masa	8	
Softuri in hidraulica subterana.Studiu de caz	8	

Bibliografie¹³ David,I. Sumalan, I., Beilicci, R., Achim, C. Hidraulica aplicata. Teme exerimentale.Parte I-a, Editura Politehnica, Timisoara, 2008, David,I. Sumalan, I.,Hidraulica aplicata. Teme exerimentale.Parte II-a, Editura Politehnica, Timisoara, 2009, David I., Hidraulica, vol.1 si vol.2, UT Timisoara, 1990, Kiselev, P.G., Indreptar pentru calcule hidraulice, E. Tehnica Bucuresti, 1988, David, I.. Grundwasserhydraulik, E. Vieweg, Wiesbaden, 1998

¹¹ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei. De asemenea, cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, lucrare de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹² Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 6. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemiche, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

- Continutul cursului și al lucrarilor aplicative corespunde cerintelor exprimate de lucrari specifice de proiectare, exploatare, intretinere a lucrarilor hidrotehnice, hidroedilitare și de protectie a mediului

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁴	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Nota aferenta activitatii de curs consta in evaluarea lucrarii scrise cu conditia rezolvarii tuturor subiectelor cu o nota minima de 5</i>	Lucrare scrisa	0.5
10.5 Activități aplicative	S: <i>Nota la partea aplicativa are în vedere următoarele componente: note la lucrările practice, modul de sustinere lucrărilor</i>	Evaluare in timpul semestrului, orala	0.5
	L:		
	P:		
	Pr:		
	Tc-R¹⁵:		
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)¹⁶			
• Tratarea subiectelor teoretice cu o nota de minim 5. Sustinerea lucrarilor aplicative pe parcurs, respectiv un interviu final			

Data completării

10.03.2019

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁷

**Decan
(semnătura)**

¹⁴ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare trebuie să corespundă tuturor activităților prevăzute în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect), precum și formelor de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁵ Tc-R=teme de casă - Referate

¹⁶ Pentru acest punct se recomandă consultarea "Ghidului de completare a Fișei disciplinei" de la adresa:

http://univagora.ro/m/filer_public/2012/10/21/ghid_de_completare_fisa_disciplinei.pdf

¹⁷ Avizarea Fișei disciplinei a fost precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii.