

LISTA

temelor proiectelor de diplomă și lista conducătorilor acestora
aprobate de Consiliul Facultății

Teme proiecte de diplomă ACH

Nr. crt.	Tema proiectului de diplomă	Numele și prenumele cadrului didactic titular (conform Statului de funcții)	Nr. post (conform Statului de funcții)	Denumire post (conform Statului de funcții)
1.	Port maritim pentru nave de dimensiuni mici	Luca Bogdan Andrei	1	Vacant -P
2.	Rețele de canalizare menajeră în localitatea Drăgușeni, comuna Turulung, județul Satu Mare	Dan Ianculescu	4	C
3.	Reabilitarea și modernizarea sistemului de alimentare cu apă al localității Sipotele, comuna Deleni, județul Constanța	Dan Ianculescu	4	C
4.	Analiza punerii în siguranță a nodului hidrotehnic Crivina	Dan Ianculescu	4	c
5.	Reabilitare rezervor apă în aglomerarea Zimnicea	Dan Ianculescu	1	Vacant - P
6.	Cheu maritim pentru un terminal specializat	Luca Bogdan Andrei	5	S/L
7.	Structuri pentru operarea unor nave maritime specializate	Luca Bogdan Andrei	5	S/L
8.	Ajustarea distribuțiilor statistice pentru debitele maxime anuale în vederea construirii curbelor de probabilitate de depășire	Sîrbu Nicolai	6	S/L
9.	Managementul resurselor de apă prin modelare numerică. Studiu de caz în bazinul hidrografic Ialomița	Chevereșan Maria Ilinca	8	S/L
10.	Modelarea numerică a atenuării unei viituri printr-un lac de acumulare	Chevereșan Maria Ilinca	8	S/L
11.	Apărarea împotriva inundațiilor pe un sector de râu	Cătălin Popescu	9	S/L
12.	Amenajarea unei trepte de cădere din punct de vedere hidroenergetic	Cătălin Popescu	9	S/L
13.	Proiectarea unei centrale hidroelectrice de joasă cădere	Gaftoi Daniel Andrei	10	A
14.	Cheu fluvial vertical	Luca Bogdan Andrei		
15.	Amenajare dană fluvială	Luca Bogdan Andrei		

Nr. crt.	Tema proiectului de diplomă	Numele și prenumele cadrului didactic titular (conform Statului de funcții)	Nr. post (conform Statului de funcții)	Denumire post (conform Statului de funcții)
16.	Interacțiunea seismică structură-lichid-teren de fundare pentru <u>barajul arcuit Herculane</u>	Ilinca Cornel Dumitru	7	S/L
17.	Interacțiunea seismică structură-lichid-teren de fundare pentru <u>barajul din anrocamente cu mască din beton armat Sacherștița</u>	Ilinca Cornel Dumitru	7	S/L
18.	Interacțiunea seismică structură-lichid-teren de fundare pentru <u>barajul cu contraforti Gura Râului</u>	Ilinca Cornel Dumitru	7	S/L
19.	Extindere rețea de canalizare ape uzate menajere	Perju Sorin	5	Conferențiar
20.	Dimensionarea rețelei de distribuție din localitatea Bocsig, județul Arad	Dineț Eduard	12	Șef lucrări
21.	Dimensionarea rețelei de canalizare din localitatea Bocsig, județul Arad	Dineț Eduard	12	Șef lucrări
22.	Dimensionarea structurii de rezistență a colectorului de canalizare, de forma ovoidală și grosime constantă	Sorohan Lucian	15	Șef lucrări
23.	Dimensionarea aducțiunii prin pompare pentru localitatea Nicolae Bălcescu, județul Călărași	Jercan Alexandru	19	Șef lucrări
24.	Proiectarea soluției de sprijinire a unei excavații adânci	Batali Giullia Loretta	1	P
25.	Asigurarea stabilitatii unei gospodarii de apa, situata pe un teren in panta	Olinic Ernest Daniel	6	C
26.	Solutii de fundare a unui rezervor de apa pe un teren foarte compresibil	Olinic Ernest Daniel	6	C
27.	Proiectarea unei retele de calanizare. Interactiunea teren-structura	Olinic Ernest Daniel	6	C
28.	Proiectarea unei structuri de sprijin din pereți mulați pentru o excavație adâncă	Barbu Cristian - Ștefan	14	A

Teme proiecte de diplomă ACH (suplimentare față de statul de funcții)

Nr. crt.	Tema proiectului de diplomă	Numele și prenumele cadrului didactic titular
1.	Dimensionarea rețelei de distribuție din localitatea Șagu, jud. Arad	Ș.I. Dineț Eduard
2.	Dimensionarea rețelei de canalizare din localitatea Șagu, jud. Arad	Ș.I. Dineț Eduard
3.	Dimensionarea rețelei de distribuție din localitatea Vărsând, jud. Arad	Ș.I. Dineț Eduard
4.	Structura de rezistență a unei stavile segment cu brațe de sprijin drepte, având dimensiunile LxH 20x5 m.	Conf. dr. ing. Adrian Prodescu



Nr. crt.	Tema proiectului de diplomă	Numele și prenumele cadrului didactic titular
5.	Structura de rezistență a unei stavile segment cu brațe de sprijin oblice, având dimensiunile LxH 20x5 m.	Conf. dr. ing. Adrian Prodescu
6.	Structura de rezistență a unei stavile plane cu dimensiunile LxH 20x5 m.	Conf. dr. ing. Adrian Prodescu
7.	Structura de rezistență a unei stavile clapetă cu acționare bilaterală, având dimensiunile LxH 25x4 m.	Conf. dr. ing. Adrian Prodescu
8.	Structura de rezistență a unei stavile clapetă cu grindă tubulară de torsiune, având dimensiunile LxH 25x4 m.	Conf. dr. ing. Adrian Prodescu

DECANAT