

Situația școlară a studenților anului IV ACH 2021 – 2022

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
1.	9511	7,96	6,74	7,70	
2.	8046	Geometrie descriptivă – abs. Desen tehnic – 4	6,28	Construcții din beton II-abs. Fundații-abs. Construcții metalice-abs. DO3: Instalații în construcții-4	
3.	9513	7,23	6,18	Construcții din beton II-4,4- de plată 50 lei	
4.	9515	Mecanică I – 3,3 de plată 50 lei	Mecanică II – 2,3 de plată 50 lei Statică I – abs.	Statică II-4 Geotehnică-abs. Construcții din beton II-abs. Fundații-abs. Practică II-abs.	
5.	7428	Materiale de construcții - abs	Elemente de arhitectură- 4 Clădiri- 4 Proiectarea asistată de calculator- abs	Statică II-3,4 de plată 50 lei Geotehnică-4 Fundații-abs.	
6.	8837	5,86	Mecanică II – abs.	Statică II – abs. Fundații - abs.	
7.	6512	6,30	Mecanică II – 4 Fizică II- abs Statică I –abs Clădiri - diferență de plată 50 lei	Elemente de teoria elasticității-abs. Statică II-abs. Geotehnică-abs. Alimentări cu apă și	

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
			Construcții din beton I – abs Proiectarea asistată de calculator- diferență-4 -de plată 50 lei	canalizări-abs. Construcții din beton II-abs. Fundații-abs.	
Studenti amanați pentru obținerea numărului de credite-cu taxă:					
8.	9386	Mecanică I – 2,3,3 de plată 50 lei	Mecanică II – 3 Statică I – abs	Construcții din beton II-4 Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei	Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
9.	9242	6,27	Mecanică II – 3,3 de plată 50 lei Statică I – 3 Rezistența materialelor II-abs Hidraulica construcțiilor-4 Construcții din beton I – abs	Elemente de teoria elasticității și plasticității-abs Statică II – abs. Alimentări cu apă și canalizări-abs. Construcții din beton II-abs Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Fundații-abs. DO:instalații în construcții-abs	Construcții hidrotehnice-abs Căi navigabile și porturi-abs Introducere în metoda elementelor finite-4 Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
10.	9263	7,42	7,28	Construcții din beton II-abs Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Hidrologie și hidrogeologie-abs DO:instalații în construcții-abs	Construcții hidrotehnice I-abs Căi navigabile și porturi-abs Introducere în metoda elementelor finite-abs Construcții hidrotehnice II-abs Amenajări hidroenergetice-ans Reabilitarea lucrărilor hidrotehnice-abs Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
11.	9265	6,22	Rezistența materialelor II-4 Clădiri-4 Hidraulica construcțiilor-abs Construcții din beton I – abs	Statică II – abs. Geotehnică-4 Construcții din beton II-abs Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Fundații-4 DO:instalații în construcții-abs	Construcții hidrotehnice I-abs Introducere în metoda elementelor finite-4,4 de plată 50 lei Construcții hidrotehnice II-4 Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
12.	9268	5,74	5,84	Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei	Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
13.	9269	6,81	Statică I – abs Rezistența materialelor II-abs	Statică II – abs. Construcții din beton II-abs Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei	Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
Studenți reînmatriculați școlarizați cu taxă:					
14.	8827	Materiale de construcții-3,4 de plată 50 lei	Mecanică II – 3 Rezistența materialelor II-abs Hidraulica construcțiilor-4,4 de plată 50 lei	Statică II – abs. Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Fundatii-abs	Gospodărirea apelor-abs Căi navigabile și porturi-2 Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
15.	7625	6,25	5,72	Alimentări cu apă și canalizări-abs. Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Dinamică și elemente de	Management în construcții-4,4 de plată 50 lei Construcții hidrotehnice I-4 Gospodărirea apelor-4 Căi navigabile și porturi-abs regularizări de râuri și îndiguiuri-abs Construcții hidrotehnice II-

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
				inginerie deismică-abs Hidrologie și hidrogeologie-abs Fundatii-abs	abs Proiectarea antiseismică a construcțiilor hidrotehnice-abs Amenajări hidroenergetice-abs Reabilitarea lucrărilor hidrotehnice-abs Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
Studenți înmatriculați prin concurs de admitere în anul IV, școlarizați cu taxă:					
16.	9816	5,88	Fizică II-diferență de plată 50 lei Hidraulică- diferență de plată 50 lei Infografică- diferență de plată 50 lei Geologie inginerescă-diferență de plată 50 lei Hidraulica construcțiilor-diferență de plată 50 lei Proiectare asistată de calculator -diferență de plată 50 lei	Elemente de teoria elasticității- diferență de plată 50 lei DO:Mașini hidraulice-diferență de plată 50 lei Disciplina opțională impusă(A doua limbă străină/Etică și integritate academică)-diferență de plată 50 lei Hidrologie și hidrogeologie-diferență de plată 50 lei Constrcții subterane-diferență de plată 50 lei	Construcții metalice hidrotehnice-abs Construcții hidrotehnice I-abs Gospodărirea apelor-abs Căi navigabile și porturi-abs Regularizări de râuri și îndiguiri-abs Introducere în metoda elementelor finite-abs Construcții hidrotehnice II-abs Proiectarea antiseismică a construcțiilor hidrotehnice-abs Amenajări hidroenergetice-abs

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
					Reabilitarea lucrărilor hidrotehnice-abs Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă
17.	9817	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale diferență de plată 50 lei	Fizică II-diferență de plată 50 lei Hidraulică- diferență de plată 50 lei Geologie inginerească- diferență de plată 50 lei Hidraulica construcțiilor- diferență de plată 50 lei Limbi străine IV- diferență de plată 50 lei	Elemente de teoria elasticității- diferență de plată 50 lei DO:Mașini hidraulice- diferență de plată 50 lei DO:Etică și integritate academică-diferență de plată 50 lei Hidrologie și hidrogeologie- diferență de plată 50 lei Construcții subterane- diferență de plată 50 lei	Construcții hidrotehnice I-abs Gospodărirea apelor-abs Căi navigabile și porturi-abs Regularizări de râuri și îndiguiri-abs Construcții hidrotehnice II-abs Proiectarea antiseismică a construcțiilor hidrotehnice-abs Amenajări hidroenergetice-abs Reabilitarea lucrărilor hidrotehnice-abs Practică pentru proiectul de diplomă elaborare proiect de diplomă