



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467
E-mail: rectorat@univ-ovidius.ro
Web page: www.univ-ovidius.ro

FACULTATEA DE ȘTIINȚE APLICATE ȘI INGINERIE
B-dul Mamaia 124 RO-900527 Constanta ROMANIA, Tel: 40-0241-606436, Fax 40-0241-606434
Email: fsai@univ-ovidius.ro, Web: www.fsai-ovidius.ro

**LISTA INTERMEDIARA- BURSE DE PERFORMANTA
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021-2022**

in quantum de 950 lei

Licenta -media 9,50-10

Nr.crt.	Nr. Matricol	Program de studii	An studiu	Media
1	1437	Inginerie Chimica	Anul II	10,00
2	293	Fizică tehnologică	Anul IV	9,75
3	1417	Inginerie Chimica	Anul II	9,66
4	333	Fizică tehnologică	Anul II	9,55
5	19	Chimie medicală	Anul III	9,50

Studentii care se încadrează la categoria BURSE DE PERFORMANȚĂ si care NU au depus actele necesare: cererea -Anexa 1, fisa de autoevaluare, completata pe baza criteriilor din Anexa 2a-Ia si documente justificative pentru punctajele din fisa de autoevaluare, le vor trimite pe e-mail: bursesai@gmail.com, până pe data 2. 11. 2021, ora 14.

**LISTA INTERMEDIARA- BURSE SPECIALE
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021-2022**

in quantum de 950 lei

Nr.crt.	Nr. Matricol	Program de studii	An studiu	Punctaj
1	59	Chimie medicală	Anul II	50
2	1234	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	50
3	1238	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	90
4	210	Ingineria sistemelor cu surse energetice Regenerabile	Anul I	50

**LISTA INTERMEDIARA- BURSE DE MERIT
PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2021-2022
in quantum de 800 lei
Studii de licenta
Licenta anii II-IV, mediile 8,83-9,49**

Nr.crt.	Nr. Matricol	Program de studii	An studiu	Media
1	259	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Anul IV	9,43
2	314	Fizică tehnologică	Anul III	9,43
3	1271	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	9,40
4	290	Fizică tehnologică	Anul IV	9,40
5	1436	Inginerie Chimica	Anul II	9,35
6	1371	Inginerie Chimica	Anul II	9,33
7	1323	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,31
8	1328	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,28
9	1329	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,28
10	289	Fizică tehnologică	Anul IV	9,28
11	330	Fizică tehnologică	Anul II	9,26
12	1325	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,25
13	1330	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,18
14	343	Fizică tehnologică	Anul II	9,16
15	303	Fizică tehnologică	Anul IV	9,16
16	1263	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	9,15
17	318	Fizică tehnologică	Anul III	9,13
18	1252	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	9,08
19	1294	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,06
20	1391	Inginerie Chimica	Anul II	9,05
21	1331	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	9,05
22	33	Chimie medicală	Anul III	9,00
23	1421	Inginerie Chimica	Anul II	8,98
24	1247	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	8,96
25	21	Chimie medicală	Anul III	8,93
26	39	Chimie medicală	Anul III	8,91
27	327	Fizică tehnologică	Anul IV	8,91
28	338	Fizică tehnologică	Anul II	8,88
29	1346	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	8,86
30	321	Fizică tehnologică	Anul III	8,85
31	1314	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul III	8,83
32	1270	Prelucrarea petrolului și petrochimie	Anul IV	8,83

Studii de masterat

Master anul I-media 10; Master anul II-mediile 9,75-10 ;

Nr.crt.	Nr. Matricol	Program de studii	An studiu	Media
1	266	Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	Anul I	10,00
2	267	Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	Anul I	10,00
3	356	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul I	10,00
4	369	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul I	10,00
5	353	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul I	10,00
6	348	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul I	10,00
7	367	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul I	10,00
8	205	Ingineria sistemelor cu surse energetice Regenerabile	Anul I	10,00
9	254	Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	Anul II	10,00
10	251	Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	Anul II	10,00
11	335	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	10,00
12	338	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	9,93
13	253	Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	Anul II	9,90
14	321	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	9,86
15	167	Ingineria sistemelor cu surse energetice regenerabile	Anul II	9,86
16	341	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	9,80

17	320	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	9,80
18	328	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	Anul II	9,76

COMISIA DE BURSE PE FACULTATE:

Președinte: Prof.univ.dr. Birghila Semaghiul

Secretar facultate: Babi Romica

Membri:

Conf.univ.dr. Soceanu Alina, Prodecan

Lect.univ.dr. Oprea Corneliu-Ioan

Student: Toanta Nicoleta Marina

COMISIA DE BURSE PE UNIVERSITATE:

Președinte:

Conf.univ.dr. Dan Marcel Iliescu – Rector

Membri:

Lect.univ.dr. Alexandru Bobe – Prorector

Ing. Nedelcu Aurel - Director General Administrativ

Ec. Maria Atanasie – Director Economic

C.J. Loredana Maximiliana Dan – Director Juridic

Irimia Mihaela – Secretar Șef Universitate

Șerban Cristian Ștefan – student, Președinte Liga Studenților UOC