

ODSJEK: Prehrambene tehnologija

STUDIJSKI PROGRAM: Prehrambena tehnologija

PREDMET: Fizička hemija

REZULTATI PISMENE PROVJERE ZNANJA (prvi i drugi parcijalni test)

R. broj	Broj indeksa	Osvojeni bodovi
1.	4483	7pp
2.	4517	8pp
3.	4347	8,5pp
4.	4215	17pp
5.	4493	18pp
6.	4482	12,5pp
7.	4525	0pp
8.	4214	1pp
9.	4322	2pp

R. broj	Broj indeksa	Osvojeni bodovi
10.	4214	0dp
11.	4322	0dp
12.	4352	1dp
13.	4493	6dp
14.	4492	9dp
15.	4215	9dp
16.	4517	10dp
17.	4126	20dp
18.	4482	21dp

Datum provjere: 27.9.2024

Maksimalan broj bodova: 30

Oglas postavljen: 30.9.2024

Minimalan broj prolaznih bodova: -

Uvid u pisani rad: srijeda 2.10.2024 od 10-11 sati

M. P.

Odgovorni nastavnik:

Prof.dr.Josip Jurković

ODSJEK: Prehrambena tehnologija
STUDIJSKI PROGRAM: Prehrambena tehnologija
PREDMET: Fizička Hemija

REZULTATI ZAVRŠNOG ISPITA U SEPTEMBARSKOM ROKU

R. broj	Broj indeksa	Osvojeni bodovi
1.	4490	30
2.	4126	20
3.	4483	17
4.	4482	16,5
5.	4493	14
6.	4517	12,5
7.	4492	11

R. broj	Broj indeksa	Osvojeni bodovi
8.	4347	9
9.	4214	8
10.	4525	7
11.	3922	5
12.	4352	5
13.	4440	0

Datum ispita: 27.9.2024
Maksimalan broj bodova: 35
Oglas objavljen: 30.9.2024
Uvid u radove: 2.10.2024 od 10-11 sati.

M. P. Odgovorni nastavnik:

Prof.dr.Josip Jurković

ODSJER: ODSJEK: Prehrambene tehnologije
STUDIJSKI PROGRAM: prehrambena tehnologija
PREDMET: Fizička hemija

KONAČAN USPJEH STUDENATA U SEPTEMBARSKOM ROKU

R. broj	Broj indeksa	Ocjena
1.	4490	6
2.	4482	6

Upis ocjena je u srijedu, 2.10.2024 od 10-11 sati.

R. broj	Broj indeksa	Ocjena
3.	4126	6

Odgovorni nastavnik:

Prof.dr. Josip Jurković