

ПРИЛОГ 8
Шифрарник предмета

**ПРЕГЛЕД ШИФРИ/КОДОВА ПРЕДМЕТА/КУРСЕВА НА СТУДИЈСКОМ
ПРОГРАМУ ИНЖЕЊЕРСТВО ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

	Шифра предмета	Предмет	espb	статус предмета
1	ИЗЖС1МАТ	Математика	7	обавезан
2	ИЗЖС1ТФИЗ	Техничка физика	7	обавезан
3	ИЗЖС1ОХЕМ	Општа хемија	6	обавезан
4	ИЗЖС1ОГЕО	Основи геологије	5	изборни
5	ИЗЖС1УРУД	Увод у рударство	5	обавезан
6	ИЗЖС1НГЕО	Нацртна геометрија	5	изборни
7	ИЗЖС1УПИЗЖС	Увод и принципи инжењерства заштите живот.средине	5	обавезан
8	ИЗЖС1МЕХ	Механика-основи	5	обавезан
9	ИЗЖС1ОМАШ	Основи машинства	5	изборни
10	ИЗЖС1НХЕМ	Неорганска хемија	7	обавезан
11	ИЗЖС1ЕНГ	Енглески језик	4	обавезан
12	ИЗЖС1ПИНФ	Примјењена информатика	5	обавезан
13	ИЗЖС1МСТ	Механика стијена и тла	6	обавезан
14	ИЗЖС1МФЛ	Механика флуида	5	изборни
15	ИЗЖС1:ХУЖС	Хемија у животној средини	6	обавезан
16	ИЗЖС1ТРДМ	Термодинамика	6	обавезан
17	ИЗЖС1ОЗВ	Основи заштите вода	6	обавезан
18	ИЗЖС1МИП	Минералологија са петрологијом	6	изборни
19	ИЗЖС1ОГХЗЖС	Основи геохемије у заштити животне средине	6	изборни
20	ИЗЖС1ОГРИЗЖС	Основи грађевинарства и ЗЖС	6	изборни
21	ИЗЖС1ТМАТ	Технологија материјала	6	обавезан
22	ИЗЖС1ИНГРФ	Инжењерска графика	5	обавезан
23	ИЗЖС1ИМЖС	Инжењерски мониторинг животне средине	7	обавезан
24	ИЗЖС1ОАЗБ	Основи акустике и заштите од буке	7	обавезан
25	ИЗЖС1ПСТТ	Примјењена статистика	5	изборни
26	ИЗЖС1АХЕМ	Аналитичка хемија	5	изборни
27	ИЗЖС1ЕПЗЖС	Енергетска постројења и заштите жив.средине	5	обавезан
28	ИЗЖС1ОПУВ	Основни принципи управљања водама	5	обавезан
29	ИЗЖС1УЧОИНД	Управљање чврстим отпадом и инд.депоније	5	обавезан
30	ИЗЖС1МКЗ	Мјерење и контрола загађења	5	обавезан
31	ИЗЖС1МИЖРС	Машинство у инжењерству заштите животне и радне средине	5	обавезан
32	ИЗЖС1ИЕМ	Инжењерска економика и менаџмент	5	изборни
33	ИЗЖС1СУЗЖС	Системи за управљање заштитом животне средине	5	изборни
34	ИЗЖС1ИАПОЖС	Инжењерска анализа података о стању животне средине	6	обавезан
35	ИЗЖС1ГИЗЖС	Градитељство и заштита животне средине	6	обавезан
36	ИЗЖС1ОКПРИЗЖС	Одрживо коришћење прир.ресурса и ЗЖС	6	обавезан
37	ИЗЖС1АПСВ	Анализа и процјена стања ваздуха	6	обавезан
38	ИЗЖС1ПСПЦ	Процесни системи и постројења	6	изборни
39	ИЗЖС1РМЈ	Рударска мјерења/геодезија	6	изборни
40	ИЗЖС1ПМБЗР	Превентивне мјере у области безбједности и здравља на раду	6	изборни
41	ИЗЖС1МИСИЗЖС	Моделовање и симулације и ИЗЖС	7	обавезан
42	ИЗЖС1УОО	Управљање опасним отпадом	6	обавезан

43	ИЗЖС1МРР	Методе рекултивације/ремедијације	6	обавезан
44	ИЗЖС1УРЕЖС	Утицај рударске експлоатације на ЖС	4	обавезан
45	ИЗЖС1УТС	Управљање техногеним сировинама	5	Изборни
46	ИЗЖС1УПРИЗЖС	Управљање пословним ризицима и ЗЖС	5	изборни
47	ИЗЖС1ЗРИЗЖС	Законска регулатива у заштити жив.средине	5	обавезан
48	ИЗЖС1ППЗЖС	Пројектовање и планирање заштите животне средине	6	обавезан
49	ИЗЖС1ИЕП	Инжењеринг енергетских постројења	6	изборни
50	ИЗЖС1ПТЧВ	Поступци и третмани чишћења вода	6	изборни
51	ИЗЖС1ССК	Стабилост и санација косина	5	изборни
52	ИЗЖС1ХУЖС	Хазарди у животној средини	5	изборни
53	ИЗЖС1СТРП	Стручна пракса	2	обавезан
54	ИЗЖС1ТЕРНА	Тренска настава	2	обавезан
55	ИЗЖС1ЗРАД	Завршнирад	6	обавезан

Приједор, март 2022. године

Декан

Др Владимир Малбашић, ред.проф.