

Табела 9.1. Број и врста библиотечких јединица у високошколској установи

Збирни преглед броја библиотечких јединица у високошколској установи

Р.Б.		број
	Књиге на српском језику	8355
	Књиге на страним језицима	2085
	Књиге на језицима националних мањина	
	Укупно	10440
	Монографије на српском језику	96
	Монографије на страним језицима	5
	Монографије на језицима националних мањина	
	Укупно	101
	Часописи на српском језику	18
	Часописи на страним језицима	157
	Часописи на језицима националних мањина	
	Укупно	175
	Уџбеници на српском језику	2887
	Уџбеници на страним језицима	13
	Уџбеници на језицима националних мањина	
	Укупно	2900
Укупно библиотечких јединица		
Податке уносе све установе сем унверзитета и академија струковних студија		
Табелу модификујте у зависности од података које уносите, користећи инсерт мод		

Збирни преглед броја уџбеника по областима (на српском и другим језицима) који су доступни студентима

Р.Б.	Област	Број уџбеника на српском језику	Број уџбеника на страним језицима	Број уџбеника на језицима националних мањина	Укупан број
1.	Математика	107	10		117
2.	Нацртна геометрија	16	4		20
3.	Физика	11	11	1	23
4.	Техничка механика	50	2		52
5.	Отпорност материјала	15	3		18
6.	Механика флуида	17	1		18
7.	Статика конструкција	25	1		26
8.	Динамика конструкција	13			13
9.	Теорија конструкција	7			7
10.	Стабилност конструкција	13			13
11.	Испитивање конструкција	15			15
12.	Дрвене конструкције	11			11
13.	Бетонске конструкције	22	1		23
14.	Металне конструкције	22	3		25
15.	Метални мостови	5			5
16.	Основе мостове	11			11
17.	Бетонски мостови	5			5
18.	Грађевинске конструкције	10			10
19.	Конструктивни системи	5+4			9
20.	Монтажне зграде	8+5			13
21.	Архитектонске конструкције	15			15
22.	Зградарство	6			6
23.	Урбанизам	30			30
24.	Пројектовање стамбених зграда	15			15

25.	Архитектонска и комп.графика	2		2
26.	Пројектовање јавних зграда	4		4
27.	Пројектовање привредних зграда	11		11
28.	Пројектовање друштвених зграда	11		11
29.	Основи саобраћајница	11		11
30.	Путеви	17		17
31.	Коловозне конструкције	8		8
32.	Механика тла	13		13
33.	Фундирање	11		11
34.	Тунели	9		9
35.	Бране	7		7
36.	Конструкције у хидротехници	7		7
37.	Водопривреда	2		2
38.	Уређење водотока	5		5
39.	Хидрологија	14		14
40.	Хидротехника	5		5
41.	Хидротехничке мелиорације	11		11
42.	Снабдевање насеља водом	10		10
43.	Водовод и канализација	9		9
44.	Примена рачунара	12		12
45.	Информатика	5		5
46.	Грађевински материјали	18		18
47.	Организација грађења	16		16
48.	Железничке пруге	12		12
49.	Пројектовање зграда у сеизм.подручју	3		3
50.	Пластичност и гранична анализа	1	1	2
51.	Земљани радови	2		2
52.	Горњи строј и станице	11		11
53.	Просторно планирање	6		6
54.	Савремена архитектура	3		3
55.	Инжењерска геологија	6		6
56.	Инсталације у зградама	2		2
57.	Геодезија	8		8
58.	Противпожарна отпорност	2		2
59.	Стратегија просторног планирања	3+3		6
60.	Регенерација урбаних комплекса	7		7
61.	Биоклиматско и еколошко пројект.	1		1
62.	Еколошки материјали	4		4
63.	Пејзажна архитектура	3		3
64.	Рурална архитектура	9		9
65.	Архитектура Србије XX	6		6
66.	Основи еколошког инжењерства	4		4
67.	Подземне воде	5		5
68.	Спрегнуте конструкције	5		5
69.	Подземне грађевине	4		4
70.	Матрична анализа констр.	4		4
71.	Теорија танкозидних носача	5		5
72.	Специјалне viseће конструкције	2		2
73.	Оплате и скеле	3		3
74.	Зидане конструкције	2		2
75.	Теорија површинских носача	5		5
76.	Аеродроми	1		1
77.	Савремен фасадне конструкције	1		1
78.	Савремени индустријски објекти	5		5
79.	Савремени спортски објекти	1		1
80.	Савремени системи монтажне градње	4		4