

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Назив опреме	Тип	Намена	број
1	Зидне карте	<p>Карта света; физ.-гео. карта; 1:20 000 000</p> <p>Карта света – вегетација; 1:20 000 000</p> <p>Карта света – клима и морске струје; 1:20 000 000</p> <p>Источна полулопта; физ.-гео. карта; 1:22 000 000</p> <p>Западна полулопта; физ.-гео. карта; 1:22 000 000</p> <p>Европа; физ.-гео. карта; 1:4 000 000</p> <p>Азија; физ.-гео. карта; 1:8 500 000</p> <p>Африка; физ.-гео. карта; 1:7 000 000</p> <p>Северна Америка; физ.-гео. карта; 1:8 500 000</p> <p>Јужна Америка; физ.-гео. карта; 1:7 000 000</p> <p>Јужна Америка; физ.-гео. карта; 1:7 000 000</p> <p>Аустралија и Океанија; физ.-гео. карта;</p>	Наставни процес	35

		<p>1:7 000 000</p> <p>Аустралија и Океанија; физ.-гео. карта;</p> <p>1:8 500 000</p> <p>Балканско полуострво; физ.-гео. карта;</p> <p>1:1 000 000</p> <p>Савезна Република Југославија; физ.-гео. карта; 1:500 000</p> <p>Савезна Република Југославија; физ.-гео. карта; 1:300 000</p> <p>Србија; физ.-гео. карта; 1:300 000</p> <p>Србија; физ.-гео. карта; 1:300 000</p> <p>Црна Гора; физ.-гео. карта; 1:200 000</p> <p>Карта слива Нишаве – Геолошка</p> <p>Карта слива Нишаве – Рељеф</p> <p>Карта слива Нишаве – Хидролошка</p> <p>Карта слива Нишаве – Land Cover</p> <p>Карта типова земљишта</p>		
2	Топографске карте	<p>50К (338 ком.)</p> <p>100К (62 ком.)</p> <p>200К (90 ком.)</p> <p>300К (28 ком.)</p>	Наставни процес	518
3	Збирка стена и минерала		Наставни процес	

4	GPS пријемник	Garmin eTrex Legend	Наставни процес	1
5	Стереоскоп са аерофотоснимцима	Zeiss Aerotopo	Наставни процес	1/72
6	Бусола	M-53; Телеоптик	Наставни процес	8
7	Курвиметар	Freiberger Praezisionsmechanik	Наставни процес	5
8	Глобус		Наставни процес	1
9	Кишомер		Наставни процес	1
10	Рачунар (desktop)		Наставни процес	8
11	Рачунар (notebook)		Наставни процес	8
12	Графоскоп и пројекционо платно		Наставни процес	3
13	Рачунар (notebook) - ПМФ		Наставни процес	10
14	Графоскоп - ПМФ		Наставни процес	1
15	ГМ Бројач		Наставни процес (одређивање коефициента апсорпције гама зрачења)	1
16	Оптичка лупа		Наставни процес	1

			(одређивање жичне даљине сабирног и расипног сочива)	
17	Аналитичка вага		Наставни процес	1
18	Апаратура за Геј- Лисаков закон		Наставни процес (провера гасних закона)	1
19	Квинкеова цев		Наставни процес (одређивање брзине звука у ваздуху)	1
20	Оптичка клупа са ласерсим извором светлости		Наставни процес (одређивање таласне дужине ласерске светлости)	1
21	Ласерски штампач		Наставни процес	8
22	Видео бим		Наставни процес	15
23	Аутоматска метеоролошка станица		Наставни процес	1
24	Скенер		Наставни процес	5
25	Епрувета		Наставни процес	30
26	Мензура		Наставни	15

			процес	
27	Ерленмајер боца		Наставни процес	10
28	Дигитална бирета		Наставни процес	6