

СВО Бакалавра					СВО Магістра								Семестри	
014.05 Середня освіта (біологія і здоров'я людини)				014.05 Середня освіта (Природ- ничі науки)	091 Біологія				014.05 Середня освіта (біологія і здоров'я людини)		091 Біологія			
Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі ОКР МС	Вступ на базі ОКР МС	Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі ОКР МС	Вступ на базі ОКР МС	Вступ на базі ПЗСО	Вступ на базі СВО бакалавра	Вступ на базі СВО бакалавра	Вступ на базі СВО бакалавра		Вступ на базі СВО бакалавра
Денна	Заочна	Денна	Заочна		Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Денна	Заочна	Заочна	
										Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій	Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій	Основи біоенергетики / Біосферологія	Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій	1
												Мінеральне живлення / Альгологія	Мінеральне живлення / Альгологія	1
										Флористика і гербарна справа / Методи дослідження у фізіології рослин	Флористика і гербарна справа / Методи дослідження у фізіології рослин	Стійкість рослин / Ландшафтний дизайн		2 + x
										Орнітологія / Теріологія	Орнітологія / Теріологія	Орнітологія / Теріологія	Орнітологія / Теріологія	2 x
										Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій	Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій	Основи біоенергетики / Фізіологія адаптацій		2 x
					Основи таксономії / Екосистемологія	Основи таксономії / Екосистемологія				Методи польових досліджень екології тварин / Антропологія	Методи польових досліджень екології тварин / Антропологія	Біосферологія / Теорія і методика здоров'язбереження		3 + x
							Екологія рослин / Екологія тварин	Екологія рослин / Екологія тварин	Екологія рослин / Екологія тварин	Флористика і гербарна справа / Методи досліджень у фізіології рослин	Флористика і гербарна справа / Методи досліджень у фізіології рослин	Історичний розвиток життя на Землі / Наукові основи збереження біорізноманіття	Історичний розвиток життя на Землі / Наукові основи збереження біорізноманіття	3 + x
							Історія біології / Основи філогенії рослин і тварин	Історія біології / Основи філогенії рослин і тварин	Історія біології / Основи філогенії рослин і тварин	Біосферологія / Фізіологічно активні речовини і регулятори росту рослин	Біосферологія / Фізіологічно активні речовини і регулятори росту рослин	Фізіологія стресу / Фізіологія праці	Фізіологія стресу / Фізіологія праці	3 x
							Грунтознавство / Методика досліджень на шкільних ділянках	Грунтознавство / Методика досліджень на шкільних ділянках	Грунтознавство / Методика досліджень на шкільних ділянках	Фізіологія стресу / Фізіологія праці	Фізіологія стресу / Фізіологія праці	Методи польових досліджень екології тварин / Антропологія	Методи польових досліджень екології тварин / Антропологія	3 x
										Історичний розвиток життя на Землі / Наукові основи збереження біорізноманіття	Історичний розвиток життя на Землі / Наукові основи збереження біорізноманіття	Біосферологія / Теорія і методика здоров'язбереження	Біосферологія / Теорія і методика здоров'язбереження	3 x
							Основи сільського господарства / Біогеоценологія	Основи сільського господарства / Біогеоценологія						4
							Мікологія / Етологія	Мікологія / Етологія						4
							Методика навчання біології / Екологія та практик а екологічної освіти	Методика навчання біології / Екологія та практик а екологічної освіти						4
							Теорія еволюції / Дарвінізм	Теорія еволюції / Дарвінізм						4
							Загальна екологія / Генетика	Загальна екологія / Генетика						4
							Фізіологія ВНД / Фізіологія праці	Фізіологія ВНД / Фізіологія праці						6
							Біометрія / Мікроскопічна техніка	Біометрія / Мікроскопічна техніка						6
							Мікробіологія з основами вірусології / Екологія мікроорганізмів							6
							Загальна екологія / Екологія та теорія і практика екологічної освіти							6

