

СЪСТАВ НА УЧЕБНИТЕ ГРУПИ НА МАГИСТРИ – ГЕОЛОГИЯ и ПАЛЕОНТОЛОГИЯ и ГЕОХИМИЯ

II – семестър, 2009/2010 г.

N p/o	Фак. номер.	ИМЕ НА СТУДЕНТА	ДИСЦИПЛИНИ																				
			504	505	525	526	527	528	552	553	554												
		Магистратура по ГЕОЛОГИЯ И ПАЛЕОНТОЛОГИЯ																					
1.	50215	Златина Димитрис Глабаданиду	+	+		*		*		*	*												
2.	50218	Цветелина Вихренова Горинова	+	+	*	*		*		*	*												
3.	50219	Валентина Йорданова Даракчиева	+	+		*	*	*	*														
4.	50220	Николай Стефков Михайлов	+	+	*	*	*			*													
5.	50221	Павел Бойков Джабиров	+	+	*	*	*			*													
		Магистратура по ГЕОХИМИЯ	653			654				632		639	603	604	605	629	630	631	633	635	636	637	638
1.	50216	Милена Теофилова Вецева	*						*		*	+	+	+				*	*		*		
2.	50217	Мирослава Димитрова Маринкова									*	+	+	+		*	*		*				
3.	50222	Виолета Бисерова Боянова				*					*	+	+	+	*	*	*	*	*				
4.	50223	Надя Трифонова Янакиева									*	+	+	+	*		*		*	*		*	
5.	50224	Стефка Атанасова Кръстева									*	+	+	+	*		*		*			*	
6.	50225	Николай Пъшев Димитров	*						*		*	+	+	+				*	*				
7.	50226	Силвия Петъова Харалампиева	*						*			+	+	+			*			*		*	*
8.	50227	Стефан Методиев Методиев										+	+	+		*	*	*	*	*	*	*	*
9.	50228	Мария Тодорова Станкова				*					*	+	+	+		*	*		*				

Забележки: 1. Дисциплините **525**. Циклична и високоразделителна стратиграфия, **527**. Приложна органична петрология, **528**. Разсеяно органично вещество, **552/ 632**. Стадиен анализ на теригенни скали, **553**. Приложна и екохидрогеология, **629**. Минерални сорбенти, **630**. Веществени индикатори на магматични процеси и обстановки, **633**. Методи за обработка и интерпретация на геохимични данни, **636**. Компютърни методи в минералогията, **637**. Екологична геохимия и **638**. Рекултивация на нарушени терени ще се водят **консултативно**. Моля, студентите да се обадят на съответните преподаватели за определяне на времето и начина за провеждане на консултациите.

2. За допуснати пропуски и разяснения се обръщайте към И.Московска, каб.282.

Кодове на дисциплините:

504/ 653. Седиментни басейни /Басейнов анализ/	604. Геохимия на екзогенните процеси
505. Сеизмостратиграфия	605. Структурна минералогия
525. Циклична и високоразделителна стратиграфия - доц.Иванов	629. Минерални сорбенти – доц.Станимирова
526/ 654. Структурен анализ	630. Веществени индикатори на магматични процеси и обстановки – доц. Недялков
527. Приложна органична петрология - доц. Костова	631. Магмено-флуидни системи
528. Разсеяно органично вещество – доц. Костова	633. Методи за обработка и интерпретация на геохимични данни – доц. Бояджиев
552/ 632. Стадиен анализ на теригенни скали – доц. Чаталов	635. Силикатна минералогия
553. Приложна и екохидрогеология – ст.н.с. Бендерев	636. Компютърни методи в минералогията – доц. Богданов
554/ 639. Изотопна геология	637. Екологична геохимия – доц. Бояджиев
603. Металогения	638. Рекултивация на нарушени терени

