

Градежни материјали – теми за семинарски

На „повеќе“ може да ги видите темите за семинарски задачи по предметот градежни материјали.

проф. Т. Самарџиоска

ред.бр.	Име	Презиме	Индекс	Тема
1	Дејан	Јовановски	7345	Камена волна како материјал за термоизолација
	Александар	Зефи	139	
2	Мурсељ	Иљази	9572	Современо користење на земјата како градежен материјал
	Ментор	Шабан	9594	
3	Марија	Дудуковска	9276	Материјали за изведба на зелени покриви
	Маја	Трифунска	9277	
4	Антонио	Јосифоски	9598	Малтери за хидроизолација
	Стефан	Ристески	9627	
5	Андреј	Георгиевски	9621	Композитни материјали, општо, карактеристики, производство и суровини
	Никола	Илиевски	9575	
6	Марија	Ристеска	9690	Геотекстил, Геокомпозити
	Марина	Кордоска	9546	
7	Ѓелов	Никола	9689	Примена на метаматеријали во градежништвото
	Маја	Руменоска	9557	
8	Јоаким	Јовановски	9626	Употреба на рециклиран агрегат за производство на бетон
	Дејан	Дејановски	9625	
9	Роберт	Ѓорѓиоски	9650	Материјали погодни за агресивни средини
	Бобан	Бајчевски	9669	
10	Владимир	Тодоровски	9508	Стаклени влакна – типови, начин на добивање и нивна примена
	Мартин	Насевски	9533	
11	Милан	Величковски	9602	Материјали за звучна изолација и апсорпција
	Александар	Трајковски	9630	
12	Марија	Митруловска	8642	Челикот во градежништвото – значајни конструкции
	Сабина	Имероска	8589	
13	Исидора	Митровска	9464	Минералната волна како материјал за звучна заштита
	Емилија	Милевска	9484	
14	Наум	Здравков	9456	Полимери зајакнати со влакна, поделба, карактеристики, примена
	Габриела	Димовска	9523	
15	Симона	Поцкова	9678	Видови на готови малтери, начин на вградување и примена
	Александра	Ѓоргиевска	9635	
16	Сара	Ерманоска	9565	Дрвени подови
	Ксенија	Камческа	9555	
17	Сара	Илиќ	9622	Карактеристики на метаматеријалите и нивна примена
	Јована	Трајковска	9702	

18	Елена	Котоска	9691	Гипсени и гипскартонски плочи
	Мартина	Спасовска	9693	
19	Теодора	Анѓеловска	9606	Хидроизолација кај темели и подрумски простории
	Марија	Ѓешовска	9608	
20	Радица	Јованова	9584	Примена на јаглерод-водородните врзива во системи за хидроизолација
	Лазар	Стаменковски	9619	
21	Зорица	Бусева	9680	Недеструктивни методи за испитување на материјалите (метод со термовизија и оптичка метода)
22	Јасна	Доневска	9666	Камена волна (суровини, добивање, примена)
	Софија	Христова	9616	
23	Елена	Захаријева	9573	Водоводни и канализациони цевки на база на полимери
	Лаура	Ангелова	9639	
24	Ивана	Ѓорѓиевска	9574	Екструдирани и експандирани полистирен
	Кристина	Стоилова	9640	
25	Даниел	Николовски	9631	Материјали во улога на арматура во бетон
26	Памела	Мицевска	9687	Градежна керамика, општо, историски развој
	Ѓорѓи	Илиевски	9688	
27	Симона	Ефтимова	9681	Производители на готови малтери кај нас и во светот
	Мери	Ѓорѓиева	9556	
28	Ана	Шундовска	9578	Гипсот како материјал во градежништвото
	Софија	Макенаџиева	9634	
29	Бојана	Арсова	9553	Општо за звук и негови карактеристики
	Ана	Тодорова	9588	
30	Катерина	Накева	9637	Примена на каменот во градежништвото
	Андереа	Ацевска	9707	
31	Љупчо	Стаменов	9589	Покривна керамика
	Никола	Батанџиоски	9624	
32	Марија	Петковска	9593	Бучава и заштита од бучава
	Наум	Стоименовски	9585	
33	Елена	Бошначка	9395	Дрвото како градежен материјал
	Трајче	Танев	9461	
34	Моника	Александровска	9671	Асфалти и асфалт бетони
	Ханис	Мекиќ	9663	
35	Анастасија	Стојчевска	9597	Рециклирани материјали за топлинска изолација
	Јован	Симоновски	9642	
36	Анастасија	Радевска	9614	Полимери, општо, историски развој
	Валерија	Станоевска	9590	
37	Александар	Ацев	9667	Примена на порозни бетони
	Никола	Вучков	9591	
38	Леон	Ѓуцуљ	9675	Сидни системи за сува градба
	Елена	Ѓорѓиевска	9563	
39	Кирил	Јованчов-Спасовски	9567	Стаклена волна како материјал за термоизолација
	Дарко	Сребревски	9611	
40	Ивана	Веселинова	9615	Покривни материјали на база на битумен
	Ена	Хаџи Ахметовиќ	9607	

41	Ѓорѓи	Лефтероски	9211	Материјали за термоизолација, карактеристики, поделба, значење
42	Ербил	Баки	9587	Примена на јаглерод-водородните врзива при изведба на патишта
43	Александра	Цикарска	9532	Лепено ламелирано дрво како конструктивен материјал
	Ангела	Милева	9403	
44	Азизе	Летнику	9151	Материјали за зајакнување на конструкции
45	Симона	Бозароска	9414	Еко материјали (слама)
	Магдалена	Илиева	9500	
46	Благица	Данова	9554	Хидроизолација кај кровови
	Катерина	Дојчиновска	9676	
47	Маја	Велевска	9647	Полимери, општо, добри и лоши страни, примена во градежништвото
	Тамара	Георгиевска	9648	
48	Ана	Петковска	9266	Акустика во градежните објекти
	Милан	Зафировски	9155	
49	Филип	Ристоски	9651	Системи за термоизолација на ѕидови и подови, карактеристични детали
	Кристијан	Јованов	9604	
50	Разије	Мустафа	9592	Малтери и нивна поделба
	Агнеса	Јакупи	9570	
51	Ангела	Шишкин	9643	Еко материјали (глина)
	Стефанија	Гоцевска	9646	
52	Сара	Трајковска	9683	Геомрежи, Георешетки
53	Бојан	Костовски	9552	Системи за звучна изолација, карактеристични детали
	Слаѓан	Арсовски	9629	
54	Илина	Ефтимовска	9551	Алуминиумот во градежништвото
	Наталија	Ѓорѓијевска	9548	
55	Стефан	Ѓоргиев	8830	Полимерите како материјали за покривање на кровови
	Александар	Тодоров	8799	
56	Филип	Тодоров	9463	Профили за изработка на прозори на база на полимери
	Александар	Ѓорѓиевски	9496	
57	Марија	Најдовска	9252	Материјали за хидроизолација – општа поделба и карактеристични претставници
58	Донка	Чукаркова	9661	Адитиви за бетони и малтери
	Ивана	Стојанова	9662	
59	Анета	Стоименова	9649	Системи за термоизолација на кровови, карактеристични детали
	Андреј	Паунов	9638	
60	Методиј	Вучковски	9644	Каменот како материјал за ѕидање и обложување
	Александар	Николовски	9645	
61	Далибор	Димитровски	9281	Примена на рециклирани материјали во градежништвото
62	Марија	Трајковска	9633	Челикот во градежништвото – историски преглед
63	Александар	Величковски	9686	Примена на стаклото во градежништвото
	Иван	Фаренвалд	9698	
64	Благој	Мицевски	9580	Контактни фасади, карактеристики, предности недостатоци
	Марио	Илиоски	9577	
65	Петар	Ристовски	9657	Хидроизолациони материјали на база на битумен

66	Елена	Величковска	9373	Геосинтетици, општо, карактеристики, производство, суровини
67	Милка	Нанчева	9316	
68	Елена	Донева	9391	Производители на стакло и производи од стакло за примена во градежништвото
	Милош	Михајловиќ	9529	

Поптиси по теориска механика – геодезија

Конечните резултати, потписи и оценки по предметот **теориска механика** ќе бидат објавени во среда, 27.12.2017 год. со почеток во 10 часот во училница бр. 130. Присуството е задолжително.

проф. Тодорка Самарџиоска

Поптиси по теориска механика – геодезија

Конечните резултати, потписи и оценки по предметот **теориска механика** ќе бидат објавени во среда, 27.12.2017 год. со почеток во 10 часот во училница бр. 130. Присуството е задолжително.

проф. Тодорка Самарџиоска