

Резултати от изпит проведен на 27.01.2021г. от доц. д-р инж. Лазар Георгиев, катедра "Пътища и транспортни съоръжения", ФТС

фак.№	Дисциплина	САО* от ТЕСТ	ОЦЕНКА ПРОЕКТ	ОЦЕНКА ОТ ИЗПИТ	ДАТА
4024	Стоманени мостове	4.250	-	4	27.01.2021г.
4082	Стоманени мостове	-	-	-	27.01.2021г.
4136	Стоманени мостове	4.750	4	5	27.01.2021г.
4150	Стоманени мостове	4.750	-	5	27.01.2021г.
4160	Стоманени мостове	-	-	-	27.01.2021г.
4178	Стоманени мостове	3.400	-	3	27.01.2021г.
4180	Стоманени мостове	5.150	4	5	27.01.2021г.
4181	Стоманени мостове	4.550	5	5	27.01.2021г.
4184	Стоманени мостове	4.900	5.5	5	27.01.2021г.
4188	Стоманени мостове	4.400	4	4	27.01.2021г.
4195	Стоманени мостове	5.300	4.5	5	27.01.2021г.
4198	Стоманени мостове	5.150	4	5	27.01.2021г.
4201	Стоманени мостове	4.700	4	5	27.01.2021г.
4207	Стоманени мостове	4.500	3.5	5	27.01.2021г.
3408	Стоманени мостове	-	-	-	27.01.2021г.
4182	Стоманени мостове	-	-	-	27.01.2021г.
4191	Стоманени мостове	4.350	4.5	4	27.01.2021г.
4192	Стоманени мостове	-	-	-	27.01.2021г.
4193	Стоманени мостове	4.550	-	5	27.01.2021г.
4197	Стоманени мостове	4.700	-	5	27.01.2021г.
4204	Стоманени мостове	4.450	5	4	27.01.2021г.

*САО - средно аритметична оценка, САО са определени като средно аритметично от оценките по всеки от въпросите в теста по шестобална система, като с "-" се означава че съответния студент не се е явил. В съответствие със ЗВО в сила от 01.03.2016г. Чл.44 (4) за успешно положен се счита изпитът при САО по-голяма или равна на 3. Оценката (резултатът) за студент със САО по-голяма или равна на 3,00 се закръгля до най-близкото цяло число по правилата на математиката. При оценка на курсовия проект различна от цяло число, студентът следва да се яви допълнително на защита на проекта пред лектора. Нанасянето на оценката се реализира в приемно време на лектора в срок не по-късно от 92 КАЛЕНДАРНИ ДНИ след датата на провеждане на изпита.