

УКАЗАНИЯ
за провеждане на изпит по МКЕ,
организиран от катедра „Съпротивление на материалите“,
в отдалечена присъствена форма в електронна среда

1. **Явяването на поправителен изпит става след предварително задължително записване на адрес <http://smat.info/exams/>.**
2. Изпитът се провежда в платформата **Microsoft Teams**.
3. Поправителният изпит се провежда в специално създадена класна стая. 24 часа преди началото на изпита към тази класна стая се добавят само студентите, които са се записали предварително. Студенти, които не са се записали до 24 ч. преди началото на изпита, **няма да бъдат добавяни**.
4. Желателно е студентите да проверят предварително техническата си възможност да влязат в класната стая, в която ще се проведе изпита.
5. Силно препоръчително е при записване за изпит да се използват имейли **@tu-sofia.bg**, предварително регистрирани в платформата MS Teams.
6. Участието в изпит е възможно и допустимо само при наличие на: постоянна свързаност с интернет, достъп до платформата MS Teams, **работеща камера и работещ микрофон**.
7. Камерата и микрофонът на изпитвания **трябва да бъдат включени по време на целия изпит**.
8. Студентите, участващи в изпита удостоверяват самоличността си с личен документ (лична карта или шофьорска книжка), който показват на камерата на съответния квестор или преподавател, провеждащ изпита, като могат да закрият личните си данни. Ако даден студент бъде пропуснат при тази проверка или влезе в платформата със закъснение, той е длъжен да сигнализира за това с „вдигане на ръка“.
9. Изпитването е под формата на тест за определено време. Тестът съдържа 10 въпроса/твърдения, като в отговорите трябва съвсем накратко да се обясни защо се отхвърля или потвърждава дадено твърдение. Всеки правилен отговор носи точки, посочени в теста. Отговори само с „**да**“ или „**не**“ не носят точки. Максималният резултат от теста е 50 точки.
10. За работа по теста, студентите могат да използват лекционни записки и учебника „**Метод на крайните елементи**“, автор доц. Г. Стойчев, София, 2018.
11. Решаването на теста започва след проверката на самоличността на всички присъстващи.
12. Теста се качва в класната стая, в канал „Общи“, раздел „Файлове“, папка „Материали за класа“ и се задава краен час за предаване.
13. Студентите решават теста на бели листи. На първата страница се записват: име и фамилия; факултетен номер; факултет; специалност; група; № на индивидуален изпитен протокол (за студенти от минали години). Студентите снимат всички **номерирани** страници, на които са писали и ги качват в класната стая. За целта всеки студент създава папка озаглавена с неговото име и фамилия в канал „Общи“, раздел „Файлове“ и в нея качва сниманите от него страници.
14. Тестове предадени след изтичане на определеното време, **няма да бъдат оценявани**.
15. Крайната оценка се формира на базата на събраните точки, съгласно следната таблица:

0-19 т.	20-27 т.	28-35 т.	36-42 т.	43-50 т.
Слаб (2)	Среден (3)	Добър (4)	Мн. добър (5)	Отличен (6)

16. Целият изпит **се записва на видео**, а записът се съхранява за минимум 2 години, при спазване на нормативните изисквания. С влизането си в класната стая по време на изпит изпитваният се съгласява да бъде записан.
17. Резултатите от изпита се въвеждат в електронната система на ТУ-София (УИСС) в срок до 72 часа след края на изпита. **Студентите научават оценка си чрез системата УИСС**.
18. При студенти, изучавали съответната дисциплина през текущата учебна година, които са заверили семестъра през който са изучавали дисциплината, оценката се нанася в групов протокол, генериран от студентската канцелария на съответния факултет.
19. Студентите от минали години се явяват на изпит задължително след получаване на **индивидуален изпитен протокол** от съответната студентска канцелария. Те са длъжни да попълнят номера на изпитния протокол. При липсата на такъв протокол, съответните студенти няма да узнаят за получената оценка.
20. Студентите имат право да се запознаят с прегледаните и оценени тестове. Това става в класната стая, в която е проведен изпита. Преподавателят обявява дата и времеви интервал (приемно време), в което да се реализира необходимата за целта видеоконферентна връзка.