

Přednášky budou probíhat distančním způsobem pomocí nástroje MS Teams dle tematických okruhů. V rámci přednášek budou zadávána studentům zadání pro vyřešení (vždy do nejbližší přednášky) pro procvičení dané problematiky probírané na přednášce. Tato zadání budou ohodnocena a celkově bude možno získat maximálně 20 bodů. Toto bodové hodnocení se bude připočítávat k hodnocení zkouškového testu.

Zkouška bude probíhat distančním způsobem pomocí nástroje MS Teams, kdy zadání zkouškového testu bude zveřejněno ve stanovený začátek zkoušky jako Zadání v MS Teams. Pro zkouškový termín bude vytvořena samostatná skupina z přihlášených studentů a zkoušejícího. **Deset minut před začátkem zkoušky** bude proveden videokonferenční hovor ve skupině, kde bude provedena prezence studentů na distanční zkoušce a případné vyřešení technických problémů.

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zkouška | max.100 bodů |
| Seminář – úspěšné absolvování | 20 bodů |
| Přednášky – zadání | max.20 bodů |

Pro výsledné hodnocení se získané body z jednotlivých částí sčítají.

Zkouška se bude skládat z:

10 testových otázek

4 body/odpověď

(10 testových otázek s možnostmi odpovědi A-E – odpověď do odpovědního archu)

6x aplikace teoretické problematiky na příkladu

10 bodů/příklad

(6 příkladů dle zadaných tematických okruhů – nutno odeslat celé řešení i s postupem výpočtu, výsledky jednoznačně označit)

Pro řešení příkladů je nutná kalkulačka.

Bodování výsledků zkoušky

> 95 bodů A

86 – 95 bodů B

76 – 85 bodů C

66 – 75 bodů D

51 – 65 bodů E

Celkový čas na vypracování (i s nahráním a odevzdáním přes MS Teams) **60 min.**

Odeslání výsledků je nutno provést 5 min před stanoveným termínem odevzdání v MS Teams

- Na termín zkoušky se je nutno vždy řádně přihlásit v systému KOS, kde bude vždy oznámen začátek a konec zkoušky. Termín pro odevzdání výsledků skrz MS Teams je nutno dodržet, aby mohla být zkouška hodnocena. Výsledky dodané studentem po stanoveném termínu nebudou hodnoceny a zkouška by musela být hodnocena hodnocením F (neprospěl).
- Student, který se přihlásí na distanční zkoušku v systému KOS a bez řádné písemné omluvy (email zkoušejícímu) se nezúčastní zkoušky, bude ohodnocen klasifikačním stupněm F (nedostatečně). Písemná omluva neúčasti na zkouškovém termínu musí být zaslána před započítáním konání zkoušky.
- Vyřešené zadání převedou studenti do elektronické formy (ofocení řešení na papíře mobilem nebo naskenování např. ve formátu PDF nebo JPG) a nahrají přes MS Teams do stanoveného konce termínu zkoušky. U příkladů je nutno odevzdat celý postup řešení příkladu. Odpovědi na testové otázky vyplní student do odpovědního formuláře, který bude studentům zaslán, a tento vyplněný formulář oskenuje nebo ofotí a odešle přes MS Teams.
- Svým přihlášením na distanční zkoušku student vyjadřuje souhlas s nahráváním průběhu zkoušky a zároveň potvrzuje, že je seznámen s ovládáním MS Teams a má k dispozici funkční vybavení pro online komunikaci v rozsahu daném příkazem rektora ČVUT č.9 (zejména se jedná o mikrofon, kameru, reproduktory a stabilní internetové připojení dostatečné pro video-audio konferenční hovor).
- Veškerá činnost studenta při zkoušce bude v průběhu zkoušky monitorována pomocí kamery, kterou musí mít student při zkoušce zapnutou a namířenou na sebe. Dle nařízení rektora bude jakýkoli pokus o podvádění řešen ve zkráceném řízení a může skončit okamžitým vyloučením podvádějícího ze studia.
- Výsledky zkoušky budou oznámeny studentům přes MS Teams a následně zapsány do KOSu.
- V případě nesouhlasu s výsledkem zkoušky musí student písemně (email zkoušejícímu) projevit nesouhlas s výsledkem do 24 hodin od zadání výsledků do systému KOS. Pokud se tak nestane, má se za to, že student s výsledkem zkoušky souhlasí.