

ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE ŠTÁTNYCH SKÚŠOK A OBHAJOB DIPLOMOVÝCH PRÁC INŽINIERSKEHO ŠP PRIESTOROVÉ PLÁNOVANIE V AKADEMICKOM ROKU 2020/2021

V zmysle nariadenia Úradu verejného zdravotníctva SR, Ústredného krízového štábu SR, usmernenia MŠ VVŠ SR a opatrenia vypracované Útvárom prevádzky a krízového riadenia STU je potrebné dodržiavať protiepidemické opatrenia počas realizácie štátnych skúšok v akademickom roku 2020/2021 na Ústave manažmentu zo strany študentov a skúšobnej komisie.

Pred začatím štátnej skúšky bude študentom a členom štátnicovej komisie odmeraná teplota. Osoba s prejavmi akútneho respiračného ochorenia, osoba s klinickými príznakmi COVID-19, ako aj osoby podliehajúce karanténym opatreniam, budú z účasti na štátnej skúške vylúčené. Po celý čas konania štátnych skúšok je zakázaná konzumácia stravy a nápojov.

V súvislosti s prezenciou a vykonaním úkonov týkajúcich sa protiepidemických opatrení je nutné, aby sa každý študent dostavil do zasadacej miestnosti **15 minút pred začiatkom štátnej skúšky** v zmysle harmonogramu.

Povinnosti vyplývajúce pre študentov

- Vstup do študovne je len s použitím rúška. Prekryté musia byť ústa aj nos.
- V rámci štátnych skúšok budú študenti do študovne pozývaní iba po jednom v zmysle časového harmonogramu.
- Pri vstupe do študovne každý študent podstúpi dezinfekciu rúk.
- **Každý študent sa pri prezencii preukáže dokladom o jednej zo skutočností:**
- negatívnym výsledkom antigénového testu na ochorenie COVID-19 nie starším ako 48 hodín,
- PCR testom nie starším ako 72 hodín,
- potvrdením o prekonaní ochorenia COVID-19 nie starším ako 180 dní,
- potvrdením o zaočkovaní (osoba bola zaočkovaná druhou dávkou mRNA vakcíny proti ochoreniu COVID-19 a od tejto udalosti uplynulo viac ako 14 dní; osoba bola zaočkovaná prvou dávkou vektorovej vakcíny proti ochoreniu COVID-19 a od tejto

udalosti uplynulo viac ako 4 týždne; osoba 14 dní po 1. dávke očkovania proti ochoreniu COVID-19 (mRNA alebo vektorovou vakcínou), ak bola prvá dávka očkovania podaná v intervale do 180 dní od prekonania ochorenia COVID-19

- Každý študent obmedzí osobný kontakt, vrátane podávania rúk.
- Každý študent používa vlastné písacie potreby.
- Každý študent používa vlastný USB.

Povinnosti vyplývajúce pre skúšobnú komisiu

- Vstup do študovne je len s použitím rúška. Prekryté musia byť ústa aj nos.
- Pri vstupe do študovne každý člen skúšobnej komisie podstúpi dezinfekciu rúk.
- **Každý člen skúšobnej komisie sa pri prezencii preukáže dokladom o jednej zo skutočností:**
- negatívnym výsledkom antigénového testu na ochorenie COVID-19 nie starším ako 48 hodín,
- PCR testom nie starším ako 72 hodín,
- potvrdením o prekonaní ochorenia COVID-19 nie starším ako 180 dní,
- potvrdením o zaočkovaní (osoba bola zaočkovaná druhou dávkou mRNA vakcíny proti ochoreniu COVID-19 a od tejto udalosti uplynulo viac ako 14 dní; osoba bola zaočkovaná prvou dávkou vektorovej vakcíny proti ochoreniu COVID-19 a od tejto udalosti uplynulo viac ako 4 týždne; osoba 14 dní po 1. dávke očkovania proti ochoreniu COVID-19 (mRNA alebo vektorovou vakcínou), ak bola prvá dávka očkovania podaná v intervale do 180 dní od prekonania ochorenia COVID-19
- Členovia skúšobnej komisie sedia tak, aby vzdialenosť medzi nimi bola minimálne 2 m.
- Každý člen skúšobnej komisie používa vlastné písacie potreby.
- Každý člen skúšobnej komisie obmedzí osobný kontakt, vrátane podávania rúk.

HARMONOGRAM ŠTÁTNYCH SKÚŠOK A OBHAJOB DIPLOMOVÝCH PRÁC

V AKADEMICKOM ROKU 2020/2021

Predmet: **Teória a metodológia priestorového plánovania**

Predmet: **Obhajoba diplomovej práce**

Miesto: **študovňa č. 5 /3. poschodie, Ústav manažmentu STU**

Por.	Študent	Dátum	Čas
1	Bc. Michaela Benáková	10. 6. 2021	8.30
2	Bc. Marek Berkeš		9.05
3	Bc. Martina Cíferská		9.40
4	Bc. Adam Čecho		10.15
5	Bc. Karina Danková		10.50
6	Bc. Christián Didi		11.25
7	Bc. Lucia Ďurkovičová		12.00
8	Bc. Daniel Dziak		12.35
9	Bc. Natália Harnócová		13.05
10	Bc. Romana Holendová		13.30

Por.	Študent	Dátum	Čas
1	Bc. Adrián Jankovič	11. 6. 2021	8.30
2	Bc. Dominika Kertysová		9.05
3	Bc. Barbora Kožáková		9.40
4	Bc. Rebeka Križanová		10.15
5	Bc. Rebeka Szókeová		10.50
6	Bc. Lucia Šurinová		11.25
7	Bc. Dušana Vétricková		12.00
8	Bc. Dominika Zakovičová		12.35
9	Bc. Mária Anna Zváčová		13.05

ČASOVÝ HARMONOGRAM 1 ŠTÁTNEJ SKÚŠKY – MAX. 30 MINÚT

PREZENTÁCIA DIPLOMOVEJ PRÁCE

max. 10 min

(študent si so sebou prinesie USB, na ktorom bude nahratá prezentácia diplomovej práce v Powerpointe a pre istotu i v PDF)

VŠEOBECNÁ ROZPRAVA

max. 20 min

zahŕňa:

- odpovede študenta na otázky vyjadrené v posudku oponenta a vedúceho diplomovej práce
- odpoveď študenta na otázku z predmetu Teória a metodológia priestorového plánovania
- odpovede študenta na otázky členov skúšobnej komisie
- vyhodnotenie štátnej skúšky skúšobnou komisiou

Po vyhodnotení a oznámení výsledku o štátnej skúške študent odchádza z priestorov STU.

Otázky pre štátnu skúšku Teória a metodológia priestorového plánovania

1. Aktuálne problémy priestorového plánovania – priestorové kontexty a dôsledky rozvoja informačnej spoločnosti
2. Teritoriálna agenda EU – aktuálna politiky EU v oblasti priestorového plánovania a rozvoja
3. SMART mesto
4. Vzťah región - mesto
5. Nové nástroje priestorového plánovania v kontexte rozvoja ICT
6. Neformálne nástroje územného plánovania v praxi európskeho priestorového plánovania
7. Metódy a nástroje participatívneho plánovania
8. Nové dimenzie urbanity v kontexte rozvoja informačnej spoločnosti
9. Mesto a vidiek, vzájomné interakcie, špecifiká, trendy vývoja vzťahov v XXI. storočí
10. Regenerácia postihnutých urbánnych území – metódy, princípy, možnosti
11. Kritická analýza a vývoj systému priestorového plánovania v SR a krajinách EÚ
12. Nové pohľady na regionálne disparity a teritoriálna kohézia
13. Európsky dohovor o krajine, impulzy pre priestorové plánovanie
14. Metódy a nástroje participatívneho plánovania
15. Aktuálny demografický vývoj a vývoj osídlenia v Európe
16. Metropolitné regióny v Európe a poloha Bratislavy, CENTROPE
17. Európske plánovacie školy, proces aproximácie v európskom priestorovom plánovaní
18. Progresívne dopravné systémy a štruktúra mesta
19. Technologické zmeny a vývoj systémov osídlenia
20. Programovacie obdobie EU 2014-2021, hlavné priority, štruktúra a inštitucionálne zabezpečenie
21. Princípy koncentrácie, partnerstva, plánovania, doplnkovosti, sledovania, subsidiarity a solidarity v programovacích dokumentoch SF na roky 2014-2021