

Kolégium rektora STU

19. 04. 2021

Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave

Predkladá: **doc. Ing. Monika Bakošová, PhD.**
prorektorka

Vypracoval: **doc. Ing. Daniela Špírková, PhD.**
zástupkyňa pre vzdelávanie ÚM STU

Zdôvodnenie: Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave je predložený v zmysle čl. 5 ods. 1 pripravovaného vnútorného predpisu Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave

Návrh uznesenia: Kolégium rektora STU prerokovalo Zámer na zosúladenie študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU v Bratislave

- a) bez pripomienok
- b) s pripomienkami

Zdôvodnenie

Zámer na zosúladenie akreditovaných študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie, uskutočňovaných na Ústave manažmentu STU je predložený v zmysle čl. 5 ods. 1 pripravovaného vnútorného predpisu Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave a v súlade s článkom 2 bodom 1 pripravovaného vnútorného predpisu a obsahuje údaje podľa článku 2 bodu 3 týchto Pravidiel.

Materiál obsahuje Zámer na zosúladenie nadväzujúcich akreditovaných študijných programov so štandardmi v odbore priestorové plánovanie:

- priestorové plánovanie, v študijnom odbore priestorové plánovanie, 1. stupeň štúdia, akademický titul Bc., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk (ID 11021) a anglický jazyk (ID 104574)
- priestorové plánovanie, v študijnom odbore priestorové plánovanie, 2. stupeň štúdia, akademický titul Ing., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 2 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk (ID 11022) a anglický jazyk (ID 104573)
- priestorové plánovanie, v študijnom odbore priestorové plánovanie, 3. stupeň štúdia, akademický titul PhD., forma denná, štandardná dĺžka štúdia 3 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk (ID 11019) a anglický jazyk (ID 104572)
- priestorové plánovanie, v študijnom odbore priestorové plánovanie, 3. stupeň štúdia, akademický titul PhD., forma externá, štandardná dĺžka štúdia 4 roky, jazyk uskutočňovania slovenský jazyk, anglický jazyk (ID 183772) a anglický jazyk (ID 183771)

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardami pre študijné programy

Skratka: PP

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Priestorové plánovanie

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Spatial planning

Študijný odbor: Priestorové plánovanie

Stupeň štúdia: prvý

Forma štúdia: denná

Jazyk štúdia: slovenský jazyk a anglický jazyk

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky

Udeľovaný akademický titul: Bc.

Mená a pracoviská učiteľov:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU Bratislave
 doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. Schlosser Tibor, CSc. - Stavebná fakulta STU v Bratislave

Externisti

Mgr. Lubica Sabadošová, PhD. - riaditeľka, MIRRI SR, Bratislava
 doc. Ing. arch. Jakub Vorel, PhD. – ČVUT, Brno, Česká republika
 Mgr. Igoz Wzoš - predseda predstavenstva Slovak Smart City Cluster

Študenti

Veronika Kvaková
 Bc. Kristína Kaliničová
 Ing. Sandra Lamy

Profil absolventa:**Profil ŠP**

Študijný odbor zahŕňa poznatky prírodných, technických, sociálnych a ekonomických vied potrebné pre zabezpečenie integrovaného manažmentu udržateľného priestorového rozvoja v jednote socio-kultúrnych, prírodno-ekologických, technických a ekonomických aspektov rozvoja územných socio-ekosystémov regiónov, miest a obcí, pre zosúladovanie záujmov rôznych aktérov a subjektov územného rozvoja a jeho nasmerovanie na sociálnu a územnú súdržnosť.

Ďalej zahŕňa vedomosti a zručnosti pre zabezpečenie činností, od zhodnotenia výziev, podmienok, problémov a potenciálov rozvoja a územného kapitálu, cez formulovanie rozvojových cieľov, vypracovanie strategických a operačných plánov, koordináciu priestorovo relevantných sektorálnych plánovacích činností až po manažment realizácie integrovaných rozvojových stratégií a plánov v systéme socioekonomického, krajinného a územného plánovania, plánovania dopravnej infraštruktúry, smart rozvoja vidieka a miest a systému monitoringu a informácií o území. Osobitná pozornosť sa venuje príprave absolventov na moderovanie procesov sociálnej participácie a mediáciu konfliktov subjektov priestorového rozvoja.

Kľúčové výsledky vzdelania

Absolvent má poznatky pre zvládnutie integrovaného manažmentu priestorovo - plánovacích činností, analytické, tvorivé a riadiace práce v oblasti priestorového plánovania a rozvoja obcí a regiónov vrátane smart rozvoja vidieka a miest. Ide najmä o poznatky z oblasti prírodných, technických, ekonomických a sociálnych vied potrebné pre interdisciplinárnu spoluprácu na analýze výziev, potenciálov, problémov a limitov územného a regionálneho rozvoja a pre jej koordináciu. Má vedomosti o komplexe teórií, metód a nástrojov krajinného, socioekonomického, infraštruktúrného a územného plánovania nevyhnutných pre zabezpečovanie manažmentu priestorovo-plánovacích procesov vrátane územnoplánovacích činností, procesov obstarávania územnoplánovacej dokumentácie a územného rozhodovania, koordinácie sektorálnych plánovacích činností a spolupráce špecialistov v integratívnej polohe plánovacích činností. Absolvent má poznatky a schopnosti potrebné pre identifikáciu a analýzy stavu priestorových systémov, predovšetkým systémov osídlenia, stanovovanie ich rozvojových potenciálov, spracovávanie operačných rozvojových plánov, programov a projektov, manažovanie realizácie, hodnotenie rozvojových koncepcií a výkon územného rozhodovania. Má vedomosti z legislatívy upravujúcej procesy plánovania územných subjektov, histórie priestorového rozvoja a jeho plánovania.

Absolvent zabezpečuje a vedie proces participatívneho plánovania, manažmentu a implementácie rozvojových stratégií, projektov a programov, manažmentu sociálnej práce v území, negóciácie pri koordinácii záujmov v území, spracovania analytických podkladov pre tvorbu rozvojových stratégií. Absolvent pracuje s dátami v prostredí informačných a komunikačných technológií, predovšetkým geografických informačných systémov, zabezpečuje technické spracovanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie a spracovanie strategicko-plánovacích dokumentov rozvoja obcí, miest a regiónov, vrátane smart rozvoja vidieka a miest, ale aj dokumentov strategického environmentálneho hodnotenia.

Uplatnenie absolventov

Absolvent má kompetencie pôsobiť v analytickej a koordinačnej polohe priestorovo-plánovacích procesov v krajinom, socio-ekonomickom strategickom a územnom plánovaní, pri príprave rozhodovacích procesov v priestorovom rozvoji a osobitne územnoplánovacej praxi, v štátnej správe, v regionálnej a miestnej samospráve, ale aj v súkromnom sektore pri spracovaní priestorových a lokalizačných analýz, príprave projektov a implementačnej dokumentácie vrátane projektov štrukturálnych fondov EU. Nachádza uplatnenie v polohe inventarizačných, monitorovacích a analytických prác v štátnej správe a samospráve, v projektových a plánovacích inštitúciách a firmách, v súkromnom sektore v developerských firmách, investičných a bankových inštitúciách a podobne. Jeho vzdelanie mu umožňuje byť osobou spôsobilou pre špecifické činnosti vo výstavbe v zmysle osobitných predpisov.

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardmi pre študijné programy

Skratka: PP

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Priestorové plánovanie

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Spatial planning

Študijný odbor: Priestorové plánovanie

Stupeň štúdia: druhý

Forma štúdia: denná

Jazyk štúdia: slovenský jazyk a anglický jazyk

Štandardná dĺžka štúdia: 2 roky

Udeľovaný akademický titul: Ing.

Mená a pracoviská učiteľov:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc. - Stavebná fakulta STU v Bratislave

Externisti

Mgr. Lubica Sabadošová, PhD., - riaditeľka, MIRRI SR, Bratislava
 doc. Ing.arch. Jakub Vorel, PhD. – ČVUT, Brno, Česká republika
 Mgr. Igoz Wzoš - predseda predstavenstva Slovak Smart City Cluster

Študenti

Veronika Kvaková
 Bc. Kristína Kaliničová
 Ing. Sandra Lamy

Profil absolventa:

Profil ŠP

Študijný odbor zahŕňa poznatky prírodných, technických, sociálnych a ekonomických vied potrebné pre zabezpečenie integrovaného manažmentu udržateľného priestorového rozvoja v jednote socio-kultúrnych, prírodno-ekologických, technických a ekonomických aspektov

rozvoja územných socio-ekosystémov regiónov, miest a obcí, pre zosúladienie záujmov rôznych aktérov a subjektov územného rozvoja a jeho nasmerovanie na sociálnu a územnú súdržnosť.

Ďalej zahŕňa vedomosti a zručnosti pre zabezpečenie činností, od zhodnotenia výziev, podmienok, problémov a potenciálov rozvoja a územného kapitálu, cez formulovanie rozvojových cieľov, vypracovanie strategických a operačných plánov, koordináciu priestorovo relevantných sektorálnych plánovacích činností až po manažment realizácie integrovaných rozvojových stratégií a plánov v systéme socioekonomického, krajinného a územného plánovania, plánovania dopravnej infraštruktúry, smart rozvoja vidieka a miest a systému monitoringu a informácií o území. Osobitná pozornosť sa venuje príprave absolventov na moderovanie procesov sociálnej participácie a mediáciu konfliktov subjektov priestorového rozvoja.

Kľúčové výsledky vzdelania

Absolvent má vedomosti z prírodných, technických, sociálnych a ekonomických vedných disciplín, na základe ktorých dokáže v interdisciplinárnej spolupráci analyzovať a hodnotiť stav, vlastnosti a hodnoty územných systémov z hľadiska prírodných a socio-ekonomických komplexov, vývoja, kultúry, ekonomiky, ekológie, hospodárskych a sociálnych štruktúr, estetiky krajiny, foriem využívania krajiny, identifikovať problémy a hodnotiť odolnosť alebo zraniteľnosť sociálnych ekosystémov a spracované informácie náležite interpretovať a využívať v tvorivej plánovacej činnosti, identifikovať a hodnotiť rozvojové potenciály územných systémov, spracúvať strategické i operačné programové dokumenty, navrhovať a viesť realizáciu opatrení a intervencií na podporu udržateľného rozvoja, moderovať procesy sociálnej participácie, zabezpečovať mediáciu konfliktov v procese plánovania, zabezpečovať a koordinovať komplexný územný manažment a realizáciu rozvojových projektov. Absolvent má vedomosti o rôznych plánovacích kultúrach a systémoch v Európe a vo svete, politických, právnych a inštitucionálnych kontextoch plánovacích činností.

Absolvent má zručnosti z koordinačnej práce v interdisciplinárnych tímoch, zo spracovania integrovaných rozvojových stratégií, najmä územnoplánovacej a krajinnoplánovacej dokumentácie a dokumentácie strategického socio-ekonomického plánovania územných subjektov a riešenia špecifických problémov priestorového rozvoja vrátane sociálnych služieb v území.

Uplatnenie absolventov

Absolvent inžinierskeho štúdia má kompetencie morálne, organizačne a odborne zabezpečiť plánovaciú, projektovú, manažérsku, ako aj vedeckú činnosť a odbornú-expertíznu činnosť v oblasti priestorového plánovania a tvorby životného prostredia a strategického environmentálneho hodnotenia. Absolvent má kompetencie na samostatnú tvorivú prácu a koordináciu interdisciplinárnych tímov v oblasti územného plánovania, krajinného plánovania a socio- ekonomického plánovania územných subjektov a strategického environmentálneho hodnotenia. Nachádza uplatnenie v štátnej správe a samospráve, v projektových a plánovacích inštitúciách a firmách, v súkromnom sektore v developerských firmách, investičných a bankových inštitúciách a podobne. Jeho vzdelanie mu umožňuje byť osobou spôsobilou a autorizovanou osobou pre výkon špecifických činností vo výstavbe v zmysle osobitných predpisov.

Zámer na zosúladienie Študijného programu so štandardami pre študijné programy

Skratka: PP

Názov študijného programu v slovenskom jazyku: Priestorové plánovanie

Názov študijného programu v anglickom jazyku: Spatial planning

Študijný odbor: Priestorové plánovanie

Stupeň štúdia: tretí

Forma štúdia: denná, externá

Jazyk štúdia: slovenský jazyk a anglický jazyk; anglický jazyk

Štandardná dĺžka štúdia: 3 roky (denná), 4 roky (externá)

Udeľovaný akademický titul: PhD.

Mená a pracoviská učiteľov:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc. - Stavebná fakulta STU v Bratislave

Meno a pracovisko kandidáta na garanta:

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave

Mená a pracoviská kandidátov na členov Rady študijného programu:

Učitelia

prof. Ing. arch. Maroš Finka, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Mgr. Matej Jaššo, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. RNDr. Pauditšová Eva, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD. – Ústav manažmentu STU v Bratislave
 doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc. - Stavebná fakulta STU v Bratislave

Externisti

Mgr. Lubica Sabadošová, PhD. - riaditeľka, MIRRI SR, Bratislava
 doc. Ing. arch. Jakub Vorel, PhD. – ČVUT, Brno, Česká republika
 Mgr. Igoz Wzoš - predseda predstavenstva Slovak Smart City Cluster

Študenti

Veronika Kvaková
 Bc. Kristína Kaliničová
 Ing. Sandra Lamy

Profil absolventa:**Profil ŠP**

Študijný odbor zahŕňa poznatky prírodných, technických, sociálnych a ekonomických vied potrebné pre zabezpečenie integrovaného manažmentu udržateľného priestorového rozvoja v jednote socio-kultúrnych, prírodno-ekologických, technických a ekonomických aspektov rozvoja územných socio-ekosystémov regiónov, miest a obcí, pre zosúladovanie záujmov rôznych aktérov a subjektov územného rozvoja a jeho nasmerovanie na sociálnu a územnú súdržnosť.

Ďalej zahŕňa vedomosti a zručnosti pre zabezpečenie činností, od zhodnotenia výziev, podmienok, problémov a potenciálov rozvoja a územného kapitálu, cez formulovanie rozvojových cieľov, vypracovanie strategických a operačných plánov, koordináciu priestorovo relevantných sektorálnych plánovacích činností až po manažment realizácie integrovaných rozvojových stratégií a plánov v systéme socioekonomického, krajinného a územného plánovania, plánovania dopravnej infraštruktúry, smart rozvoja vidieka a miest a systému monitoringu a informácií o území. Osobitná pozornosť sa venuje príprave absolventov na moderovanie procesov sociálnej participácie a mediáciu konfliktov subjektov priestorového rozvoja.

Kľúčové výsledky vzdelania

Absolvent ovláda vedecké metódy inventarizácie, analýzy, hodnotenia a cieľavedomého usmerňovania procesov v sociálnych ekosystémoch krajinného priestoru vrátane priestoru sídiel z hľadiska krajinoekologických, socio-ekonomických, historickovývojových, technických, psychosociálnych, technickoinfraštruktúrnych a iných aspektov.

Je schopný využívať rôzne prístupy a metódy vedeckej práce pri skúmaní procesov priestorového vývoja, identifikovaní ich zákonov a zákonitosti, tvorivo navrhovať nové prístupy, ekonomické, technické, organizačné, právne nástroje vrátane rozvoja a manažmentu sociálnych služieb v území a metód usmerňovania priestorového rozvoja s dôrazom na zabezpečenie jeho udržateľnosti, nové postupy, metódy a nástroje využiteľné na plánovanie, projekciu a manažment priestorového rozvoja územných subjektov a krajiny ako celku.

Uplatnenie absolventov

Absolvent doktorandského stupňa štúdia je kompetentný realizovať a viesť interdisciplinárny výskum sociálnych ekosystémov regiónov, miest a obcí v spolupráci s hraničnými a participujúcimi odbormi, najmä s architektúrou a urbanizmom, urbánnou ekológiou, sociálnou ekológiou a ekonómiou, regionálnym a urbánnym manažmentom a marketingom. Nachádza uplatnenie v akademickej sfére, v analyticko-strategických jednotkách vo sfére verejnej správy ako aj v súkromnej developerskej sfére, investičných inštitúciách a firmách a pod.