**Opis študijného programu**

**Názov vysokej školy:** *Technická univerzita v Košiciach*

**Sídlo vysokej školy:** *Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever*

**Identifikačné číslo vysokej školy:** *709000000*

**Názov fakulty:** *Fakulta umení*

**Sídlo fakulty:** *Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever*

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: *Akreditačná komisia TUKE*

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: *nerelevantné*

Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu: *nerelevantné*

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou: *nerelevantné*

Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.: *nerelevantné*

1. **Základné údaje o študijnom programe**
2. Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov.

*architektúra a urbanizmus, číslo 20958*

1. Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania.

*2. stupeň, ISCED kód 767*

1. Miesto/-a uskutočňovania študijného programu.

*sídlo fakulty*

1. Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie

*architektúra a urbanizmus*

1. Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá.

*akademicky orientovaný*

1. Udeľovaný akademický titul.

*Ing. arch.*

1. Forma štúdia.

*denná*

1. Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).

-

1. Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje.

*slovenský jazyk*

1. Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch.

*2*

1. Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov.

[***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vyrocne-spravy-a-dokumenty***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vyrocne-spravy-a-dokumenty)

1. **Profil absolventa**
2. Charakteristika študijného programu.

*Absolvent inžinierskeho študijného programu architektúra a urbanizmus, ktoré je orientovaný najmä na posilnenie tvorivosti, má komplexné vedomosti na zvládnutie zadanej úlohy, schopnosti koordinovať široké spektrum odborníkov vstupujúcich do procesu tvorby a kompetenciu autora prevziať zodpovednosť za vykonané dielo. Chápe fakty, pojmy, princípy a teóriu tvorby architektúry a urbanizmu, ktoré vie analyzovať z pohľadu konkretizovaných funkčných, sociálnych, ekonomických a ekologických požiadaviek.*

1. Ciele vzdelávania.

*Absolvent inžinierskeho štúdia architektúra a urbanizmus získa rozsiahle odborné vedomosti z viacerých oblastí študijného odboru. Nadobudne schopnosť uplatniť vedomosti o teórii, histórii architektúry a stavby miest, vedomosti o výtvarnom umení, humanitných vedách a vedách o životnom prostredí, o konštrukčných a technických problémoch, o technických zariadeniach a technológiách, ako aj vedomosti z oblasti prieskumu a prípravy projektovej dokumentácie, o urbanistickom projektovaní, plánovaní a zručnostiach využívaných v procese plánovania pri navrhovaní architektonických diel a urbanistických celkov rôzneho rozsahu.   
Porozumie kultúrnemu, historickému, sociálnemu a ekonomickému vzťahu vytvoreného diela v kontexte bezprostredného okolia i širšieho prostredia a pochopí úlohu architekta, urbanistu voči klientovi a spoločnosti, čo závisí od jeho kultivovaného, analytického a tvorivého myslenia. Ovládne aj špecifické zručnosti dôležité pri projektovaní, nevyhnutné na splnenie požiadaviek užívateľov stavieb v rámci obmedzení, ktoré sú určené cenovými faktormi a požiadavkami na realizáciu stavby.  
Nadobudne vysoký stupeň samostatnosti pri riešení problémov a projektov z oblasti študijného odboru v meniacom sa prostredí. Bude všestranne, prakticky i teoreticky pripravený na samostatnú architektonickú a urbanistickú tvorbu, projektovanie a realizáciu architektonických a urbanistických diel s predpokladom vedenia a koordinácie pracovného tímu. Dokáže samostatne riešiť úlohy od úrovne územného plánovania, urbanistických celkov cez architektúru budov až po výtvarné a technické detaily, vrátane interiérov a exteriérov budov, ich rekonštrukcií a konverzií, obnovy pamiatkovo chránených objektov a súborov, pričom originálnym spôsobom uplatňuje najnovšie poznatky odboru a súvisiacich odborov. Bude schopný spolupracovať pri architektonickom stvárnení inžinierskych stavieb ako aj pri umeleckom dotváraní stavieb.*

1. Výstupu vzdelávania.

*Absolvent disponuje rozsiahlymi odbornými vedomosťami na úrovni hodnotenia o teórii, histórii architektúry a stavby miest, o výtvarnom umení, humanitných vedách a vedách o životnom prostredí, o konštrukčných a technických problémoch, o technických zariadeniach a technológiách a vedomosťami z oblasti prieskumu a prípravy projektovej dokumentácie, o urbanistickom projektovaní, plánovaní a zručnostiach využívaných v procese plánovania. Dokáže navrhovať architektonické diela a urbanistické celky rôzneho rozsahu. Je schopný porozumieť kultúrnemu, historickému, sociálnemu a ekonomickému vzťahu vytvoreného diela v kontexte bezprostredného okolia a širšieho prostredia a pochopiť úlohu architekta, urbanistu voči klientovi a spoločnosti, využívajúc kultivované analytické a tvorivo-syntetické myslenie. Má špecifické zručnosti dôležité pri projektovaní, nevyhnutné na splnenie požiadaviek užívateľov stavieb v rámci obmedzení, ktoré sú určené cenovými faktormi a požiadavkami na realizáciu stavby, ako aj obmedzení vyplývajúce z požiadaviek na užívanie stavieb osobami s  
obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a z požiadaviek na trvalú udržateľnosť prostredia.  
Absolvent preukazuje vysoký stupeň samostatnosti pri riešení problémov a projektov z oblasti študijného odboru v meniacom sa prostredí. Je všestranne, prakticky a teoreticky pripravený na samostatnú architektonickú a urbanistickú tvorbu, projektovanie a realizáciu architektonických a urbanistických diel s predpokladom vedenia a koordinácie pracovného tímu. Dokáže samostatne riešiť úlohy od úrovne územného plánovania, urbanistických celkov cez architektúru budov až po výtvarné a technické detaily, vrátane interiérov a exteriérov budov, ich rekonštrukcií a konverzií, obnovy pamiatkovo chránených objektov a súborov, pričom originálnym spôsobom uplatňuje najnovšie poznatky študijného odboru. Je schopný spolupracovať pri architektonickom stvárnení inžinierskych stavieb a pri umeleckom dotváraní stavieb.  
Absolvent študijného programu pripravujúceho na regulované povolanie architekt disponuje vedomosťami, zručnosťami a kompetenciami, ktorých rozsah a štruktúru vysoká škola vymedzuje po zohľadnení relevantného stanoviska Slovenskej komory architektov a ktoré sú v súlade s požiadavkami príslušnej národnej a európskej právnej úpravy a ku ktorým patrí:  
a) schopnosť tvoriť architektonické a urbanistické návrhy, ktoré spĺňajú estetické a technické požiadavky,  
b) zodpovedajúca znalosť dejín a teórie architektúry, príbuzných umení, technických disciplín a súvisiacich spoločenských a humanitných vied,  
c) znalosť výtvarného umenia ako jedného z činiteľov vplývajúcich na kvalitu architektonického diela,  
d) zodpovedajúca znalosť urbanistického navrhovania, územného plánovania a zručností spojených s procesom plánovania,  
e) pochopenie vzťahu medzi človekom a architektonickým dielom a medzi architektonickými dielami a okolitým prostredím; chápanie nutnosti navrhovať architektonické diela a priestory medzi nimi v súlade s potrebami človeka a v ľudskej mierke,  
f) schopnosť chápať povolanie architekta a jeho úlohu v spoločnosti, najmä pri príprave návrhov, ktoré zohľadňujú spoločenské faktory,  
g) porozumenie metódam výskumu a prípravy podkladov pre vypracovanie projektu,  
h) schopnosť pochopiť konštrukčný návrh stavby, stavebné a technické problémy spojené s projektovaním stavby,  
i) patričná znalosť fyziky a technických prvkov vo fungovaní budov, aby poskytovali pohodu vnútorného prostredia a ochranu pred vplyvmi počasia,  
j) nevyhnutné zručnosti pre projektovanie, aby boli uspokojené požiadavky užívateľa diela v rámci obmedzení daných nákladovými faktormi a stavebnými predpismi,  
k) primeraná znalosť priemyselných odvetví, organizácií, predpisov a procesov, ktoré vstupujú do premeny návrhov na realizované dielo a včlenenia projektov do celkového plánovania.  
Absolvent je schopný efektívne pracovať samostatne, ako člen tímu alebo riadiť a koordinovať pracovný tím pri navrhovaní, projektovaní a realizácii stavieb, ktoré potrebujú územné rozhodnutie a stavebné povolenie, vrátane autorského dozoru pri realizácii, ako aj vypracovávať územnoplánovaciu dokumentáciu všetkých stupňov. Je spôsobilý pre odbornú a riadiacu činnosť v štátnej správe, komunálnej samospráve a komerčnej sfére. Disponuje kreatívnym, inovatívnym a kritickým myslením a je pripravený odborne prezentovať priebeh prác a výsledky vlastnej tvorivej práce pred odborným publikom, a to aj v cudzom jazyku.*

1. Povolania.

*Architekt a urbanista*

1. **Uplatniteľnosť**
2. Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu.

***Absolventi sa uplatnia, ako architekti v architektonických kanceláriáach, alebo po získaní členstva v komore architektov, ako samostatní autorizovaní architekti.
Zdroj:*** [***https://uplatnenie.sk***](https://uplatnenie.sk)

1. Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu.

***Ing. arch. Pavol Mihalič,
pôsobí ako architekt vo firme ONOFRI s.r.o. , je laureátom viacerých cien CEZAAR
Ing. arch. Pavol Šilla,
pôsobí ako architekt vo firme zerozero s.r.o. , je laureátom viacerých cien CEZAAR, je vysokoškolský pedagóg
Ing. arch. Michal Mihaľák, Art.D.
pôsobí ako architekt vo firme Eastbrothers architects s.r.o. , je laureátom ceny CEZAAR a držiteľom viacerých medzinárodných architektonických ocenení, je vysokoškolský pedagóg
Ing. arch. Tomáš Boroš, Art.D.
pôsobí ako architekt vo firme Doxa s.r.o. , získal viacero medzinárodných architektonických ocenení, je vysokoškolský pedagóg
Ing. arch. Michal Hladký, Art.D.
je riaditeľom organizácie Creative Industry Košice (CIKE), je vysokoškolský pedagóg***[***https://www.cike.sk/***](https://www.cike.sk/)***Ing. arch. Viktória Mravčákova
je spoluzakladateľka úspešnej iniciatívy SPOLKA pre inovatívnu tvorbu udržateľných miest***[***https://spolka.cc/sk#spolka***](https://spolka.cc/sk#spolka)

1. Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba).

***Absolventi druhého stupňa štúdia dominantne ostávajú vykonávať svoju profesiu formou voľného povolania, malá časť sa zamestná v štátnych a samosprávnych špecializovaných úradoch.
V prílohe je uvedené vyjadrenie Útvaru hlavného architekta mesta Košice k činnosti ich zamestnancov, ktorý úspešne absolvovali štúdium na našej fakulte.
Link :*** [***https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/YJa3BTcrHXDLf9C***](https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/YJa3BTcrHXDLf9C)

1. **Štruktúra a obsah študijného programu**
2. *Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.*
3. *Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu.*
4. *V študijnom pláne spravidla uvedie:*

* *jednotlivé časti študijného programu (moduly, predmety a iné relevantné školské a mimoškolské činnosti za predpokladu, že prispievajú k dosahovaniu želaných výstupov vzdelávania a prinášajú kredity) v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety,*
* *v študijnom programe vyznačí* ***profilové predmety*** *príslušnej cesty v štúdiu (špecializácie),*
* *pre každú vzdelávaciu časť/ predmet definuje výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu (môžu byť uvedené len v Informačných listoch predmetov v časti Výsledky vzdelávania a v časti Podmienky absolvovania predmetu),*
* *prerekvizity, korekvizity a odporúčania pri tvorbe študijného plánu,*
* *pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu/predmet stanoví používané vzdelávacie činnosti (prednáška, seminár, cvičenie, záverečná práca, projektová práca, laboratórne práce, stáž, exkurzia, terénne praktikum, odborná prax, štátna skúška a ďalšie, prípadne ich kombinácie) vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,*
* *metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje – prezenčná, dištančná, kombinovaná (v súlade s Informačnými listami predmetov),*
* *osnovu/ sylaby predmetu,*
* *pracovné zaťaženie študenta („rozsah“ pre jednotlivé predmety a vzdelávacie činnosti samostatne),*
* *kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,*
* *osobu zabezpečujúcu predmet (alebo partnerskú organizáciu a osobu) s uvedením kontaktu,*
* *učiteľov predmetu (alebo podieľajúce sa partnerské organizácie a osoby) (môžu byť uvedené aj v IL predmetov),*
* *miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný programu uskutočňuje na viacerých pracoviskách).*

1. *Vysoká škola uvedie počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia.*
2. *Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:*

* *počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,*
* *počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,*
* *počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia,*
* *počet kreditov potrebných na skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia za spoločný základ a za príslušnú aprobáciu, ak ide o učiteľský kombinačný študijný program, alebo prekladateľský kombinačný študijný program,*
* *počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia,*
* *počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia/ukončenie časti štúdia,*
* *počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za projektovú prácu s uvedením príslušných predmetov v inžinierskych študijných programoch,*
* *počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia/ ukončenie časti štúdia za umelecké výkony okrem záverečnej práce v umeleckých študijných programoch.*

1. *Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu.*
2. *Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.*
3. *Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam).*
4. *Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:*

* *pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe,*
* *možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov,*
* *pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov,*
* *postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami,*
* *postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta.*

*Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE:* [***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vnutorny-system-kvality/studijne-programy***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vnutorny-system-kvality/studijne-programy)

*Základné vnútorné predpisy:*

[***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/legislativa-univerzity/interne-predpisy-a-smernice***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/legislativa-univerzity/interne-predpisy-a-smernice)

*Dokumentácia systému manažérstva kvality na TUKE:*

[***https://legislativa.tuke.sk/legislativa***](https://legislativa.tuke.sk/legislativa)

*Študijný plán je dostupný v systéme MAIS:*

[***https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk***](https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk)

1. **Informačné listy predmetov študijného programu**

*Informačné listy sú dostupné v systéme MAIS* [***https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk***](https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk)

1. **Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh** (alebo hypertextový odkaz).

[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/casovy-harmonogram-studia***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/casovy-harmonogram-studia)

1. **Personálne zabezpečenie študijného programu**
2. Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu).

*prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD., peter.pasztor@tuke.sk, $model.sp.guarantees[0].phone*

1. Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu s priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl, s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne).

*prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD., peter.pasztor@tuke.sk, ${guarantee.phone}  
 doc. Ing. Ján Kanócz, CSc., jan.kanocz@tuke.sk, ${guarantee.phone}  
 doc. Ing. arch. Adriana Priatková, PhD., adriana.priatkova@tuke.sk, ${guarantee.phone}  
 doc. Ing. arch. Lenka Kabošová, PhD., lenka.kabosova@tuke.sk, ${guarantee.phone}  
 Ing. arch. Tomáš Boroš, ArtD., tomas.boros@tuke.sk, +421 55 6022247*

1. Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.

***prof. Ing. arch. Peter Pásztor, PhD.,*** [***https://res.tuke.sk/api/vupch/538/export***](https://res.tuke.sk/api/vupch/538/export)***doc. Ing. Ján Kanócz, CSc.,*** [***https://res.tuke.sk/api/vupch/1046/export***](https://res.tuke.sk/api/vupch/1046/export)***doc. Ing. arch. Adriana Priatková, PhD.,*** [***https://res.tuke.sk/api/vupch/576/export***](https://res.tuke.sk/api/vupch/576/export)***doc. Ing. arch. Lenka Kabošová, PhD.,*** [***https://res.tuke.sk/api/vupch/31737/export***](https://res.tuke.sk/api/vupch/31737/export)***Ing. arch. Tomáš Boroš, ArtD.,*** [***https://res.tuke.sk/api/vupch/53058/export***](https://res.tuke.sk/api/vupch/53058/export)

1. Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu).

*Študijný plán je dostupný v systéme MAIS* [***https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk***](https://maisportal.tuke.sk/portal/studijneProgramy.mais?spsId=49669385&arksId=47507289&fakultaId=6881&lang=sk)

1. Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov).

*Témy záverečných prác sú uvedené v systéme MAISe.*

1. Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.

*VUPCH sú dostupné na adrese* [***https://at.tuke.sk***](https://at.tuke.sk)

1. Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt).

*Svetlana Sabolová, svetlana.sabolova@tuke.sk*

1. Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií).

*Ing. arch. Andrea Bočková, ArtD., andrea.bockova@tuke.sk, $model.sp.studyAdvisor.phone*

1. Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami).

[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/kontakt/studijne-oddelenie***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/kontakt/studijne-oddelenie)

1. **Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora**
2. Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tlmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská).

***Fakulta umení disponuje v súčasnosti priestormi v Košiciach: budovou v areáli TU v Košiciach na Watsonovej č.4 (W4), priestormi v budovách v areáli TU v Košiciach na ul. Vysokoškolskej č. 4 (V4),
Priestory FU TUKE pre prednášky, semináre, ateliérovú tvorbu, cvičeni:
Poslucháreň F13 / W4-1.posch.: Projekčná technika, interaktívna a biela tabuľa, prezentačný PC s príslušným softvérom (SW) a s pripojením na internet. Kapacita 60 miest.
Poslucháreň W2 / W4-prízemie: Projekčná technika, Kapacita 30 miest.
Ateliér / W4-3.posch.: Projekčná technika, prezentačný PC s príslušným softvérom (SW) a s pripojením na internet. Kapacita 16 miest
Ateliér / W4-3.posch.: Prezentačný PC s príslušným softvérom (SW) a s pripojením na internet. Kapacita 16 miest
Ateliér / W4-3.posch.:: Prezentačný PC s príslušným softvérom (SW) a s pripojením na internet. Kapacita 16 miest
Ateliér / W4-3.posch.: Prezentačný PC s príslušným softvérom (SW) a s pripojením na internet. Kapacita 16 miest
Ateliér / W4-3.posch.:: Projekčná technika, prezentačný PC s pripojením na internet, 8× PC s pripojením na internet, PC sú vybavené SW MS Office, Adobe Design Collection, Kapacita 8 miest.
Kresliareň / – 1. posch. Projekčná technika a maliarské tojany a maliarske lavičky. Kapacita 30 miest
Modelárske dielne/ V4/ suterén: spracovanie dreva, plastu a povrchové úpravy a modelovanie mierkových modelov, modeláreň, sádrovňa a lamináreň,
ROBLAB / W4- suterén*** [***https://roblab.ka.fu.tuke.sk/***](https://roblab.ka.fu.tuke.sk/)***Podprobný rozpis miestností na*** [***https://maisportal.tuke.sk/portal/miestnosti.mais***](https://maisportal.tuke.sk/portal/miestnosti.mais)***Foto a tabuľka:***[***https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/KYeRp39p63XKPba***](https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/KYeRp39p63XKPba)

1. Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne).

***TU v Košiciach disponuje dostačujúcim materiálno-technickým a informačným zabezpečením (knižnica, študovne, dostupnosť informačných zdrojov pomocou internetu, dostupnosť základnej študijnej literatúry, učebníc, monografií a zahraničných vedeckých časopisov, softvérové vybavenie, prístup k potrebným databázam.
Na počítačoch pripojených do siete TUKE sú dostupné medzinárodné elektronické informačné zdroje a informačné databázy ako sú: Web of Science , SCOPUS, Current Contents Connect - databáza karentovaných časopisov, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, ACM Digital Library , EBSCO, IEEE/IET Electronic Library, Knovel Library, ProQuest, Science Direct, Springer LINK, Wiley-Blackwell, Gale Virtual Reference Library.
Každoročne prebieha aktualizácia a doplnenie fondu Univerzitnej knižnice o domácu a zahraničnú literatúru so zameraním na všetky vedné oblasti jednotlivých fakúlt Technickej univerzity.
Dostupné sú aj Medziknižničné výpožičné služby, Vzdelávanie a školenia, Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov TUKE, Prideľovanie čísel ISBN.
Katedra AaU Fakulty umení TUKE má špecializované laboratóriá s potrebným technickým a technologickým vybavením pre študijný program Dizajn na to, aby bolo možné uskutočňovať a rozvíjať hodnotený študijný program a splniť jeho ciele v oblasti vzdelávania. Okrem dotácii z rozpočtu TUKE významnú časť materiálneho, technického a informačného zabezpečenia Katedry KAaU sa podarilo získať najmä z finančných prostriedkov pridelených na domáce a zahraničné granty a z podnikateľskej činnosti pracovníkov katedry.***[***http://www.lib.tuke.sk/***](http://www.lib.tuke.sk/)[***https://www.svkk.sk/***](https://www.svkk.sk/)

1. Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.

*Vzhľadom na charakter štúdia a vzdelávania sa v študijnom programe pre študentov architektúry a urbanizmu sa takáto forma v súčasnosti nevyužíva, nakoľko nie je potrebná.*

*Vzhľadom na charakter štúdia a vzdelávania sa v študijnom programe pre študentov architektúry a urbanizmu sa takáto forma v súčasnosti nevyužíva, nakoľko nie je potrebná.*

***Postupuje sa podľa organizačných pokynov vydaných rektorom TUKE a dekanom FU TUKE.***[***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/news/koronavirus***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/news/koronavirus)[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/fakulta/aktuality/opatrenia-na-fu-tuke-pre-ak-rok-2021-2022***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/fakulta/aktuality/opatrenia-na-fu-tuke-pre-ak-rok-2021-2022)[***https://fu.tuke.sk/wps/wcm/connect/fu.tuke.sk20140/f90e28c6-52fc-40bf-a4d9-a6f9487e65cf/aktualizacia\_opatreni\_fu\_tuke\_30\_5\_2022.pdf?MOD=AJPERES&CVID=o3X4QV6***](https://fu.tuke.sk/wps/wcm/connect/fu.tuke.sk20140/f90e28c6-52fc-40bf-a4d9-a6f9487e65cf/aktualizacia_opatreni_fu_tuke_30_5_2022.pdf?MOD=AJPERES&CVID=o3X4QV6)

1. Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie.

***Zoznam zmluvnych partnerov Fakulty umení:***[***https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/keBcpyjFbAFyHWm***](https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/keBcpyjFbAFyHWm)***Formulare TUKE pre partnerov:***[***https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/LAQ6m33kzAeajEr***](https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/LAQ6m33kzAeajEr)***Okrem uvedených partnerov fakulty Katedra architektúry spolupracuje viacerími samosprávami, organizáciami a firmamy. Ich zoznam je uvedený v prílohe.
Link.:*** [***https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/RtEt659teRRAAf2***](https://dusan.such.website.tuke.sk/nextcloud/index.php/s/RtEt659teRRAAf2)

1. Charakteristika na možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia.

[***https://studium.tuke.sk/wps/portal/studium/univerzita/info-boxy-texty/studentsky-zivot***](https://studium.tuke.sk/wps/portal/studium/univerzita/info-boxy-texty/studentsky-zivot)

[***https://ktv.tuke.sk/wps/portal***](https://ktv.tuke.sk/wps/portal)

1. Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania.

[***https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/university/usek-pre-zahranicne-vztahy/referat-mobilitnych-programov***](https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/university/usek-pre-zahranicne-vztahy/referat-mobilitnych-programov)

[***https://erasmus.tuke.sk***](https://erasmus.tuke.sk)

1. **Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu**
2. Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium.

[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu)

1. Postupy prijímania na štúdium.

[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu)

1. Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.

[***https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu***](https://fu.tuke.sk/wps/portal/fu/studium/informacie-o-studiu)

1. **Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania**
2. Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu.

*Organizačná smernica Vzdelávanie H1*

[***https://legislativa.tuke.sk/legislativa/sekcia-pre-zamestnancov/organizacne-smernice/hlavne-procesy/h1-vzdelavanie/os\_tuke\_h1\_01\_vzdelavanie\_vyd03.pdf/view***](https://legislativa.tuke.sk/legislativa/sekcia-pre-zamestnancov/organizacne-smernice/hlavne-procesy/h1-vzdelavanie/os_tuke_h1_01_vzdelavanie_vyd03.pdf/view)

1. Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.

[***https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/studies/studentske-ankety***](https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/studies/studentske-ankety)

1. Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu.

*Aktuálne vytvárame systém na zber a vyhodnotenie spätnej väzby absolventov.*

1. **Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu** (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne).

*Vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na TUKE:* [***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vnutorny-system-kvality/studijne-programy***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/vnutorny-system-kvality/studijne-programy)

*Legislatíva štúdia:*

[***https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/studies/legislativa-studia***](https://www.tuke.sk/wps/portal/tuke/studies/legislativa-studia)

*Základné vnútorné predpisy:*

[***https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/legislativa-univerzity/interne-predpisy-a-smernice***](https://tuke.sk/wps/portal/tuke/university/legislativa-univerzity/interne-predpisy-a-smernice)

*Dokumentácia systému manažérstva kvality na TUKE:*

[***https://legislativa.tuke.sk/legislativa***](https://legislativa.tuke.sk/legislativa)