

EVIDENCIA UMELECKEJ ČINNOSTI SvF STU - FORMULÁR ARCHITEKTÚRA

Pravidlá evidencie pre ARCHITEKTÚRU: <http://cms.crepc.sk/Data/Sites/1/creuc2/metodika2022/ar.pdf>

AUTOR /SPOLUAUTOR umeleckého výstupu (Priezvisko, meno, titul) (pri prvej evidencii uveďte aj rok narodenia)		% PODIEL autorov (spolu 100%)	PRACOVISKO
ARCHITEKTÚRA – premetom evidencie pre AR je architektonická štúdia (ďalej ako návrh) a realizácia architektonického diela (ďalej ako realizácia) zverejnené na podujatí alebo v inštitúcii. Za návrh sa považuje najmä grafické znázornenie architektonického nápadu alebo konceptu vrátane súťažných návrhov. Za realizáciu sa považuje taký výstup umeleckej činnosti, ktorý prešiel riadnym kolaudačným procesom. V prípade realizácií, pre ktoré štandardne neprebíha kolaudačný proces, je evidencia možná, ak došlo k oficiálnemu odovzdaniu zadávateľovi; dokladuje sa preberacím protokolom.			
DUC Architektúra - typy diela:			
	Architektúra		
	Urbanizmus		
	Interiér		
	Krajinná architektúra		
	Virtuálna architektúra		
ZVEREJNENIE DIELA - za zverejnenie sa považuje uverejnenie výstupu na podujatí alebo v inštitúcii.			
NÁZOV DIELA :			
KRÁTKY POPIS DIELA (max.200 znakov):			
1. NÁZOV PODUJATIA (workshop, konferencia, výstava atď.) :			
MIESTO KONANIA :			
DÁTUM KONANIA :			
ORGANIZÁTOR :			
VEĽKÝ ROZSAH (1) uveďte číselný údaj	STREDNÝ ROZSAH (2) uveďte číselný údaj	MALÝ ROZSAH (3) uveďte číselný údaj	
Vysvetlenie k rozsahu diela je na druhej strane formulára.			
2. INŠTITÚCIA (zverejnenie návrhu alebo realizácie v rámci inštitúcie a samotná realizácia) :			
DÁTUM ZVEREJNENIA :			
Odkaz na internetový zdroj - uviesť najdôležitejší			
Ďalšie doplňujúce údaje - ohlasy v publikáciách indexovaných v databázach, v tlači			
KÓD KATEGÓRIE - vyhl. 397/2020 Z. z.*		PODPIS A DÁTUM odovzdania podkladov	

* Kategorizácia výstupov umeleckej činnosti na stránke KIC SvF :

https://www.svf.stuba.sk/kic/umelecka-cinnost/kategorie-umelecke-cinnosti.html?page_id=8135

Metodika evidencie umeleckej činnosti CREUČ 2022 – spoločné pravidlá:

http://cms.crepc.sk/Data/Sites/1/creuc2/metodika2022/metodika_creuc_2022_220708.pdf

EVIDENCIA UMELECKEJ ČINNOSTI SvF STU - FORMULÁR ARCHITEKTÚRA

Dokumentácia v elektronickej forme:

Ako dokumentácia výstupov UČ pre AR sa dodáva fotodokumentácia výstupu umeleckej činnosti a dokumentácia obsahujúca dátum prvého zverejnenia a jednoznačne identifikované autorstvo.

Tieto údaje sa predkladajú najmä v nasledujúcich formách, ak sú dostupné:

- screenshot webovej stránky so zverejnením výstupu umeleckej činnosti,
- fotodokumentácia diela,
- plagát výstavy,
- pozvánka na výstavu,
- katalóg z výstavy,
- objednávka,
- zmluva o vytvorení diela,
- preberací protokol,
- kolaudačné rozhodnutie,
- dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby (DSV),
- dokumentácia k oceneniam alebo nomináciám na ocenenia,
- dokumentácia ohlasov,
- záväzné písomné vyjadrenie oficiálneho zástupcu zverejňujúcej inštitúcie alebo organizátora podujatia k autorstvu a pod.

V prípade návrhu/štúdie sa dodáva projektová dokumentácia s vizualizáciou alebo výkresová dokumentácia štúdie, potvrdenie o zadaní a prevzatí interiérovej štúdie.

Vysvetlivky k rozsahu diela:

Rozsahom sa chápe fyzický rozsah realizovaného umeleckého diela, ktorý sa vyjadruje prostredníctvom metráže:

Veľký rozsah (1)

- architektúra – viac ako 500 m²,
- urbanizmus – viac ako 100 ha,
- interiér – viac ako 250 m²,
- krajinná architektúra – viac ako 10 000 m²,
- virtuálna architektúra – viac ako 250 m².

Stredný rozsah (2)

- architektúra – 100 m² až 500m²,
- urbanizmus – 10 ha až 100 ha,
- interiér – 50 m² až 250 m²,
- krajinná architektúra – 1 000 m² až 10 000 m²,
- virtuálna architektúra – 50 m² až 250 m².

Malý rozsah (3)

- architektúra – menej ako 100m²,
- urbanizmus – menej ako 10 ha,
- interiér – menej ako 50 m²,
- krajinná architektúra – menej ako 1 000 m²,
- virtuálna architektúra – menej ako 50 m².

V prípade viacerých častí jedného výstupu umeleckej činnosti sa rozsah určuje podľa súčtu plochy jednotlivých častí, napr. súčet plôch rodinného domu a prislúchajúcej garáže.