

PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE

Smernica

o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní

V zmysle ustanovení § 63 ods. 7 až 14 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vysokých školách“), v zmysle Študijného poriadku Prešovskej univerzity v Prešove, na vykonanie Metodického usmernenia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky 56/2011 z 1. septembra 2011 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, uchovávaní a sprístupňovaní, na vykonanie vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 233/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 233/2011 Z. z.“) vydávam túto

s m e r n i c u

Čl. 1

Všeobecné ustanovenia

1. Smernica o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, uchovávaní a sprístupňovaní (ďalej len „smernica“) upravuje jednotný postup pri vypracovaní, registrovaní a uchovávaní záverečných a kvalifikačných prác realizovaných na Prešovskej univerzite v Prešove (ďalej len „univerzita“).
2. Účelom smernice je najmä:
 - a) zabezpečenie jednotného postupu pri úprave, bibliografickej registrácii, sprístupňovaní, uchovávaní záverečných a kvalifikačných prác (ďalej len „práca“) realizovaných na univerzite v súlade s platnými normatívmi,

- b) vytvorenie podmienok pre zber, uchovávanie a sprístupňovanie úplných textov prác vypracúvaných na univerzite v elektronickej podobe prostredníctvom univerzitného akademického informačného systému MAIS (ďalej len „MAIS PU“) a v Centrálnom registri záverečných prác (ďalej len „CRZP“).
3. Pravidlá, zásady a vzťahy osobitne neupravené touto smernicou sa riadia vnútornými predpismi univerzity, zákonom o vysokých školách a vyhláškou č. 233/2011 Z. z.

Čl. 2 Základné pojmy

1. **Záverečná práca** je podľa zákona o vysokých školách súčasťou vysokoškolského štúdia podľa každého študijného programu, je to školské dielo vytvorené študentom na splnenie študijných povinností vyplývajúcich z jeho právneho vzťahu k univerzite¹. Jej obhajoba je súčasťou štátnej skúšky² a je jednou z podmienok riadneho ukončenia štúdia. V zmysle zákona o vysokých školách je záverečnou prácou:
- a) **Bakalárska práca**³ - pri štúdiu podľa študijného programu prvého stupňa (bakalársky študijný program).
 - b) **Diplomová práca**⁴ - pri štúdiu podľa študijného programu druhého stupňa (magisterský, inžiniersky a doktorský študijný program).
 - c) **Dizertačná práca**⁵ - pri štúdiu podľa študijného programu tretieho stupňa (doktorandský študijný program).
2. Kvalifikačnou prácou na účely tejto smernice je:
- a) **Rigorózna práca**⁶ - absolventi študijných programov, ktorí získali titul „magister“, môžu vykonať rigoróznou skúšku, ktorej súčasťou je aj obhajoba rigoróznej práce; po jej vykonaní im vysoké školy udeľujú príslušný akademický titul (PhDr., PaedDr., ThDr., JUDr., RNDr., PharmDr.).
 - b) **Habilitačná práca**⁷ – jej obhajoba je jednou z podmienok úspešného absolvovania habilitačného konania a udelenia akademického titulu „docent“.
3. **Školiace pracovisko** (zadávatel práce) je pracovisko univerzity (fakulta, katedra, inštitút, ústav atď.), ktoré zadáva tému práce, resp. garantuje kvalifikačné konanie a realizuje obhajobu práce, čím zodpovedá za splnenie akademických a legislatívnych noriem platných pre túto oblasť (vrátane dodržiavania tejto smernice). Pracovisko zabezpečí autorovi vhodné podmienky na vypracovanie práce, jej odborné vedenie (školiťel a resp. garanta) a ďalšie náležitosti potrebné pre obhajobu práce.
4. **Licenčná zmluva** je zmluva uzatvorená podľa § 65 až 76 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon medzi autorom práce a Slovenskou republikou zastúpenou vysokou školou a upravuje spôsob použitia a zverejnenia záverečnej práce. Vyhláška č. 233/2011 Z. z. stanovuje dva typy licenčných zmlúv: *Licenčná zmluva o použití záverečnej, rigoróznej, habilitačnej práce* a *Licenčná zmluva o použití posudku k záverečnej, rigoróznej, habilitačnej práci*.

¹ § 93 zákona č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon

² § 51 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

³ § 52 ods. 4 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁴ § 53 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁵ § 54 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁶ § 53 ods. 9 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

⁷ § 76 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čl. 3 Charakteristika prác⁸

1. *Bakalárskou prácou* sa overuje zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie, základných štandardných vedeckých metód a úroveň vedomostí, znalostí a zručností, ktoré študent získal počas štúdia. Preukazuje sa ňou schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového a formálneho hľadiska. Môže mať prvky pôvodnosti, sumarizácie a kompilácie.
2. *Diplomovou prácou* sa overuje zvládnutie teórie a odbornej terminológie, aplikácia základných štandardných vedeckých metód a úroveň vedomostí, znalostí a zručností, ktoré študent získal počas štúdia, a jeho schopnosť používať ich pri riešení úloh študijného odboru. Preukazuje ňou schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového a formálneho hľadiska. Môže mať prvky pôvodnosti, sumarizácie a kompilácie.
3. *Dizertačná práca* má charakter vedeckej práce, v ktorej doktorand na základe priebežného výskumu a s využitím bohatého dokladového materiálu ako aj vedeckých metód preukazuje schopnosť a pripravenosť samostatne vedecky a tvorivo pracovať v oblasti výskumu alebo vývoja, resp. pripravenosť na samostatnú teoretickú a tvorivú umeleckú činnosť, na riešenie teoretických i praktických problémov vedného odboru. Autor prácou preukazuje schopnosť spracovať zvolený odborný problém s medziodborovým prístupom a s vypracovaním záveru.
4. *Rigoróznou prácou* má uchádzač na základe samostatného štúdia preukázať, že v študijnom odbore má hlbšie vedomosti v jeho širšom základe, je spôsobilý osvojovať si samostatne nové poznatky vedy a praxe a získané vedomosti aplikovať tvorivým spôsobom v praxi.
5. *Habilitačnou prácou* autor preukazuje schopnosť spracovať zvolený odborný problém s medziodborovým prístupom a závermi. Na základe vlastného výskumu s využitím vedeckého odborného potenciálu má prinášať zásadné poznatky alebo teoretické východiská. Habilitačná práca môže mať podobu monografie, monotematickej práce, ktorá prináša nové vedecké poznatky, alebo súboru publikovaných vedeckých prác, doplneného komentárom uchádzača o habilitáciu.
6. Každá z uvedených prác musí byť originálna, vytvorená autorom pri dodržaní pravidiel práce s informačnými zdrojmi. Žiadna z nich nesmie mať charakter plagiátorstva a nesmie narúšať autorské práva iných autorov.

Čl. 4 Formálna úprava záverečných prác⁸

1. Formálna úprava prác musí vychádzať zo štandardov:
 - a) STN 016910, Pravidlá písania a úpravy písomností.
 - b) STN ISO 2145:1997, Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov.
 - c) ISO 7144:1986, Documentation – Presentation of theses and similar documents.
 - d) ISO 690:2021, Information and documentation — Guidelines for bibliographic references and citations to information resources, príp. STN ISO 690:2022, Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.
 - e) STN ISO 214:1998, Dokumentácia. Abstrakty (referáty) pre publikácie a dokumentáciu.

⁸ MEŠKO, Dušan a kol. *Akademická príručka*. 2. dopl. vyd. Martin: Osveta, 2005. ISBN 80-8063-200-6.

2. Práca sa píše spravidla v slovenskom jazyku v prvej osobe množného čísla v minulom čase. So súhlasom fakulty (príp. univerzity) môže byť práca napísaná a obhajovaná aj v inom ako štátnom jazyku. V prípade cudzojazyčného spracovania musí práca obsahovať slovenský súhrn (resumé).
3. Odporúčané formálne požiadavky:
 - a) Práca je vytlačená jednostranne počítačovou tlačou, a to na bielom papieri formátu A4 (297 mm x 210 mm) čiernym písmom tak, aby bola dobre čitateľná.
 - b) Typ písma je Times New Roman, veľkosť 12 a je jednotný v celej práci, s výnimkou nadpisov, poznámok pod čiarou, ilustrácií, tabuliek a príloh.
 - c) Nastavenie strán: okraje zľava 3,5 cm, sprava 2 cm, zhora a zdola 2,5 cm, orientácia na výšku, riadkovanie 1,5 (v poznámkach pod čiarou je riadkovanie 1).
 - d) Rozsah práce môže určiť školiace pracovisko, pričom odporúčaný rozsah bez príloh je nasledovný (určujúcim údajom rozsahu práce je počet znakov vrátane medzier):
 - da) bakalárska práca: 30 až 40 normostrán (54 000 až 72 000 znakov),
 - db) diplomová práca: 50 až 70 normostrán (90 000 až 126 000 znakov),
 - dc) dizertačná práca: 80 až 120 normostrán (144 000 až 216 000 znakov),
 - dd) rigorózna práca: 70 až 90 normostrán (126 000 až 162 000 znakov),
 - de) habilitačná práca: 120 až 240 normostrán (216 000 až 432 000 znakov).
 - e) Strany práce sa číslujú nepretržite arabskými číslicami. Číslo strany sa umiestni v dolnej časti strany (päte), v strede alebo na vonkajšej strane stránky. Strany sa číslujú rovnakým typom písma a rovnakou veľkosťou ako text práce. Titulný list sa počíta do stránkovania, ale číslo sa na neho nepíše, každá nasledujúca strana (vrátane príloh) sa označí číslom strany.
 - f) Ďalšie formálne a obsahové požiadavky na prácu môže určiť dekan fakulty.

Čl. 5

Citácie a bibliografické odkazy

1. Pri citovaní je dôležitá etika a technika citovania. Etika citovania určuje spôsob dodržiavania etickej normy vo vzťahu k cudzím myšlienkam a výsledkom, ktoré sú obsiahnuté v iných informačných zdrojoch, ktoré autor v práci využil. Technika citovania vyjadruje, či a ako správne, podľa normy, autor spája miesta v texte so záznamami o dokumentoch, ktoré sú v zozname bibliografických odkazov.
2. Práca musí spĺňať medzinárodne rešpektované citačné kritériá a zásady odkazovania na citované informačné zdroje podľa STN ISO 690:2022 (príp. ISO 690: 2021).
3. Pri záverečných a kvalifikačných prácach sa používa metóda citovania *Systém mena a dátumu* (tzv. harvardský systém).
4. Odporúčané spôsoby citovania sú samostatnou prílohou tejto Smernice (príloha č. 5).

Čl. 6

Štruktúra práce

1. Práca obsahuje tieto hlavné časti:
 - a) úvodná časť,
 - aa) obal (príloha č. 1),
 - ab) titulný list (príloha č. 2),
 - ac) zadanie záverečnej práce (nepovinné)

- ad) čestné vyhlásenie (príloha č. 3),
 - ae) poďakovanie (nepovinné),
 - af) abstrakt v štátnom jazyku (príloha č. 4),
 - ag) abstrakt v anglickom jazyku, resp. inom cudzom jazyku (príloha č. 4),
 - ah) obsah,
 - ai) zoznam ilustrácií a zoznam tabuliek (pokiaľ ich práca obsahuje),
 - aj) zoznam skratiek a značiek (nepovinné),
 - ak) slovník (nepovinné).
- b) hlavná textová časť,
 - ba) úvod,
 - bb) jadro,
 - bc) záver,
 - bd) resumé, ak je práca vypracovaná v inom ako štátnom jazyku,
 - be) zoznam bibliografických odkazov.
 - c) prílohy (nepovinné).
2. *Obal práce* (príloha č. 1) obsahuje:
- a) názov vysokej školy,
 - b) názov fakulty (ak prácu nežadalo fakultné pracovisko, ale vedecko-pedagogické pracovisko s celouniverzitnou pôsobnosťou, potom sa uvedie jeho názov),
 - c) názov práce a podnázov práce, ak sa použil,
 - d) označenie práce (bakalárska, diplomová, dizertačná, rigorózna alebo habilitačná),
 - e) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly autora práce,
 - f) rok predloženia práce.
3. *Titulný list práce* (príloha č. 2) obsahuje:
- a) názov vysokej školy,
 - b) názov fakulty (ak prácu nežadalo fakultné pracovisko, ale vedecko-pedagogické pracovisko s celouniverzitnou pôsobnosťou, potom sa uvedie jeho názov),
 - c) názov práce a podnázov práce (ak sa použil),
 - d) označenie práce (bakalárska, diplomová, dizertačná, rigorózna alebo habilitačná),
 - e) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly autora práce,
 - f) názov študijného programu,
 - g) názov študijného odboru,
 - h) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly školiteľa alebo vedúceho práce,
 - i) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly konzultanta práce, ak bol určený (napr. v prípade externého školiteľa),
 - j) názov školiaceho pracoviska,
 - k) miesto a rok predloženia práce.
4. *Zadanie záverečnej alebo rigorózneho práce* je dokument, ktorým univerzita stanoví študentovi študijné povinnosti v súvislosti s vypracovaním práce (zadanie sa v univerzitou stanovenom termíne uvedie aj v akademickom informačnom systéme – MAIS). Zadanie spravidla obsahuje:
- a) označenie práce,
 - b) názov práce,

- c) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly autora práce,
 - d) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly školiteľa práce,
 - e) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické tituly konzultanta práce, ak bol určený (napr. v prípade externého školiteľa),
 - f) názov školiaceho pracoviska,
 - g) meno, priezvisko, akademické a vedecko-pedagogické garanta študijného programu resp. vedúceho školiaceho pracoviska,
 - h) anotáciu záverečnej práce,
 - i) jazyk, v ktorom sa práca vypracuje,
 - j) dátum schválenia zadania.
5. *Abstrakt* (príloha č. 4) obsahuje informáciu o cieľoch práce, jej stručnom obsahu a v závere abstraktu sa charakterizuje splnenie cieľa, použité metódy, výsledky a závery celej práce. Na obsah a úpravu abstraktu sa vzťahuje medzinárodná norma *STN ISO 214: 1998, Dokumentácia Abstrakty (referáty) pre publikácie a dokumentáciu*. Rozsah abstraktu je spravidla 100 až 500 slov a píše sa súvisle ako jeden odsek, povinne v slovenskom a anglickom jazyku. Školiteľ práce môže stanoviť aj ďalšie jazykové verzie abstraktu. Každá jazyková verzia sa uvádza na samostatnej strane. Súčasťou abstraktu je tri až päť kľúčových slov.
 6. *Zoznam ilustrácií a zoznam tabuliek* sa uvádza iba v prípade, ak sa v hlavnej časti práce (nie v prílohách) nachádzajú obrázky, grafy a tabuľky.
 7. *V úvode* práce autor stručne a výstižne charakterizuje stav poznania alebo praxe v oblasti, ktorá je predmetom práce. Uvádza použité metódy, význam a ciele práce, spresní, ktoré hlavné informačné zdroje použil.
 8. *Jadro* je hlavná časť práce a jeho členenie (kapitoly, odseky) je určené typom práce a stanovuje ho školiace pracovisko príj. školiteľ. Má spravidla tieto hlavné časti:
 - a) *Súčasný stav riešenej problematiky doma a v zahraničí* – autor tu uvádza dostupné informácie a poznatky z aktuálne publikovaných prác týkajúce sa danej témy. Rozsah je približne 30 % práce.
 - b) *Cieľ práce* jasne, výstižne a presne charakterizuje predmet riešenia. Súčasťou sú aj rozpracované čiastkové ciele, ktoré podmieňujú dosiahnutie cieľa hlavného.
 - c) *Metodika práce a metódy skúmania* obsahujú charakteristiku objektu skúmania, pracovné postupy, spôsob získavania údajov a ich zdroje, použité metódy vyhodnotenia, interpretácie výsledkov a štatistické metódy.
 - d) *Výsledky práce a diskusia* sú najvýznamnejšími časťami práce. Výsledky (vlastné postoje alebo riešenie vecných problémov) ku ktorým autor dospel, sa musia logicky usporiadať a pri popisovaní dostatočne zhodnotiť. Zároveň sa komentujú všetky skutočnosti a poznatky v konfrontácii s výsledkami iných autorov. Výsledky práce a diskusia môžu byť samostatné kapitoly alebo môžu tvoriť jednu spoločnú časť.
 9. *Záver práce* obsahuje vecné závery, sumarizáciu práce, vlastný prínos alebo pohľad autora k stanoveným cieľom práce a prípadným hypotézam práce. Závery musia nadväzovať na výklad, argumenty, úvahy, popis a argumenty v jadre práce.
 10. *Resumé v slovenskom jazyku* je povinná časť práce, ak je práca napísaná v cudzom jazyku. Rozsah je spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce. Resumé môže byť uvedené aj v inom ako slovenskom jazyku, ak to školiteľ práce považuje za potrebné.

11. *Zoznam bibliografických odkazov.* Rozsah je daný množstvom použitých informačných zdrojov, ktoré musia korešpondovať s citáciami použitými v texte. Jednotlivé položky v zozname sú usporiadané v abecednom poradí podľa prvého údaja, za ktorým nasleduje rok vydania dokumentu. Za ním v prípade potreby nasledujú malé písmená, ktorými sa odlišujú odkazy s rovnakým prvým údajom a rokom vydania.
12. Akékoľvek použitie nástrojov umelej inteligencie pri spracovaní textov musí byť priznané a riadne odcitované (príloha č. 6). Používanie generátorov textov bez ich citovania je neetické a je porušením akademickej integrity.

Čl. 7

Odovzdávanie prác, kontrola originality a sprístupňovanie prác

1. Autor odovzdáva prácu:
 - a) V tlačenej podobe spravidla v dvoch exemplároch podľa pokynov školiaceho pracoviska, zviazanú v pevnej väzbe (nie hrebeňovej, ani inej podobnej) tak, aby sa jednotlivé listy nedali vyberať (odporúča sa šitá knižná väzba V8). Po obhajobe bude jeden exemplár uložený v archíve univerzity.
 - b) V elektronickej podobe do systému MAIS PU v menu *Záverečná práca* vo formáte PDF (Portable Document Format) s možnosťou prevodu na čistý text. V prípade, ak je súčasťou tlačenej podoby práce aj samostatná príloha (napr. mapy alebo DVD s hudbou, filmom, animáciou a pod.), vloží ju autor do systému zvlášť v komprimovanom tvare vo formáte ZIP ako jeden súbor (ostatné prílohy vkladá spolu s prácou). V prípade, ak je skomprimovaný súbor väčší ako 300 MB a jeho ďalšie zmenšovanie by znamenalo výrazné zhoršenie jeho kvality, autor požiada o jeho vloženie do systému MAIS PU Centrum výpočtovej techniky PU. Samostatná príloha nepodlieha kontrole originality.
2. Elektronickú verziu práce vloží autor do systému MAIS PU v menu *Záverečná práca* najneskôr do siedmich dní od odovzdania tlačenej verzie. Elektronická verzia práce musí byť identická s tlačenou verziou, za čo zodpovedá autor. V prípade, ak budú verzie rozdielne, autor nebude pripustený k obhajobe práce.
3. Súčasťou odovzdania práce je uzatvorenie licenčnej zmluvy o použití digitálnej rozmnoženiny práce medzi autorom a Slovenskou republikou v zastúpení univerzity (príloha č. 7), keďže v zmysle zákona o vysokých školách je podmienkou pripustenia k obhajobe práce písomný súhlas autora so zverejnením a sprístupnením práce verejnosti po dobu jej uchovávaní bez nároku na odmenu (okrem prípadov, ak bola práca, prípadne jej časť vydaná v periodických alebo neperiodických publikáciách). CRZP má povinnosť zverejniť prácu v CRZP do 30 dní od jej obhajoby, pokiaľ autor v licenčnej zmluve nepožiadala o odklad jej zverejnenia.
4. Ak autor pri vložení práce do systému MAIS PU povolí jej sprístupnenie bez použitia technologických prostriedkov, práca sa zverejní ako PDF súbor. Ak autor prácu požaduje zverejniť s použitím technologických prostriedkov, dodaný PDF súbor bude sprístupnený len ako listovateľné obrázky strán so zníženým rozlíšením DPI, t. j. nevhodné pre tlač a uchovávanie.
5. Licenčné zmluvy na univerzite sú administrované len v listinnej podobe. Po vložení práce do MAIS PU predloží bezodkladne autor školiacemu pracovisku ním podpísaný návrh licenčnej zmluvy, ktorý do 30 dní od zaslania práce do CRZP musí byť podpísaný povereným zástupcom univerzity. Licenčné zmluvy za univerzitu podpisuje vedúci zamestnanec školiaceho pracoviska, t. j. pracoviska univerzity, ktoré bude realizovať

obhajobu práce, s výnimkou licenčných zmlúv pre habilitačné práce, ktoré podpisuje dekan fakulty, príp. rektor univerzity (ak ide o pracovisko s celouniverzitnou pôsobnosťou). V prípade jeho dlhodobej neprítomnosti licenčné zmluvy môže podpísať jeho priamy nadriadený (riaditeľ inštitútu, dekan, rektor) alebo jeho zástupca poverený dekanom, resp. rektorom riadením pracoviska počas jeho neprítomnosti.

6. Práca sa považuje za zaslanú do CRZP vtedy, ak je v systéme MAIS PU zvolený stav práce *Označené pre export* a následne CRZP vygeneruje *Protokol o kontrole originality*.
7. Autor si v licenčnej zmluve môže vyhradiť odkladnú lehotu na zverejnenie práce v CRZP v trvaní najviac 12 mesiacov odo dňa obhajoby práce, počas ktorej nie je účinným jeho súhlas so sprístupňovaním jeho práce verejnosti. Dôvod odkladnej lehoty autor uvedie v licenčnej zmluve a sprístupňuje sa v centrálnom registri záverečných, rigorózných a habilitačných prác počas jej plynutia. Túto lehotu možno vo výnimočných prípadoch predĺžiť na základe *Súhlasného vyjadrenia* dekana fakulty alebo rektora univerzity (ak ide o pracovisko s celouniverzitnou pôsobnosťou), a to najviac o ďalších 12 mesiacov (spolu maximálne 24 mesiacov). *Súhlasné vyjadrenie* v listinnej podobe musí autor doložiť školiacemu pracovisku ešte pred uzatvorením licenčnej zmluvy, t. j. najneskôr v deň zaslania práce do CRZP. *Súhlasné vyjadrenie* v elektronickej podobe vkladá do systému MAIS PU školiteľ, jedná sa o povinný údaj pre zvolený stav práce *Označené pre export*.
8. Školiteľ práce predkladá príslušnému prodekanovi najneskôr 31. augusta kalendárneho roku zoznam prác s odkladnou lehotou zverejnenia, ktorý obsahuje minimálne tieto údaje: autor práce, typ práce, dôvod súhlasu s odkladom zverejnenia a dĺžka odkladu. V prípade odkladu viac ako o 12 mesiacov školiteľ predloží so zoznamom aj kópiu súhlasu dekana.
9. Prorektor pre vzdelávanie zabezpečí každoročne k 31. decembru na webovom sídle univerzity zverejnenie zoznamu záverečných, rigorózných a habilitačných prác s odkladnou lehotou.
10. Prevádzkovateľ CRZP zverejní prácu spôsobom umožňujúcim hromadný prístup, a to do 30 dní po uplynutí odkladnej lehoty, ak bola dohodnutá v príslušnej licenčnej zmluve, inak do 30 dní odo dňa obhajoby príslušnej práce.
11. Ak je pri obhajobe práce použitá „neverejná dokumentácia“ (napr. obchodné tajomstvo), táto dokumentácia nie je súčasťou práce, nezasiela sa do registra a nesprístupňuje sa. Tým, že nie je súčasťou práce (tvorí jej prílohu, ktorá sa po nahratí do MAIS PU nezverejňuje), na túto neverejnú dokumentáciu sa nevzťahujú ani ustanovenia o kvalifikačných prácach podľa zákona o knižniciach č. 126/2015 Z. z.
12. Ods. 5 a ods. 7 tohto článku sa nevzťahujú na prácu, ak bola táto práca, prípadne jej časť, pred zasláním do centrálného registra vydaná v rámci periodickej publikácie alebo ako neperiodická publikácia; ak bola takto vydaná len časť práce, ustanovenia o zverejňovaní sa uplatnia primerane na nevydanú časť práce. Vydanie práce v rámci periodickej publikácie alebo ako neperiodickej publikácie sa preukazuje prevádzkovateľovi registra čestným vyhlásením autora s uvedením názvu periodickej publikácie, jej vydavateľa, príslušného medzinárodného štandardného čísla seriálu (ISSN) a identifikácie konkrétneho čísla seriálu, v rámci ktorého došlo k vydaniu práce, alebo ak ide o neperiodickú publikáciu, s uvedením vydavateľa neperiodickej publikácie, roku jej vydania, nákladu vydania a príslušného medzinárodného štandardného čísla knihy (ISBN). Autor uvedie informácie o všetkých vydaných častiach práce a o všetkých publikáciách v *Čestnom vyhlásení o vydaní práce* (príloha č. 9).
13. Zo zverejnenia sú vylúčené práce, ktorých predmetom je vytvorenie umeleckého diela v inej ako literárnej forme alebo podanie umeleckého výkonu. V takomto prípade sa do

centrálneho registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác namiesto tejto práce alebo jej časti zasiela písomná informácia o vytvorenom umeleckom diele alebo podanom umeleckom výkone, ktorého miera originality sa neoveruje.

14. Školiteľ a oponent záverečnej práce vložia posudky do systému MAIS PU najneskôr 5 dní pred obhajobou záverečnej práce. Tieto posudky sa uchovávajú v CRZP spolu s príslušnou prácou po dobu jej uchovávaní (70 rokov od zaslania práce do CRZP). Ak sa autor posudku rozhodne posudok sprístupniť verejnosti, je povinný uzatvoriť licenčnú zmluvu o použití posudku (jeho digitálnej rozmnoženiny) k práci (príloha č. 8), a to do 30 dní od zaslania posudku do CRZP.
15. Originalita záverečnej práce sa posudzuje v Centrálnom registri záverečných prác prostredníctvom systému ANTIPLAG, pričom výsledok (miera zhody s inými prácami, príp. informačnými zdrojmi) je uvedený v *Protokole o kontrole originality*, ktorý je dostupný v MAIS PU a CRZP.
16. Podpísané licenčné zmluvy budú v listinnom stave archivované spolu s protokolom originality a protokolom o štátnej záverečnej skúške v spise študenta po dobu uchovávaní práce. V prípade odkladu zverejnenia záverečnej práce o viac ako 12 mesiacov je súčasťou spisu aj originál súhlasného stanoviska dekana fakulty, resp. rektora univerzity. Školiace pracovisko (zadávateľ práce) zodpovedá za zabezpečenie úplnosti všetkých podpisov na uchovávaných zmluvách.

Čl. 8

Pôsobnosť univerzity, jej súčastí a pôsobnosť autora práce

1. Univerzita:

- a) vytvára potrebné materiálne, organizačné a personálne podmienky na plnenie úloh vyplývajúcich z tejto smernice,
- b) zodpovedá za uchovávanie dokumentácie vyplývajúcej z tejto smernice (licenčné zmluvy, protokoly originality, čestné prehlásenia atď.).

2. Školiace pracovisko (zadávateľ práce):

- a) zabezpečuje kontrolu prác a ďalších potrebných náležitostí (protokolu originality, licenčných zmlúv, čestného vyhlásenia o vydaní práce atď.),
- b) zabezpečuje kontrolu správnosti údajov o práci uvedených v MAIS PU a CRZP,
- c) zodpovedá za podpísanie *Licenčnej zmluvy o použití práce* a odovzdanie jedného exempláru autorovi práce, a to do 30 dní od zaslania práce do CRZP,
- d) zodpovedá za podpísanie a odovzdanie jedného exempláru *Licenčnej zmluvy o použití posudku k práci* školiteľovi, a to do 30 dní od zaslania posudku do CRZP (platí len v prípade, ak školiteľ požaduje zverejnenie posudku v CRZP),
- e) zodpovedá za podpísanie a odovzdanie jedného exempláru *Licenčnej zmluvy o použití posudku k práci* oponentovi, a to do 30 dní od zaslania posudku do CRZP (platí len v prípade, ak oponent požaduje zverejnenie posudku v CRZP).

3. Školiteľ práce:

- a) informuje autora práce o aktuálnej legislatíve a pracovných postupoch v oblasti záverečných a kvalifikačných prác a z nich vyplývajúcich povinností,
- b) kontroluje zhodnosť tlačenej a elektronickej verzie práce (náhodným porovnaním vybraných odsekov aspoň na troch rôznych stranách práce),
- c) kontroluje správnosť údajov o práci, ktoré autor zadal do MAIS PU,

- d) zabezpečuje odoslanie práce do CRZP, a to jej označením „*Označené pre export*“ v MAIS PU (bez tohto označenia práca nebude do CRZP zaslaná),
- e) vkladá posudok v PDF formáte do MAIS PU, a to najneskôr 5 dní pred termínom obhajoby práce,
- f) v prípade, ak si v systéme MAIS PU zvolí zverejnenie posudku, potom neodkladne po jeho zaslaní do CRZP doručí vedúcemu školiaceho pracoviska dva podpísané exempláre *Licenčnej zmluvy o použití posudku k práci*,
- g) vyhodnocuje *Protokol o kontrole originality*,
- h) bezodkladne po obhajobe práce zaznamená dátum obhajoby a výsledok obhajoby v systéme MAIS PU, pričom týmto úkonom zároveň zasiela prácu do CRZP (ak nie je fakultou upravené inak),
- i) doručuje príslušnému prodekanovi zoznam prác s odkladnou lehotou s uvedením dôvodu odkladu a v prípade odkladu dlhšieho ako 12 mesiacov kópiu súhlasného stanoviska dekana, resp. rektora najneskôr do 31. augusta,
- j) v prípade, ak nie je stanovený školiteľ práce, všetky povinnosti školiteľa preberá vedúci školiaceho pracoviska.

4. Oponent práce:

- a) vypracuje oponentský posudok v lehote stanovenej školiacim pracoviskom,
- b) odosiela posudok do CRZP, a to najneskôr 5 dní pred termínom obhajoby práce (v prípade externého oponenta túto úlohu preberá školiteľ príp. vedúci školiaceho pracoviska),
- c) v prípade, ak si v systéme MAIS PU zvolí zverejnenie posudku, potom neodkladne po jeho zaslaní do CRZP doručí vedúcemu školiaceho pracoviska dva podpísané exempláre *Licenčnej zmluvy o použití posudku k práci*.

5. Autor práce:

- a) vypracuje prácu podľa čl. 4 tejto smernice,
- b) vloží prácu do systému MAIS PU a vyplní potrebné identifikačné údaje, príp. si splní ďalšie povinnosti požadované systémom MAIS PU a CRZP,
- c) odovzdá dva exempláre práce v tlačenej podobe školiacemu pracovisku podľa jeho pokynov. Po obhajobe dostane autor jeden exemplár práce naspäť. Druhý exemplár bude uložený v archíve univerzity, pričom archivácia a sprístupnenie tlačenej verzie práce sa riadi vnútornými predpismi príslušnej fakulty, resp. univerzity,
- d) zodpovedá za zhodnosť tlačenej a elektronickej verzie záverečnej práce, spolu s tlačenou podobou práce odovzdá školiacemu pracovisku Licenčnú zmluvu (príloha č. 7), vytvorenú v systéme MAIS PU, príp. ďalšie potrebné dokumenty vyplývajúce z tejto smernice.

6. Univerzitná knižnica PU:

- a) je odborným garantom bibliografickej registrácie záverečných a kvalifikačných prác vytvorených na univerzite,
- b) je konzultačným a poradenským strediskom univerzity pre oblasť bibliografickej registrácie záverečných a kvalifikačných prác.

7. Centrum výpočtovej techniky PU

- a) je konzultačným a poradenským strediskom univerzity pre oblasť evidencie, archivácie a sprístupňovania záverečných a kvalifikačných prác,

- b) prevádzkuje modul pre evidenciu záverečných a kvalifikačných prác univerzity v systéme MAIS PU,
- c) zabezpečuje elektronické prepojenie medzi MAIS PU a CRZP,
- d) zabezpečuje komunikáciu medzi univerzitou a CRZP v oblasti evidencie, archivácie a sprístupňovania záverečných a kvalifikačných prác a v oblasti informačno-technickej.

Čl. 9

Centrálny register záverečných prác, pôsobnosť ministerstva a univerzity

1. CRZP je fyzické úložisko elektronickej verzie prác v zmysle tejto smernice, ktoré prevádzkuje Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky. Úlohou CRZP je najmä:
 - a) posudzovať originalitu záverečných a kvalifikačných prác (miera zhody textu práce s databázou originálnych textov),
 - b) zabezpečovať zverejňovanie prác v zmysle licenčnej zmluvy, a to do 30 dní od ich obhajoby alebo do 30 dní od uplynutia odkladnej lehoty,
 - c) zabezpečovať zverejňovanie posudkov k práci v zmysle licenčnej zmluvy, a to do 30 dní od ich zaslania do CRZP,
 - d) zabezpečovať archiváciu prác v elektronickej podobe,
 - e) zabezpečovať archiváciu dokumentácie k práci v elektronickej podobe (posudkov, licenčných zmlúv, protokolu originality atď.), vo vzájomnej kooperácii s MAIS PU.
2. V prípade, ak bola práca zverejnená v rozpore s podmienkami podľa § 62a zákona, môže *Žiadosť o zastavenie sprístupňovania* podať prevádzkovateľovi registra nielen autor, ale aj Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej „ministerstvo“), ktoré na celý proces dohliada a má právo jeho kontroly.
3. Univerzita je povinná v prípade pochybností o sprístupnení práce na žiadosť ministerstva príslušnú licenčnú zmluvu riadne a včas ministerstvu doručiť. Za sprístupnenie záverečnej práce, rigorózneho práce alebo habilitačnej práce, ku ktorej nie je uzatvorená licenčná zmluva, je zodpovedná univerzita.

Čl. 10

Záverečné ustanovenia

1. Ustanovenia tejto smernice sa primerane vzťahujú aj na iné práce realizované na univerzite, pokiaľ to nariadi rektor univerzity alebo dekan fakulty.
2. Výnimky zo smernice môže udeliť iba rektor univerzity, pokiaľ nie sú v rozpore so zákonom o vysokých školách alebo vyhláškou č. 233/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Touto smernicou sa ruší Smernica o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácii, kontrole originality, uchovávaní a sprístupňovaní zo dňa 18. 01. 2019.
4. Táto smernica nadobúda platnosť a účinnosť dňa 24. marca 2025.

Prešov 18. marec 2025

Dr. h. c. prof. prof. PhDr. Peter Kónya, PhD.
rektor

Prílohy

- Príloha č. 1 Vzor obalu podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.
- Príloha č. 2 Vzor titulného listu podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.
- Príloha č. 3 Vzor čestného vyhlásenia
- Príloha č. 4 Vzor abstraktu
- Príloha č. 5 Vzory používania bibliografických odkazov
- Príloha č. 6 Vzory popisu citácií použitia nástrojov umelej inteligencie
- Príloha č. 7 Vzor licenčnej zmluvy o použití práce podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.
- Príloha č. 8 Vzor licenčnej zmluvy o použití posudku podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.
- Príloha č. 9 Vzor čestného vyhlásenia o vydaní práce podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.

Poznámka: Modrým písmom sú v prílohách uvedené vysvetlivky

PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE
NÁZOV FAKULTY

NÁZOV PRÁCE
PODNÁZOV PRÁCE

Označenie práce
(napr. Diplomová práca)

Rok predloženia práce

Meno a priezvisko autora
(vrátane akademických a vedecko-pedagogických titulov)

PREŠOVSKÁ UNIVERZITA V PREŠOVE
NÁZOV FAKULTY

NÁZOV PRÁCE
PODNÁZOV PRÁCE

Označenie práce
(napr. Diplomová práca)

Študijný program: názov
Študijný odbor: názov
Školiace pracovisko: názov
Školiteľ: meno a priezvisko *(vrátane akademických a vedecko-pedagogických titulov)*
Konzultant: meno a priezvisko *(uvádza sa len vtedy, ak bol určený školiacim pracoviskom)*

Miesto a rok predloženia práce

Meno a priezvisko autora
(vrátane akademických a vedecko-pedagogických titulov)

Čestné vyhlásenie

Čestne vyhlasujem, že som záverečnú prácu⁹ vypracoval samostatne na základe svojich vedomostí s využitím informačných zdrojov uvedených v zozname bibliografických odkazov.

Vyhlasujem, že nástroje umelej inteligencie som nepoužil(a). / Vyhlasujem, že nástroje umelej inteligencie som použil(a)¹⁰ v súlade s príslušnými právnymi predpismi, akademickými právami a slobodami, etickými a morálnymi zásadami za súčasného dodržania akademickej integrity a že ich použitie je v práci vhodným spôsobom označené¹¹.

Prešov DD.MM.RRRR¹²

.....¹³

⁹ V prípade kvalifikačných prác sa uvedie ich typ (rigorózna, habilitačná).

¹⁰ Použitie nástrojov umelej inteligencie je taktiež potrebné citovať (pozri prílohu č. 6).

¹¹ Vyberie sa relevantné.

¹² Uvádza sa dátum odovzdania práce.

¹³ Vlastnoručný podpis autora (každý odovzdaný exemplár práce v tlačenej podobe musí byť podpísaný).

ABSTRAKT¹⁴

NOVÁK, Peter. *Možnosti využitia multimedialnych pomôcok vo vyučovaní anglického jazyka* [magisterská práca]. Prešovská univerzita v Prešove (Prešov, Slovensko). Filozofická fakulta. Inštitút anglistiky a amerikanistiky. Školiteľ: doc. PhDr. Pavol Hanko, PhD. Stupeň odbornej kvalifikácie: magister. Prešov: FF PU, 2025. 57 s.¹⁵

Hlavná idea práce, predmet a obsah výskumu, jeho význam. Stručne – hlavné ciele práce, dôvod vykonania štúdie; techniky, postupy, metódy, hlavný záver.

Abstrakt sa píše súvisle ako jeden celok (odsek) a jeho rozsah je spravidla 100 až 500 slov.

Kľúčové slová:

Slovo. Slovné spojenie. Slovo. Slovné spojenie. Slovo. Slovné spojenie. Slovo. Slovné spojenie. Slovo. Slovné spojenie. Slovo. Slovné spojenie.

MDT: 811.111¹⁶

ABSTRACT

NOVÁK, Peter. *Possibilities of Using Multimedia Aids in Teaching English Language* [Magister thesis]. University of Prešov (Prešov, Slovakia). Faculty of Arts. Institute of British and American Studies. Supervisor: doc. PhDr. Pavol Hanko, PhD. Degree of qualification: Magister. Prešov: FA UP, 2025. 57 p.

Main idea, aim, objectives of research, its importance. Briefly – main aims; techniques, postupy, methods, main conclusion.

Key words:

Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase. Word. Phrase.

UDC: 811.111¹⁷

¹⁴ Každá jazyková verzia abstraktu sa uvádza na samostatnej strane.

¹⁵ Uvádza sa celkový počet strán aj s prílohami.

¹⁶ MDT – Medzinárodné desatinné triedenie (nepovinný údaj).

¹⁷ UDC – Universal Decimal Classification – Medzinárodné desatinné triedenie (nepovinný údaj).

PRÍKLADY POPISU CITÁCIÍ DOKUMENTOV PODĽA STN ISO 690: 2021

PRÍKLADY POPISU CITÁCIÍ DOKUMENTOV PODĽA STN ISO 690

SYSTEM MENA A DÁTUMU (HARVARDSKÝ SYSTEM)

Príklady popisu citácii, t. j. bibliografických odkazov, sú tu uvedené podľa medzinárodného normy ISO 690 z roku 2021 (ISO 690: 2021), ktorá bola u nás prevzatá v roku 2022 celá v anglickom jazyku (ako STN ISO 690: 2022), t. j. bez slovenskej lokalizácie. Preto tu uvedená verzia ISO 690: 2022 predstavuje len jednu z možných slovenských interpretácií.

V príkladoch uvádzame anglické aj slovenské popisné výrazy a skratky, ktoré medzitým akademická komunita začala neoficiálne používať (napr. *viewed* – *zobrazené*), resp. boli zaužívané v predošlej verzii normy (napr. *Available from* – *Dostupné z*; *vol.* – *roč.*), príp. anglický výraz sa v slovenčine udomácnil (napr. *online*, *eds.*). Citačné odkazy by sa mali uvádzať jednotne v primárnom jazyku práce.

Označenie bibliografického odkazu sa píše vždy na tom mieste, kde sa autor odvoláva na použitý bibliografický odkaz. Citácia slúži na spojenie daného miesta so záznamom o citovanom dokumente. Tento záznam je súčasťou *Zoznamu bibliografických odkazov*, pričom sa odporúča jeho jednotná forma záznamov (napr. uvádzať buď všade celé mená alebo len iniciály mien; uvádzať pri článkoch v zázname označenia roč., č., s. alebo všade bez nich). Pri záverečných prácach je spojenie citovaného miesta so skráteným bibliografickým záznamom o dokumente umiestneným pod čiarou nepovinné.

V metóde **systemu mena a dátumu** sa meno tvorca a rok vydania zdroja uvádzajú pri citácii v texte. Ak sa meno tvorca uvádza priamo v texte, v zátvorkách za ním nasleduje rok, napr. **Kováč (2022)**.

Ak sa však meno v texte nespomína, tak v zátvorke treba uviesť meno a rok v tvare priezvisko medzera a rok. V prípade viacerých autorov sa uvádza len prvý autor, napr. **(Kováč 2022)**.

V citáciách na konkrétne časti informačného zdroja sa môže v zátvorkách za rokom uviesť údaj o umiestnení príslušnej časti, t. j. číslo strany alebo rozpätie strán, napr. **Kováč (2022, s. 10)**.

Ak majú dva alebo viaceré informačné zdroje rovnakého tvorca a rok, navzájom sa odlišujú malými písmenami, ktoré nasledujú za rokom vydania, napr. **Kováč (2022a, s. 100–120)**.

Ak sa citácie vyskytujú v dvoch prameňoch, uvádzajú sa v jednej zátvorke a medzi údajmi je bodkočiarka a medzera, napr. **(Kováč 2022; Baláž 2023)**.

V prípade, ak ide o parafrázu, uvedie sa text parafrázy, za ním tvorca a rok vydania dokumentu, príp. aj údaj o umiestnení príslušnej časti, napr. **(Baláž 2023)** alebo **(Baláž 2023, s. 10–12)**.

Odkazy sú usporiadané v *Zozname bibliografických odkazov* v abecednom poradí priezvisk tvorcov, za ktorými nasleduje čiarka, rok vydania (v zátvorke) a za ním pri výskyte mena rovnakého autora a rovnakého roka sa uvádza aj malé písmeno na odlišenie jednotlivých odkazov a citácií (v prípade odkazov rovnakého autora sa tieto potom zoradujú podľa roka, ak je aj rok zhodný, potom sa zoradia podľa názvu). Ak je počet autorov do 5, uvádzajú sa všetci. Ak ich je 6 a viac, uvedie sa len prvý a skratka *et al.*

Odkazy v *Zozname bibliografických odkazov* sa zarovnávajú vždy vľavo (nie do bloku).

1. Knižná publikácia (monografia, učebnica, slovník...)

<p>ISO 690: 2021 medzinárodná norma</p>	<p>FARRAR, Frederic William, (1971). <i>Eric, or Little by Little: a tale of Roslyn School</i>. London: Hamilton, 1971.</p> <p>FOWLER, H. W., (2015). <i>Fowler's dictionary of modern English usage</i>. 4th ed. Revised by Jeremy BUTTERFIELD. Oxford University Press, 2015. ISBN 978-0-19-966135-0.</p> <p>HAMILTON, Alastair, Sjouke VOOLSTRA and Piet VISSER (eds.), (1994). <i>From martyr to muppy (Mennonite urban professionals)</i>. Amsterdam University Press, 1994.</p> <p>PARKER, T. J. and W. A. HASWELL, (1940). <i>A text book of zoology</i>. 6th ed. vol. 1 revised by Otto LOWENSTEIN; vol. 2 revised by C. FORSTER-COOPER. London: Macmillan, 1940.</p> <p>HOMER, (1813). <i>The Iliad of Homer</i>. Translated from the Greek. Alexander POPE (trans.). London: Printed by J. Walker, 1813. Available from: Google Books (distributor), https://books.google.fi/books?id=8UN9Z9FYQfKc. [viewed 2024-06-22].</p>
---	--

<p>ISO 690: 2022 slovenská interpretácia</p>	<p>HORVÁT, J., et al., (1999). <i>Anatómia a biológia človeka</i>. 2. vyd. Bratislava: Obzor. ISBN 80-07-00031-5.</p> <p>KATUŠČÁK, Dušan, (1998a). <i>Ako písať vysokoškolské a kvalifikačné práce</i>. Bratislava: Stimul, 1998. ISBN 80-85697-69-6.</p> <p>KATUŠČÁK, Dušan, Marta Matthaidesová a Marta Nováková, (1998b). <i>Informačná výchova : terminologický a výkladový slovník</i>. Bratislava: SPN, 1998. ISBN 80-08-02818-1.</p> <p>BERTALANFFY, L. (1969). <i>General Systems Theory</i>. New York: Braziller. Zdroj: KIMLIČKA, Štefan, (2004). <i>Informačné systémy 1</i>. Online. Bratislava: Univerzita Komenského. Dostupné z: http://www.fphil.uniba.sk/kkvi. [zobrazené 9.3.2025].</p> <p>KÓNYA Peter, et al. (eds.), (2012). <i>Prešovská univerzita v Prešove (1997 – 2012): pamätnica k 15. výročiu vzniku univerzity</i>. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2012. ISBN 978-80-555-0729-3.</p> <p>TIMKO, J., P. SIEKEL a J.TURŇA, (2004). <i>Geneticky modifikované organizmy</i>. Bratislava: Veda. ISBN 80-224-0834-4.</p> <p>BEETHOVEN, Ludwig van, (1826). <i>Symphonies no. 9, op. 125, D minor</i>. Partitúra. Friedrich SCHILLER (textár). Mainz: B. Schott's Söhne, 1826.</p> <p>KARNIŠOVÁ Zuzana a Peter HALKO (eds.), (2025). <i>Publikačná činnosť Prešovskej univerzity v Prešove za rok 2023</i>. Online. Vydavateľstvo Prešovskej univerzity, 2025. ISBN: 978-80-555-3468-8. Dostupné z: https://elibrary.pulib.sk/elpub/document/isbn/9788055534688. [zobrazené 9.3.2025].</p> <p>SHAKESPEARE, William, (1933). <i>Macbeth</i>. Vladimír ROY (prekladateľ). Turčiansky Sv. Martin: Ústredie slovenských ochotníckych divadiel, 1933. Dostupné z: Zlatý fond denníka SME (distribútor), https://zlatyfond.sme.sk/dielo/5030/Shakespeare_Macbeth/1. [zobrazené 19.1.2025].</p>
--	---

Poznámka: Miesto vydania (ak sa nachádza v názve vydavateľa) je nepovinný údaj.
ISBN a poradie vydania sú nepovinné údaje.

2. Článok v časopise

<p>ISO 690: 2021 medzinárodná norma</p>	<p>AMAJOR, L. C., (1985). The Cenomanian hiatus in the Southern Benue Trough, Nigeria. <i>Geological Magazine</i>, 122, 1985, 1, 39–50. ISSN 0016-7568.</p> <p>AMAJOR, L. C., (1985). The Cenomanian hiatus in the Southern Benue Trough, Nigeria. <i>Geological Magazine</i>, vol. 122 (1985), pt. 1, pp. 39–50. ISSN 0016-7568.</p> <p>ANDREWS, M., et al., (1984). Growth of <i>Chara Lispida</i> II. Shack adaptation. <i>Journal of Ecology (Print)</i>, vol. 72 (1984), pt. 3, pp. 885–895. ISSN 0022-0477.</p> <p>QUINTANA-ASCENSIO, P. F., et al., (2018). <i>Predicting landscape-level distribution and abundance: Integrating demography, fire, elevation and landscape habitat configuration</i>. Online. <i>Journal of Ecology (Online)</i>. April 2018. Available from: https://doi.org/10.1111/1365-2745.12985. [viewed 2019-12-06].</p> <p>BLOSS C. S., et al., (2016). <i>A prospective randomized trial examining health care utilization in individuals using multiple smartphone-enabled biosensors</i>. Online. <i>PeerJ – the Journal of Life and Environmental Sciences</i>. June 2016. Available from: https://doi.org/10.7717/peerj.1554. [viewed 2019-07-01].</p> <p>STRINGER, John A., et al., (2005). <i>Reduction of RF-induced sample heating with a scroll coil resonator structure for solid-state NMR probes</i>. Online. <i>Journal of Magnetic Resonance</i>. Elsevier. vol. 173, no. 1 (March 2005), pp. 40–48. Available from: https://doi.org/10.1016/j.jmr.2004.11.015. [viewed 2016-06-06].</p> <p>AHLBORG, H. G., O. JOHNELL, C. H. TURNER, G. RANNEVIK and M. K. KARLSSON, (2003). Bone loss and bone size after menopause. <i>N. Engl. J. Med.</i> 175, 2003, 3, 327–334. ISSN 0028-4793.</p>
---	---

<p>ISO 690: 2022 slovenská interpretácia</p>	<p>AMAJOR, L. C., (1985). The Cenomanian hiatus in the Southern Benue Trough, Nigeria. <i>Geological Magazine</i>, 122, 1985, 1, 39–50. ISSN 0016-7568.</p> <p>AMAJOR, L. C., (1985). The Cenomanian hiatus in the Southern Benue Trough, Nigeria. <i>Geological Magazine</i>, roč.122 (1985), č. 1, s. 39–50. ISSN 0016-7568.</p> <p>KUCIANOVÁ, Anna, (2003). Porovnanie verzií MDT roka 1997 a 2001. <i>Knižnica</i>, roč. 4 (2003), č. 11–12, s. 547–551.</p> <p>KUCIANOVÁ, A., (2003). <i>Porovnanie verzií MDT roka 1997a 2001</i>. Online. <i>Knižnica</i>. 4, 2003, 11–12, 547–551. Dostupné na: https://www.snk.sk/images/snk/casopis_kniznica/2003/november_december/547.pdf. [zobrazené 14.2.2025].</p> <p>STRINGER, John A., et al., (2005). <i>Reduction of RF-induced sample heating with a scroll coil resonator structure for solid-state NMR probes</i>. Online. <i>Journal of Magnetic Resonance</i>. Elsevier. 173, 1, 2005, 40–48. Dostupné na: https://doi.org/10.1016/j.jmr.2004.11.015. [zobrazené 12.12.2024].</p> <p>AHLBORG, H. G., O. JOHNELL, C. H. TURNER, G. RANNEVIK a M. K. KARLSSON, (2003). Bone loss and bone size after menopause. <i>The New England Journal of Medicine</i>. roč. 175 (2003), č. 3, s. 327–334. ISSN 0028-4793.</p>
--	--

Poznámka: Ak je online článok dostupný cez hositeľský zdroj (časopis), kurzívou je názov časopisu, ak je dostupný priamo, potom kurzívou je názov článku (rovnako, ako pri klasických printových časopisoch). Pri časopisoch sa *In:* neuvádza. ISSN a presný dátum vydania (t. j. aj deň a mesiac vydania) sú nepovinné údaje.

3. Kapitola (príspevok) z knižnej publikácie (zborník, monografia, učebnica...)

<p>ISO 690: 2021 medzinárodná norma</p>	<p>BURCHARD, J. E., (1965). How humanists use a library. In: C.F.J. OVERHAGE and J.R. HARMAN (eds.). <i>Intrex: Report on a planning conference and information transfer experiments</i>, pp. 41–87. Cambridge: MIT Press, 1965.</p> <p>SMITH, C., (1980). Problems of information studies in history. In: S. STONE (ed.), <i>Humanities information research</i>, Sheffield: CRUS, pp. 27–30.</p> <p>JUTURU, Vijaya, (2008). Type 2 Diabetes. In: Kathleen KELLER (ed.). <i>Encyklopedia of Obesity</i>. London: Sage Publishing, 2008, vol. 2, pp. 158–159.</p> <p>FONTENOT, Kayla, Jessica SEMEGA, Melissa KOLLAR and U.S. Census Bureau, (2018). <i>Income and poverty in the United States: 2017</i>. Online. Current Population Reports, P60-263. Washington: U. S. Government Printing Office (distributor), 2018. Available from: https://www.census.gov/content/census/en/library/publications/2018/demo/p60-263.html. [viewed 2019-07-01].</p>
---	---

<p>ISO 690: 2022 slovenská interpretácia</p>	<p>BURCHARD, J. E., (1965). How humanists use a library. In: C. F. J. OVERHAGE a J. R. HARMAN (eds.). <i>Intrex: Report on a planning conference and information transfer experiments</i>, s. 41–87. Cambridge: MIT Press, 1965.</p> <p>SMITH, C., (1980). Problems of information studies in history. In: S. STONE (ed.), <i>Humanities information research</i>, Sheffield: CRUS, s. 27–30.</p> <p>JUTURU, Vijaya, (2008). Type 2 Diabetes. In: Kathleen KELLER (ed.). <i>Encyklopedia of Obesity</i>. London: Sage Publishing, 2008, vol. 2, s. 158–159.</p> <p>ŠKOVIEROVÁ, Angela, (2021). Knižná zbierka Samuela Rochotského a jej osudy. In: Miriam PORIEZOVÁ (ed.). <i>Studia Bibliographica Posoniensia</i>. Univerzitná knižnica v Bratislave, 2021, s. 27–44.</p> <p>KARLÍK, Petr a Radek ŠIMÍČEK, (2020). Neurčité zájmeno (indefinitní zájmeno). In: Petr KARLÍK, Marek NEKULA a Jana PLESKALOVÁ (eds.). <i>Nový encyklopedický slovník češtiny online</i>. Online. Brno: Masarykova univerzita, 2020. Dostupné na: https://www.czechency.org/. [zobrazené 14.12.2024].</p> <p>IŠTVAN Imrich, (2023) <i>Pedagogical competence of students – future teachers of professional (vocational) subjects to plan a teaching unit</i>. Online. In: Luis G. CHOVA, Chelo G. MARTÍNEZ a Joanna LEES (eds.). INTED2023: Conference Proceedings, Barcelona: IATED, 2023, s. 4308-4314. Dostupné na: https://doi.org/10.21125/inted.2023.1144. [zobrazené 14.12.2024].</p> <p>RYBANSKÁ, Lucia, (2022). Pozdvihovanie povedomia v oblasti transferu technológií vo vedeckovýskumných inštitúciách. In: Adriana SHEARMAN (ed.). <i>Cooperation Innovation Technology Transfer (COINTT)</i>. Online. Bratislava: CVTI, 2022, s. 11–12. Dostupné na: https://cointt.sk/wp-content/uploads/2022/05/ZBORNIKCOINTT2021.pdf. [zobrazené 12.12.2024].</p> <p>STEINEROVÁ, Jela, (2000). Základy filozofie človeka v knižničnej a informačnej vede. In: Š. KIMLIČKA, et al. (eds). <i>Knižničná a informačná veda na prahu informačnej spoločnosti</i>. Bratislava: Stimul, 2000, s. 9–56. ISBN 80-88982-29-4.</p>
--	--

Poznámka: Ak je online príspevok dostupný cez hosťiteľský zdroj (zborník), kurzívou je názov zborníka, ak je dostupný priamo, potom kurzívou je názov príspevku (rovnako, ako pri klasických printových zborníkoch). ISBN a ISSN sú nepovinné údaje.

4. Audiokniha

ISO 690: 2021 medzinárodná norma	PLOKHY, Serhii, (2018). <i>Chernobyl. The History of a Nuclear Catastrophe</i> . Audiobook. [duration P14H52M]. Ralph LISTER (narrator). Audible & Hachette Audio (distributor), 2018. BAUM, L. Frank, (2005). <i>The Wonderful Land of Oz</i> . Audio file, MP3; online. Roy TRUMBULL (narrator). Project Gutenberg, 2005. Available from: https://www.gutenberg.org/files/17426/17426-readme.htm . [viewed 2024-06-22].
--	---

ISO 690: 2022 slovenská interpretácia	PLOKHY, Serhii, (2018). <i>Chernobyl. The History of a Nuclear Catastrophe</i> . Audiobook. [trvanie 892 min.]. Ralph LISTER (rozprávač). Audible & Hachette Audio (distribútor), 2018. BAUM, L. Frank, (2005). <i>The Wonderful Land of Oz</i> . Audiokniha, MP3; online. Roy TRUMBULL (rozprávač). Project Gutenberg, 2005. Dostupné na: https://www.gutenberg.org/files/17426/17426-readme.htm . [zobrazené 22.6.2024].
---	--

5. Norma

ISO 690: 2021 medzinárodná norma	INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2017). ISO 44001:2017, <i>Collaborative business relationship management systems — Requirements and framework</i> . Geneva: ISO. INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2019). ISO 8601-1:2019, <i>Date and time – representations for information interchange – Part 1: Basic rules</i> . Online. Available from: https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:8601:-1:ed-1:v1:en . [viewed 2024-10-20].
--	---

ISO 690: 2022 slovenská interpretácia	INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2017). ISO 44001:2017, <i>Collaborative business relationship management systems — Requirements and framework</i> . Geneva: ISO. INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2019). ISO 8601-1:2019, <i>Date and time – representations for information interchange – Part 1: Basic rules</i> . Online. Dostupné na: https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:8601:-1:ed-1:v1:en . [zobrazené 20.10.2024].
---	---

6. Videoprezentácia

ISO 690: 2021 medzinárodná norma	ONGARO, E., (2019). <i>Physics Capstones</i> . Presentation performance. 2019-05-17. At: Sonoma State University. Video recording available from: YouTube (distributor), https://www.youtube.com/watch?v=AK24mOEq448 . [viewed 2024-10-20].
--	---

ISO 690: 2022 slovenská interpretácia	ONGARO, E. (2019). <i>Physics Capstones</i> . Prezentácia; výkon; online. 17.5.2019. V: Sonoma State University. Videozáznam dostupný na YouTube (distribútor): https://www.youtube.com/watch?v=AK24mOEq448 . [zobrazené 20.10.2024].
---	---

7. Webové sídlo, webová stránka

ISO 690: 2021 medzinárodná norma	<p>BBC, (2023). <i>BBC Weather</i>. Web site. Available from: https://www.bbc.com/weather. [viewed 2023-02-28].</p> <p>INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2023). <i>ISO home page</i>. Online. Available from: https://www.iso.org/home.html. [viewed 2024-12-17].</p> <p>BBC, (2020). <i>BBC Weather</i>. Web site. Archived copy available from: Internet archive (distributor), https://web.archive.org/web/*/www.bbc.com/weather. [archived 2002–2020]. [viewed 2023-02-28].</p>
--	--

ISO 690: 2022 slovenská interpretácia	<p>BBC, (2023). <i>BBC Weather</i>. Webové sídlo. Dostupné na: https://www.bbc.com/weather. [zobrazené 28.3.2023].</p> <p>INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, (2024). <i>ISO home page</i>. Online. Dostupné na: https://www.iso.org/home.html. [zobrazené 17.12.2024].</p> <p>BBC (2020). <i>BBC Weather</i>. Webové sídlo. Archívna kópia dostupná na: Internet archive (distribútor), https://web.archive.org/web/*/www.bbc.com/weather. [archivované 2002–2020]. [zobrazené 28.2.2023].</p>
---	---

8. Záverečná a kvalifikačná práca

ISO 690: 2021 medzinárodná norma	<p>MACKIE, A. G. (2016). <i>The Impact of National Identity on the Brexit Vote: Explaining the Variance in Support of the European Union Between Scotland and England</i>. Master's thesis. Helsinki: University of Helsinki, Faculty of Social Sciences, 2016.</p> <p>MACKIE, A. G. (2016). <i>The Impact of National Identity on the Brexit Vote: Explaining the Variance in Support of the European Union Between Scotland and England</i>. Master's thesis. Helsinki: University of Helsinki, Faculty of Social Sciences, 2016. Available from: E-thesis, http://urn.fi/URN:NBN:fi:hulib-201807022863. [viewed 2018-10-16].</p>
--	---

ISO 690: 2022 slovenská interpretácia	<p>MARTONČIK Marcel, (2013). <i>Dynamické testovanie profesijných záujmov - konštrukcia nástroja a overenie jeho psychometrických vlastností</i>. Dizertačná práca. Jozef DŽUKA (školiteľ). Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta, 2013.</p> <p>MARTONČIK Marcel, (2013). <i>Dynamické testovanie profesijných záujmov - konštrukcia nástroja a overenie jeho psychometrických vlastností</i>. Dizertačná práca. Jozef DŽUKA (školiteľ). Prešovská univerzita v Prešove, Filozofická fakulta, 2013. Dostupné na: CRZP, https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=E1EB09B8FB1C593BB560A7A871F3. [zobrazené 29.11.2024].</p>
---	---

Príloha č. 6 Vzory popisu citácií použitia nástrojov umelej inteligencie

Použitie nástrojov umelej inteligencie (napr. generované texty, obrazy, preklady, atď.) je taktiež potrebné citovať. Pri citovaní postupujeme obdobne ako pri práci s inými zdrojmi, rozlišujeme citácie a parafrázy.

Priamo v texte práce sa uvedie text citácie a za ním v zátvorke UI názov textu, ktorý vytvorí autor a rok generovania. (UI Typológia žiaka 2024).

Odkazy sú zaradené v Zozname bibliografických odkazov (viď vyššie) uvádzajúc nasledovné údaje:

UI NÁZOV TEXTU vytvorený autorom, rok generovania. [online]. In: názov použitej AI služby. Verzia. Dostupné z: URL služby, alebo vygenerovaného materiálu. [dátum generovania]. Prompt: uplatňovanie typológie žiaka podľa typu inteligencie vo výučbe cudzích jazykov

Príklad záznamu v Zozname bibliografických odkazov:

UI TYPOLÓGIA ŽIAKA, 2024. [online]. In: ChatGPT. Verzia 3.5. Dostupné z: <https://chat.openai.com>. [10.03.2024]. Prompt: zadanie

V prípade využitia automatických prekladačov (napr. DeepL, GoogleTranslate, Smartcat, Linguee apod.) je potrebné zdroj citovať a za citáciou uviesť preložené nástrojom [názov použitého nástroja].“

Príloha č. 7 Vzor licenčnej zmluvy o použití práce podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.

LICENČNÁ ZMLUVA O POUŽITÍ ZÁVEREČNEJ¹⁾, RIGORÓZNEJ¹⁾, HABILITAČNEJ¹⁾ PRÁCE

uzatvorená podľa § 65 až 76 zákona č. 185/2015 Z. z. Autorský zákon a § 63 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon")

medzi

titul, meno a priezvisko:
dátum a miesto narodenia:
trvalý pobyt:
(ďalej len "autor")

a

Slovenskou republikou zastúpenou
vysokou školou:
(názov a adresa fakulty, na ktorej je autor zapísaný na štúdium alebo je uchádzačom v rigoróznom konaní alebo habilitačnom konaní, resp. adresa vysokej školy)
IČO:
(ďalej len "používateľ" alebo "nadobúdateľ")

Čl.1 Predmet zmluvy

Predmetom tejto zmluvy je udelenie súhlasu autora používateľovi na použitie diela špecifikovaného v čl. 2 tejto zmluvy (ďalej len "licencia") podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

Čl.2 Špecifikácia diela

Názov diela:

Druh diela:

- záverečná práca
- rigorózna práca
- habilitačná práca

Ak ide o záverečnú prácu, jej druh:

- bakalárska práca
- diplomová práca
- dizertačná práca

Názov študijného odboru:

Identifikačné číslo práce vygenerované informačným systémom vysokej školy:

Čl.3 Spôsob použitia diela a rozsah licencie

(1) Autor súhlasí so zverejnením diela a udeľuje používateľovi súhlas na sprístupňovanie digitálnej rozmnoženiny diela verejnosti spôsobom umožňujúcim hromadný prístup,³⁾ a to len prostredníctvom centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác (ďalej len "register").

(2) Používateľ je oprávnený dielo po jeho zaradení do registra sprístupniť verejnosti najskôr po uplynutí mesiacov⁴⁾ odo dňa registrácie diela,
 bez odkladnej lehoty.

(3) Používateľ je oprávnený dielo sprístupniť verejnosti

len s použitím,

aj bez použitia

takých technologických opatrení, ktoré zabránia verejnosti dielo trvalo ukladať na pamäťové médium alebo ho tlačiť.

(4) Licencia udelená autorom používateľovi podľa tejto zmluvy je nevýhradná a v územne neobmedzenom rozsahu.

(5) Autor udeľuje používateľovi licenciu na dobu 70 rokov odo dňa registrácie diela v registri.

Čl.4 Odmena

Autor udeľuje nadobúdateľovi licenciu bezodplatne.

Čl.5 Záverečné ustanovenia

(1) Táto zmluva je uzatvorená písomne a vyhotovená
 v dvoch listinných vyhotoveniach, z toho jedno pre každú zmluvnú stranu,
 v elektronickej podobe v informačnom systéme vysokej školy.

(2) Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpísania oboma stranami; podpísaním sa rozumie aj nahradenie podpisu mechanickým prostriedkom. Táto zmluva stráca účinnosť dňom, keď prevádzkovateľ registra natrvalo zastaví sprístupňovanie diela verejnosti podľa § 63 ods. 12 zákona. Ak sa stane niektoré z ustanovení tejto zmluvy neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, nebude tým dotknutá platnosť, účinnosť a vykonateľnosť ostatných zmluvných dojednaní.

(3) Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nekonali v omyle ani v tiesni, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú vlastnoručne, mechanickým prostriedkom. ⁵⁾

V dňa V dňa

.....
Autor

.....
Používateľ/nadobúdateľ zastúpený rektorom,
prípadne ním poverenou osobou

¹⁾ Nehodiace sa preškrtnite.

³⁾ § 4 ods. 2 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

⁴⁾ Celé číslo od 1 do 12; so súhlasom rektora, prípadne dekana od 13 do 36.

⁵⁾ § 40 ods. 2 Občianskeho zákonníka.

Príloha č. 8 Vzor licenčnej zmluvy o použití posudku podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.

LICENČNÁ ZMLUVA O POUŽITÍ POSUDKU K ZÁVEREČNEJ¹⁾, RIGORÓZNEJ¹⁾, HABILITAČNEJ¹⁾ PRÁCI

uzatvorená podľa § 65 až 76 zákona č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon a § 63 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi

titul, meno a priezvisko:

dátum a miesto narodenia:

trvalý pobyt:

vzťah k práci:

oponent,

školiteľ,

vedúci záverečnej práce alebo rigorózne práce,

recenzent,

iná osoba

(ďalej len "autor posudku")

a

Slovenskou republikou zastúpenou

vysokou školou:

(názov a adresa fakulty, na ktorej je autor práce zapísaný na štúdium alebo je uchádzačom v rigoróznom konaní alebo habilitačnom konaní, resp. adresa vysokej školy)

IČO:

(ďalej len "používateľ" alebo "nadobúdateľ")

Čl.1

Predmet zmluvy

Predmetom tejto zmluvy je udelenie súhlasu autora posudku používateľovi na použitie diela špecifikovaného v čl. 2 tejto zmluvy (ďalej len "licencia") podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

Čl.2

Špecifikácia diela

Posudok k

záverečnej práci,

rigorózne práce,

habilitačnej práci

s názvom:

Ak ide o záverečnú prácu, jej druh:

bakalárska práca,

diplomová práca,

dizertačná práca.

Meno a priezvisko autora práce:

Názov študijného odboru:

Identifikačné číslo práce vygenerované informačným systémom vysokej školy:

Čl.3

Spôsob použitia diela a rozsah licencie

(1) Autor posudku súhlasí so zverejnením diela a udeľuje používateľovi súhlas na sprístupňovanie digitálnej rozmnoženiny diela spôsobom umožňujúcim hromadný prístup,) a to prostredníctvom centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác (ďalej len "register").

(2) Používateľ je oprávnený po zaradení diela do registra sprístupniť dielo verejnosti najskôr v deň sprístupnenia záverečnej, rigoróznej alebo habilitačnej práce, ku ktorej sa dielo vzťahuje.

(3) Používateľ je oprávnený dielo sprístupniť verejnosti
 len s použitím,
 aj bez použitia

takých technologických opatrení, ktoré zabránia verejnosti dielo trvalo ukladať na pamäťové médium alebo ho tlačiť.

(4) Licencia udelená autorom posudku používateľovi podľa tejto zmluvy je nevýhradná a v územne neobmedzenom rozsahu.

(5) Autor posudku udeľuje používateľovi licenciu na dobu 70 rokov odo dňa registrácie práce, ku ktorej sa dielo vzťahuje v centrálnom registri záverečných, rigorózných a habilitačných prác.

Čl.4

Odmena

Autor posudku udeľuje nadobúdateľovi licenciu bezodplatne.

Čl.5

Záverečné ustanovenia

(1) Táto zmluva je uzatvorená písomne a vyhotovená
 v dvoch listinných vyhotoveniach, z toho jedno pre každú zmluvnú stranu,
 v elektronickej podobe v informačnom systéme vysokej školy.

(2) Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpísania oboma stranami; podpísaním sa rozumie aj nahradenie podpisu mechanickým prostriedkom. Ak sa stane niektoré z ustanovení tejto zmluvy neplatné, neúčinné alebo nevykonateľné, nebude tým dotknutá platnosť, účinnosť a vykonateľnosť ostatných zmluvných dojednaní.

(3) Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, nekonali v omyle ani v tiesni, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú vlastnoručne, mechanickým prostriedkom.⁵⁾

V dňa V dňa

.....
Autor posudku

.....
Používateľ/nadobúdateľ zastúpený rektorom,
prípadne ním poverenou osobou

¹⁾ Nehodiace sa preškrtnite.

⁵⁾ § 40 ods. 2 Občianskeho zákonníka.

Príloha č. 9 Vzor čestného vyhlásenia o vydaní práce podľa vyhlášky č. 233/2011 Z. z.

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O VYDANÍ ZÁVEREČNEJ PRÁCE, RIGORÓZNEJ PRÁCE ALEBO HABILITAČNEJ PRÁCE V RÁMCI PERIODICKEJ ALEBO NEPERIODICKEJ PUBLIKÁCIE

Meno a priezvisko:
Dátum a miesto narodenia:
Trvalý pobyt:
Vysoká škola:
Fakulta:

Týmto čestne vyhlasujem, že

- záverečná práca
 - bakalárska
 - diplomová
 - dizertačná
- rigorózna práca
- habilitačná práca

s názvom:

ktorej som autorom, bola

- pred zaslaním
- po zaslaní

do centrálného registra záverečných, rigorózných a habilitačných prác publikovaná

- v celom rozsahu
- sčasti

ako

- periodická publikácia

s názvom:

vydavateľ:

ISSN:

číslo seriálu, v rámci ktorého došlo k vydaniu práce:

- neperiodická publikácia

vydavateľ:

rok vydania:

náklad vydania:

ISBN:

Ak bola publikovaná iba časť práce, uvádzam čísla strán .pdf dokumentu odovzdaného do informačného systému vysokej školy, ktoré boli publikované:

V dňa

.....
Autor