Postup při zadávání ZADÁNÍ kvalifikační práce studentem UP na KGE

V tomto postupu bude pro názornost uvedeno ZADÁVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE, stejný postup se uplatňuje i při zadávání diplomových, resp. disertačních prací.

1. Obdrželi jste dokument od vedoucího bakalářské práce, v němž jsou uvedeny potřebné informace (Název práce česky, anglicky, Zásady pro vypracování, Seznam literatury, může být uveden také Rozsah grafických prací, apod.)

2. Přihlaste se do Portálu UP.

3. V hlavní nabídce vyberte záložku "Moje studium". V záložce "Kvalifikační práce" vidíte, že zatím nebyly vyplněny podklady pro zadání bakalářské, práce nebyla přidělena, ani zadána.

0	🐨 Portál UPOL - Kvalifikační p 🎽 🕂								Q	ΠX
U			101 1							
	< > G BB Stag.upol.cz/por	.al/studium/moje-studium/k	valifikacni-prace.	ntmi						5 •) #
	Ś Seznam 🔞 Livesport.cz: Fotbal. 🗵 Watch Sky Sports A 🔅 Jednoduchý jablečn 🌒 Nedd.cz. 🜒 New Balance pánsk 脂 granátická pararula 🚹 Booking.com 🏠 Pánské kopačky liso									
					94711 7 5 57					
57	Studiiní age	nda							Přihlášený uživatel: TYLIJA00 Odhlásit	English
~		iterrity Deleckého							KUIRakt na uzivateiskuu	pouporu
_	informationsystem	on. Przity Palackeno								4-1
\mathbf{a}	itejte Moje studi	um Prohliteni Kvalita výu	ky Uchazeč li	nfo ke STAGu Po	rtál UP ⇔					
	Průběh studia In., mace o uživateli	a jeho ml' n v IS/STAG								?
9	Vizualizace studia (() Jarostav IY	LICH , Role / uživatel Student: R2007	9 - PRF 🖘 Info Max	Poplatky za studium	eště zbývá 808 dní studi 8.2026 (ještě zbývá 1536 d	a 10				
0	Zbývající povinnosti	04) 020020								2
×	Zápis na termíny	11) * K20079								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ø	Moje údaje Formulář, ve kter	y pro zadání bakalárské prace. ém zadáte podklady pro zadání bakalářsí usoba práce zásody pro zadání bakalářsí	ké práce.							
_	Semestrální práce Po přesměrování	pro zadání nového podkladu zvolte zálo?	žku Nové téma. Pokud ji	ž podklad vytvořený máte	e, zobrazí se Vám v seznamo	vyhledaných témat.				
~	Soubory studenta Poplnit údaje o Formulář, ve kter	bakalářské práci (popř. odevzdat e ém změnite nebo doplnite údaje o své b	 podobu práce), akalářské práci. 							
O	Studijní materiály Např.: název prác	 e, klíčová slova, přílohy, anotace atp. pli zro zadání bakalářské práce. Formát 	us možnost odevzdat ele	ektronickou podobu práce						
~	Předzápis	To zadali bakalarske prace. Formet	THE S							_
V	Grafický předzápis >>	by se na tisknutých stránkách nezobrazi	ovalo záhlaví a zápatí, kl	teré generuje prohlížeč, s	mažte v prohlížeči v menu S	oubor - Vzhled stránky	znaky uvedené u záhlaví a záp	atí. Poté dejte vytisknout.		
	Kroužkový předzápis	přidělena žádná kvalifikační práce.								
\bigcirc	Témata VŠKP									
	Kvalifikační práce									
(Kontrola plagiátorství									
-0-	Praxe									
रुदुः	ECTS výjezdy									
	ECTS příjezdy									
Q	Hodnocení kvality									
	Studentské žádosti									
	Automatické zprávy									
	Upominky									
	Naniizeni do spisu									
		H 🔒	D O		0 5	1	😑 💶	68%	^ @ @ ■ ◎ <i>@</i> 40 95	9
			-						16.06.	CUZZ (

4. Zvolte "Témata VŠKP" a zeleným plusem otevřete nabídku "Nové téma".

0	💔 Portál UPOL - Témata VŠK	Q_DX								
-	< > C 88 #	a staq.upol.cz/porta//studium/moje-studium/podkłady-vskp.html 🖉 😢 🗈 🔿 🖓 🔛 🛱								
	S Sertam 🕼 Livesport.cz. Fotbal 🗈 Watch Sky Sports A. 👌 lednodurby lahletin. 🗨 Nedd zz. 🧶 New Balance painsk. 📓 oznatiliska parantula. 🔯 Booking.com 🧷 Pánské kovazívi liso									
	3 Section W Unsport Le Foundaire 3 Vision Sky Sports A. V Jeon Gouchy Jacietta. V Net Out 2 Vision Sky Sports A. V Vision Sky Sports A									
\$7	C V Studijní agenda Contaixe: TYLIJA00 Odhikieť, English Kontakt na uživatelskou podporu ::									
0		Vitejes Moje studium Prohliženi Kvalita výuky Uchazeć Info ke STAGu Portal UP:∞								
	Průběh studia	Informace o užvatelja isho rolich v 15/57AG								
٩	Vizualizace studia	() Jaroslav TVLCH, Role / ubvatel. Student: R20279 - FRF @lafe								
0	Zbývající povinnosti	Therefore in (1912) (1912) (1912)								
×	Zápis na termíny	refraa walindori in ripot (500)								
Ø	Moje údaje									
	Semestrální práce	Vyhidava Rovi tima Napovida								
0	Soubory studenta	Ten melen hykäldek (Re) 🖉 frei fennen film								
0	Předzánis									
\triangleright	Grafický předzápis	Tiek podkladu pro zadání bakalářské práce. Formát: PDF 🖗								
_	Kroužkový předzapis	servinin const								
C	Témata VŠKP	🗖 onale lateral (lateral around catera								
Ň	Kvalifikační práce									
(Kontrola plagiátorství									
	Praxe									
263	ECTS výjezdy									
	ECTS příjezdy									
Q	Hodnocení kvality									
	Automatické zprávy									
	Upomínky									
	Nahlížení do spisu									
		laný výraz 🛛 🛱 🔜 💟 🔘 🚘 🖳 📴 🕐 🙀 🖉 📓 📲 👘 🖬 👘 🖬 👘 🐻 🚳 👘 🐻								

5. Nyní budete vkládat veškeré povinné informace označené *.

Zařazení kvalifikační práce

Některé informace jsou již předvyplněny (jako např. Typ tématu – zadané studentem, Typ práce – bakalářská práce), ostatní je nutné doplnit (Pracoviště – v našem případě katedra geologie, roky zadání a obhajoby, Vedoucí práce – vybrat z číselníku, pokud lze).

Základní údaje

Zde je nutné vyplnit Název tématu = <u>Název bakalářské práce, česky i anglicky, Zásady pro vypracování, Literaturu.</u>

0	Portál UPOL - Témata V	šкр × +		Q_ @ >	×	
	< > C ==	stag.upol.cz/portal/studiu	m/moje-studium/podklady-vskp.html	≢ ■ 🛃 ♡ ⊲ ⊗ © ≌ ۹	ŧ	
	≶ Seznam 🔣 Livespo	ort.cz: Fotbal 💿 Watch Sky Spor	ts A 🜻 Jednoduchý jablečn 🔮 Nedd.cz 🥔 New Balance pánsk 📗 granátická pararula 🖪 Booking.com 👩 Pánské kopačky liso			
	Průběh studia	Informace o uživateli a jeho rolío	h v IS/STAG	?	^	
\sim	Vizualizace studia	(()) Jaroslav TYLICH , Role	r / uživatel Student: R20079 - PRF 및 Info Max, dobs studia (a dos studia) Max, dobs studia (a dos studia)			
2	Zbývající povinnosti		Harr oons Signie je oo. I pooreer Aleve retue rate and any			
	Zápis na termíny	Temata kvalifikačnich praci (505	6)	2	10	
\bigcirc	Moje údaje					
	Semestrální práce					
	Soubory studenta	vyniedavani Nove teina		Napoveua		
	Studijní materiály	Tema prace	cké práce Cormát DDC/2			
Ø	Předzápis	Zařazení kvalifikační práce	Reproce romate for to			
ര	Grafický předzápis 🏵	© Typ tématu*	Zadané studentem			
	Kroužkový předzápis	♥ Pracoviště*	KGE - Katedra geologie			
	Témata VŠKP	. Radání* ® Ak. rok zadání	2021/2022 ~			
D	Kvalifikační práce	. RAK. rok obhajoby*	2022/2023 ~			
	Kontrola plagiátorství	Typ práce*	bakalářská (Bc.)			
\triangleright	Praxe	Vedoucí práce*	Kropáč Kamil Upravit			
	ECTS výjezdy	Základní údaje				
C	ECTS příjezdy		Geneze křemen-ametystových žil na Kamenitém kopci u Sobotína			
~	Hodnocení kvality					
()	Studentské žádosti	Název tématu anglicky*	Genesis of quartz-amethyst veins on the Kamenitý kopec hill near Sobotín			
	Automatické zprávy		♥Chci použít TeX □			
£ģ3	Upomínky					
	Nahlížení do spisu					
Ģ		©Zásady pro vypracování*	V nedávné době byla činnosti sběratelů nerostů na jz. svahu kóly Kamenitý kopec odkryta křemen-ametystová mineralizace. Lokalita se nachází cca 1 km zjr. od Zelezniční stanice v Sobotíně ve směru osy hřbetu Čemých kamenů, Ledv v letkonický knoplikovaném a geologicky pestrém prostředí desenské skupiny silezika. Zatímco křemené žihj jsou v prostoru desenské skupiny běžné, mineralizace s ametystem se v zámové oblasti vyskvituli relativně vzácněli. Cílem v bedy p			
					~	
-	🚦 🔎 Sem zadejte hledaný výraz 🛛 🗄 📜 💆 🚺 💼 💽 💁 🔽 🌑 🐔 🖉 💶 🐻 🚳 👘 👘 👘 👘 👘 👘					

Pokud máte od vedoucího práce zadán i rozsah grafických prací a počet stran, mělo by možné vložit v oddílu <u>Další informace</u>, případně můžete vepsat do oddílu Zásady pro vypracování. Jazyk je nastaven podle jazyka, ve kterém studujete, pokud zvolíte jinou variantu (angličtinu), je toto nutné předem konzultovat s vedoucím práce.

0	💖 Portál UPOL - Témata VŠk	(P × +				Q _ ₽ X
	< > C == (stag.upol.cz/portal/studiu	m/moje-studium/podklady-vskp.html			프 💶 🛂 🛇 🖉 🇐 옆 의
	≤ Seznam 🕼 Livespor	t.cz: Fotbal 💿 Watch Sky Spor	ts A 💠 Jednoduchý jablečn 😮 Nedd.cz 🥥 New Balance pánsk 🛽	granátická pararula	B. Booking.com	ty liso
	Loro prijezaj		Geneze kremen ameryskových zir na kamenikem koper a Soboena			^
~	Hodnocení kvality		Genesis of quartz-amethyst veins on the Kamenity kones hill near Soboty			
23	Studentské žádosti	Název tématu anglicky*	Concas of guard unsating sains on the rearrancy ropic (in fight sobour			
	Automatické zprávy		🔍 Chci použít TeX 🗌			
\bigcirc	Upominky		$\mathbf{B} \mathbf{I} \mathbf{z} = \mathbf{z} = \mathbf{x}, \ \mathbf{x}^{e}$			
	Nahliženi do spisu					
٩			V nedávné době byla činností sběratelů nerostů na jz. svahu kóty			
			Kamenitý kopec odkryta křemen-ametystová mineralizace. Lokalita			
Ø		Zásady pro vypracování*	se nachází cca 1 km zjz. od železniční stanice v Sobotíně ve směru			
Ø			geologicky pestrém prostředí desenské skupiny silezika. Zatímco			
			křemenné žíly jsou v prostoru desenské skupiny běžné, mineralizace			
			s ametystem se v zájmové oblasti vyskytují relativně vzácněji. Cílem V			
\bigcirc			Chrisputzt TeX			
\triangleright			$B I \stackrel{\text{\tiny 2}}{=} := x_2 x^2$			
			Purdent E. (4052): Managaliti asserts a joint Managara - ČCAV			
C			Praha.			
			Liverieu é M. Liveri M. State de R.M. (2002): Zéldadu žiúdia			
0			fluidných inklúzií v mineráloch. – Masarykova Universita.			
			body p			
्रि		Další informace				
		🔍 Rozsah průvodní zprávy	-			
0		Rozsah grafických prací	-			
¥		Porma zpracovani	tistena			
	•	ii jazyk	Ceŝtina 🗸			
		mem udaje	Nazanomaňta změnit stav schvalování. Jinak nabuda možná provádět dalčí			
			kroky potřebné k zadání tématu.			
		🔍 Stav schvalování*	Studentem založen podklad VŠKP			
			Uložit Uložit a zadat další			
-		laný výraz	🖽 🖬 💙 O 畣 🖪 😨 🥵	<u>s</u> 🛃 🛃	s 🖷	65% · · @ @ = · · · · · · · · · · · · · · ·

6. <u>Interní údaje</u> – zde je nutné změnit <u>"Stav schvalování" – UKLÁDÁTE 2x!</u> Toto provedete pomocí rozbalovací šipky vpravo - "Studentem založen podklad VŠKP" – dejte "Uložit"



Pokud máte všechny údaje vloženy správně, musíte zadávání schválit – "Studentem dopracován podklad VŠKP" – dejte "Uložit"



7. Následně se Vám zobrazí, že "Úprava tématu byla uložena" a "Téma Vám bylo přiděleno".

0	👽 Portál UPOL - Témata VŠKP	Q _ 7 X							
	< > C == A	stag.upol.cz/portal/studiu	m/moje-studium/podklady-vskp.html	표 💶 上 ♡ < 😣 ፬ 월 9					
	< Seznam 🖪 Livesport.	 Saman 🛱 Lissenet et schröden zum Art Ster Sterie Art Art Art Sterie Ster							
	Control of the second sec								
	Průběh studia	Informace o uživateli a ieho rolíc	h y IS/STAG	2					
13	Vizualizace studia	(()) Jaroslav TYLICH , Role	/ uživatel Student: R20079 - PRF 🔍 Info Poplatky za studium 🔍 ještě zbývá 808 dní studia						
	Zbývající povinnosti	- <u>-</u>	Max. doda studna je doji 130.8.2026 njeste zovja 1330 dnij						
2	Zápis na termíny	Témata kvalifikačních prací (S05 v Úprava tématu byla uložena		2					
	Moje údaje								
9	Semestrální práce			\bigcirc					
	Soubory studenta	Vyhledávaní Zvolené téma		Nápověda					
	Studijní materiály	Téma práce 🖂 Studenti							
ര	Předzápis	Tisk podkladu pro zadání bakalář	ké práce. Formát: PDF 🖉						
	Grafický předzápis ⇒	🛷 Toto téma Vám bylo přiděle	ю.						
	Kroužkový předzápis	Zeženes (Jesel) Blasža (Jesé es							
D	Témata VŠKP	Zarazeni kvalinkachi prace	Zadané studentem						
	Kvalifikační práce		KGE - Katedra geologie						
\triangleright	Kontrola plagiátorství		2021/2022						
	Praxe	m Ale sele ebbeiebu.*							
0	ECTS výjezdy	WAK. rok obnajoby*	2022/2023 ~						
Ŭ	ECTS příjezdy	↓ Ivp prace*	bakalářská (Bc.) 💙						
()	Hodnocení kvality	Vedoucí práce*	Kamil Kropáč Upravit						
	Studentské žádosti	Základní údaje							
£Ĝ3	Automatické zprávy	Název tématu*	Geneze křemen-ametystových žil na Kamenitém kopci u Sobotina						
	Upomínky		Genesis of quartz-amethyst veins on the Kamenitý koner hill near Sobotín						
0	Nahlížení do spisu	Nazev tematu anglicky*							
¥			🔍 Chci použít TeX 🗆						
			$\begin{bmatrix} B & I & \downarrow \equiv & \vdots \equiv & x_2 & x^2 \end{bmatrix}$						
			V nedávné době byla činností sběratelů nerostů na jz. svahu kôty						
		Trendy pro seprectión/*	Kamenitý kopec odkryta křemen-ametystová mineralizace. Lokalita						
		~ Zasauy pro vypracovani**	osy hřbetu Černých kamenů, tedy v tektonicky komplikovaném a						
		aný výraz	resolución construitor aconstruit de conservation de la conservation d	■ へ 迎 図 ■ <i>▲ 係</i> 小) ^{10:07} 16.06.2022 ■					

8. Nyní je potřeba "Podklad pro zadání bakalářské práce" vytisknout ve dvou kopiích – viz. modrý text "Tisk podkladu pro zadání bakalářské práce. Formát: PDF".

9. Vytisknutý a Vámi podepsaný "Podklad pro zadání bakalářské práce" předejte na sekretariátu katedry, kde bude "Podklad" zaevidován a schválen.