## Stručný návod zadání hodnocení do systému pro hodnotitele

- 1. Externím oponentům pošle Výpočetní centrum VŠCHT údaje k přihlášení a návod na prvotní změnu hesla.
- 2. Oponentovi přijde po přiřazení administrátorem k projektu notifikační e-mail.
- 3. Po kliknutí na odkaz v zaslaném v emailu se otevře přihlašovací okno s nabídkou institucí, je třeba vybrat Vysoká škola chemicko-technologická v Praze. Pozor: VŠCHT – v seznamu není uvedena zkratka, je potřeba začít psát plný název
- 4. Po kliknutí na Vvsoká škola chemicko-technologická v Praze se otevře standardní přihlašovací okno pro přihlášení do informačního systému. POZOR: login zadeite ve tvaru bez zadání @vscht.cz! Heslo zadeite své změněné (ne prvotní generované).
- 5. Hodnotitel zadá své přístupové údaje a po jejich pozitivním ověření bude přesměrován do aplikace VŠCHT pro interní grantovou soutěž, na přehled projektů, které mu jsou přiřazeny k hodnocení.

Přihlásit účtem	Vysoká škola
Anglo-americká vysoká škola, z	z.ú. AUUANGLO AMERICAN UNIVERSITY
Moravská vysoká škola Olomou	JC, O.p.S
Škoda Auto Vysoká škola	Škoda Aulo Vysokā škola
Unicorn Vysoká škola	Unicom Solution
Vysoká škola CEVRO Institut, z	.ú. CEVROINSTITUT [vysoká škola]
Vysoká škola chemicko-techno	logická Praze



## **VYSOKÁ ŠKOLA** CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ

Přihlásit se k Verso test

Uživatelské iméno

popovav

Heslo

Nepamatovat přihlášení

Smazat předešlé povolení k uvolnění Vašich informací k této službě.

Přihlášení

- › Přihlašovací údaje jsou shodné s údaji pro počítačovou sít školy
- > Zapomněli iste své heslo?
- > Potřebujete pomoc?

6. Po úspěšném přihlášení se objeví stránka aplikace s projekty přiřazenými k hodnocení konkrétnímu hodnotiteli, kliknu na název projektu:

	V PRAZE	GICKÁ									
Π	Systém Přihlášení	jako									
EPZ OOD	Evidence projektů a zakázek Moje návrhy a projekty Projekty a zakázky Rešené projekty Hordpocení										
VYSOKÁ Š CHEMICKO V PRAZE	KOLA D-TECHNOLOGICKÁ				👔 👔 Testovaci pros	redi	GMT+01	-			
Evidence	projektů a zakázek Hod	nocení									
Program											
VIGA_A1											~
Hodnotici t	áze o										
1. Oponer	ti A1							🗌 zobrazit i ukonč	čená hodnocení		
Agenda/ka	tenorie										
Auenua/ha	legone										
VIGA-A1-	CHI										$\sim$
VIGA-A1-I	FCHI										~
VIGA-A1-I Všechny	FCHI projekty a zakázky										~
VIGA-A1-I Všechny	CHI projekty a zakázky										
ViGA-A1-I Všechny Hledat	°CHI projekty a zakázky : €										
ViGA-A1-I Všechny Hledat	CHI projekty a zakázky		<b>D</b> 115						9		
VIGA-A1-I Všechny Hledat	<ul> <li>CHI</li> <li>projekty a zakázky</li> <li>St</li> </ul>		Pracoviště			Příjmení		Hodnotitel (příjmeni	i) @		
VIGA-A1-I Všechny Hledat	CHI projekty a zakázky : ● st	E	Pracoviště		i	Příjmení		Hodnotitel (příjmeni	i) ø		
VIGA-A1- Všechny Hledat I Součá	CHI projekty a zakázky s st h hodnocení	I	Pracoviště Stav		i≡	Příjmení		Hodnotitel (příjmeni	i) ø		
VIGA-A1- Všechny Hledat	CHI projekty a zakázky : • st st h hodnocení bráno	II   ~	Pracoviště Stav Nevybráno		<b>II</b>	Přijmení		Hodnotitel (příjmeni	i) <b>o</b>		
VIGA-A1- Všechny Hledat I Součá Prúbě Nevy	CHI projekty a zakázky s o st h hodnocení bráno	<b>Ⅲ</b>	Pracovištė Stav Nevybráno		<b>II</b>	Příjmení		Hodnotitel (příjmeni	i) o	× vyčistit Q	Filtrovat
VIGA-A1-I Všechny Hledar I Součš	CHI       projekty a zakázky <ul> <li> <ul></ul></li></ul>	i≡ ∨ Řešitel	Pracoviště Stav Nevybráno		<b>II</b>	Přijmení		Hodnotitel (příjmeni	i) 💿 Přiřazení	× vyčistit Q	Filtroval
VIGA-A1-I Všechny Hledat I Součá Průbě Nevy	ECHI  projekty a zakázky  st st h hodnoceni bráno  11 přísLušnost 2024_004 FCHI	i≡ kEširEL SLOUKA Zdeněk, doc. Ing. f FCHL ústav chemického inženýrsk	Pracoviště Stav Nevybráno Nevybráno 11 název Ph.D. Test pro ac	miny 2		Přijmení		Hodnotitel (příjmeni 11 stav Formálně schválenů –	i)  PŘIŘAZENÍ HÁJEK JOSEÍ	× vyčistit Q	Filtrovat
VIGA-A1-I Všechny Hledat I Součá Průbě Nevy	FCHI  projekty a zakázky  st  h hodnocení  práno  tl  přáscu šnost  2024_004  FCHI	ŘEŠITEL SLOUKA Zdeněk, doc. Ing. F	Pracoviště Stav Nevybráno Ph.D. ví	miny 2	i≡ I ∨	Příjmení		Hodnotitel (příjmeni 11 stav Formálně schválený –	i) PRIRAZENI HÁJEK Josef	× vyčistit Q t G	Filtrovat 4 EPZ ID 691

7. Zobrazí se stránka s detailem zvoleného projektu, pro zobrazení hodnotícího protokolu kliknu na Moje hodnocení:

Ő	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE		GMT+01 🕨 💄					
<b>A</b>	Evidence projektů a zakázek Hodnocení Projekt/zakázka							
	Projekt/zakázka: Test - ohodnocen oponenty		✓ Zkontrolovat 📜 Pravidia 💄 F					
EPZ	Základní informace Řešitelé Rozpočet Přílohy Zprávy projektu Výstupy	projektu v OBD		Kliknutim na "Moje hodnoceni"				
2.	Přihlášeno v soutěži	Číslo projektu	Vlastník	se zobrazi hodnotici protokol				
<b>4</b> 29	2024_FCHI_Oborový_A1	A1_FCHI_2024_005	doc. Ing. Zdeněk Slouka, Ph.D.					
OOD	Stav	Součást	Obdobi					
IUD	Oponenti přířazeni	FCHI	1.3.2024 - 28. 2. 2025					
	Název projektu česky			Zvětšit pole				
-	Test - ohodnocen oponenty			6				
	Název projektu anglicky			Zvětšit pole				
	Test - ohodnocen oponenty							
				le le				
	Text anotace			Zvětšit pole				
	Test - ohodnocen oponenty							

8. Na zobrazeném Hodnotícím protokolu provedu hodnocení v češtině nebo **v angličtině** (prosíme o zohlednění, zda předpokládáte, že je navrhovatelem cizinec). Zde pouze pozor, je potřeba projít až na konec hodnotícího protokolu:

Hodnotící protokol oponenta VIGAA1

1. Odborná úroveň projektu (úroveň zhodnocení současného stavu a přínosu výsledků) (0-10 bodů)	
10 bodu: Velmi kvalitni a logicke uvedeni do problematiky, ktere svedci o erudici navrhovatele a ze ktereno jasne vyplyva potreba dalsiho vyzkumu.	
5 bodů: Navrhovatel jasně prokazuje znalost problematiky a opírá se o kvalitní zdroje, ale text je spíše výčtem dosavadních poznatků.	
0 bodů: Znalost problematiky a schopnost navrhovatele vystavět logický text nejsou přesvědčivé.	
Nevybráno	
	Zvětšit pole
	ĥ
<ol> <li>Formulace cilů a reálnost jejich dosažení (postup řešení a jeho originalita) (0-10 bodů)</li> <li>bodů: Cíle jsou perfektně definovány, jsou zároveň ambiciózní, originální i dosažitelné. Navrhovatel má jasnou představu, čeho chce dosáhnout.</li> <li>bodů: Cíle jsou definovány pochopitelně, nicméně jejich formulace dává prostor pro pochybnosti, zda navrhovatel ví, čeho konkrétně chce dosáhnout, případně jsou cíle příliš ambiciózní, nebo ne příliš originální.</li> <li>bodů: Cíle jsou definovány spíše v obecné rovině, není zcela zřejmý výzkumný záměr navrhovatele, případně jsou cíle zcela nesplnitelné, nebo se naopak jedná jen o opakování již publikovaných experimentů.</li> </ol>	
recyptano	Zvětšit pole
	h
3. Metodika projektu (0-10 bodů) 10 bodů: Postupy dosažení cílů isou perfektně a podrobně popsány. Navrhovatel má jasnou představu, jak cílů dosátne, včetně postupů analýz	
2 bodin. Enstinu dosaženi cilu jsou zčelmé a jsou ponečnu obra je volaci na jedna predatanja predata jedna podataj dravy.	
r www.r ostupy dosaccin nie jeda zrejine a jeda populary venin dosre, jer ninsty se vystytuji obcena ninstatovalili.	

×

5 bodů: Postupy dosažení cílů jsou pochopitelné, nicméně popis obsahuje řadu obecných konstatování

3 body: Metodika není zcela přesvědčivá, nicméně se lze domnívat, že navrhovatel nad ní přemýšlel a může ji v rámci projektu dopracovat.

0 bodů: Metodika je pouze obecná a navrhovatel zatím nemá představu o konkrétním postupu.

Nevybráno

9. Pokud vyplním vše dobře, tak pak na seznamu v EPZ v sekci HODNOCENÍ vidím u svého jména zelenou fajfku a v závorce počet bodů z vyplněného protokolu. Tím je hodnocení hotovo. Dokud je projekt ve stavu Oponenti přiřazeni, lze hodnocení upravit. Ve stavu Ohodnoceno oponenty (stav posouvá administrátor FGK) již nelze protokol hodnocení editovat. O datu, kdy bude admin měnit stav, administrátor FGK (fakultní grantové komise) obvykle oponenty informuje.

	Ø	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE	Ø	VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKO-TECHNOLOG V PRAZE	GICKÁ					GMT+01	-		
	<b>A</b>	Systém Přihlášení jako	A	Evidence projektů a zaka	ázek Hodr	ocení							
			6	Program									
6	EPZ	Evidence projektů a zakázek	zek EPZ VIGA_A1										
	000	Moje návrhy a projekty Projekty a zakázky	2-1	Hodnotici fáze 💡									
	000	Řešené projekty	<b>1</b>	1. Oponenti A1						~	🗌 zobrazit i ukon	čená hodnocení	
		- Hodnocení	OOD	Agenda/kategorie									
			IUD	VIGA-A1-FCHI									
				Všechny projekty a zał	tázky								
				Hledat 💡									
				Součást			Praco	Pracoviště Příjmení			Hodnotitel (příjmení) 💡		
						E		E					
				Průběh hodnocení			Stav						
				Nevybráno		$\lor$	Nevy	rbráno 🗸 🗸					
												× vyči	istit <b>Q</b> , Filtrov
			t	1≓ číslo 1↓ Řešitel PŘíslušnost			11 název				†↓ stav	PŘIŘAZENÍ	<b>†↓</b> EPZ
				A1_FCHI_2024_004	FCHI	SLOUKA Zdeněk, doc. Ing. FCHI: Ústav chemického inženýrs	Ph.D. tví	Test pro adminy 2			Formálně schválený 🔻	HÁJEK Josef	ľ
				A1_FCHI_2024_005	FCHI	SLOUKA Zdeněk, doc. Ing. FCHI: Ústav chemického inženýrs	. Ph.D. tví	Test - ohodnocen oponenty			Oponenti přířazeni ▼	I HÁJEK Josef (46)	ľ
	Nalezeny 2 záznamy.								Dokud je projekt ve stavu Oponenti přiřazeni, lze hodnoceni upravit. Ve stavu Ohodnoceno oponenty již	Zde zele provede	/ ené zatržítko indikuje ús ení hodnocení a počet b	pěšně uložer odů je v závo	

Administrátor může v případě chyby nebo potřeby doplnění protokol oponentovi vrátit (do stavu Oponenti přiřazeni).