## NEDAŘÍ SE VÁM NAJÍT TO PRAVÉ? ČÍM TO MŮŽE BÝT:

1. Nefunguje odkaz na plný text:

Nejste v UTB síti. Pro využití všech funkcí se prosím přihlaste.

(bohužel nejste v univerzitní síti, přihlaste se svými univerzitními údaji, aby plný text správně fungoval).

- 2. Zobrazuje se málo výsledků (zvolte jiná klíčová slova, používejte logické operátory, zrušte filtry).
- 3. Spojení s databází selhalo (zkuste to později znovu).

Pokud si nevíte rady, zeptejte se u obsluhy na pultu.

Poradíme také na e-mailu knihovna@utb.cz Volat nám můžete na číslo 576 038 130 Napište nám na facebook.com/knihovnautb

## CHCI HLEDAT V DATABÁZÍCH

- Otevřete si stránku http://portal.k.utb.cz. Portál informačních zdrojů slouží k centrálnímu prohledávání všech informačních zdrojů knihovny.
- Můžete jej prohledávat i na počítačích mimo univerzitu. V tomto případě je třeba si nejdříve nastavit vzdálený přístup na adrese http://proxy.k.utb.cz, jinak byste se nedostali k plným textům vyhledaných dokumentů.
- 3. Do vyhledávacího pole zadávejte název, autora nebo klíčová slova v angličtině.
- 4. Výsledky můžete filtrovat podle několika kritérií (typ a jazyk dokumentu, téma, datum vydání atd.). V menu na pravé straně si můžete vybrat, o jaké záznamy máte zájem.

- Přímo ve výsledcích najdete odkazy na plné texty (ikonka s plným textem nebo červená ikonka K.UTB). Po kliknutí na název konkrétního dokumentu se dostanete k podrobnému popisu dokumentu. Je zde také ikonka pro zobrazení informací o dostupnosti plného textu.
- 6. V seznamu výsledků i detailu záznamu najdete odkaz na generátor citací CitacePRO. Záznamy můžete také exportovat do dalších nástrojů, např. RefWorks.
- Na domovské stránce portálu najdete také seznam všech dostupných databází s odkazy (kdybyste chtěli vyhledávat přímo v konkrétní databázi).

PORTÁL K.UTB		🗈 English 🚽 Přihlásit	
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně Knihovna	KATALOG UTB E-ZDROJE		Možnost přepnutí
	polymer crystals	Vše ~ Q HLEDAT	vyhledávání v katalogu knihovny
	POKROČILÉ VYHLEDÁVÁNÍ →	🗆 Zachovat současné nastavení filtrů	
Zpět na hlavní stranu / Vyhledávání: polymer cr	ystals		
Zobrazuji výsledky <b>1 - 20</b> z <b>172 415</b> pro vyhledáv Počet výsledků na stránku <b>20 v</b> Seřadit	vání ' <b>polymer crystals</b> ', doba hledání: 2,45 s. podle Relevance v	UPŘESNIT HLEDÁNÍ Ø Plný text © Recenzováno	<ul> <li>Filtrování a upřesnění výsledků (podle typu</li> </ul>
Polymer -modified Liquid Crystals       Přídat do oblíbených         Autoři: Ingo Dierking; Ingo Dierking;       Vydáno: 2019         Typ dokumentu: E-kniha       20 citacePRO         Image: State PRO       Image: State PRO         Image: Plný text ve formátu PDF       Image: State PRO		do oblibených 🗆 Prohledávat také plné texty článků 🕼 Zobrazit podobná témata	dokumentu, tématu, data, jazyka, prohledávání plného textu) Odkaz na plný text
		Akadem. časopisy 152 754	
Towards shape-transla incommensurate poly Autoři: Staub, Mark C.; Li, Christo Vydáno: 2020 Typ dokumentu: Akademický ča;	ntional symmetry mer crystals pher Y.	Materiály Knihy 774 Recenze 401 E-knihy 331	
<b>Q K.UTB C</b> citacePRO		TÉMA O	<ul> <li>Odkaz na generátor citací</li> </ul>
Numerical simulation under flow field using lattice Boltzmann met Autoři: Li, Qiang; Zhang, Tong; Yu Vydáno: 2020	of polymer crystand and and coupled phase-field and hod	polymery 18.869 coordination 16.468 polymers coordination 9.864	Pro více informací klikněte na název

nolyme