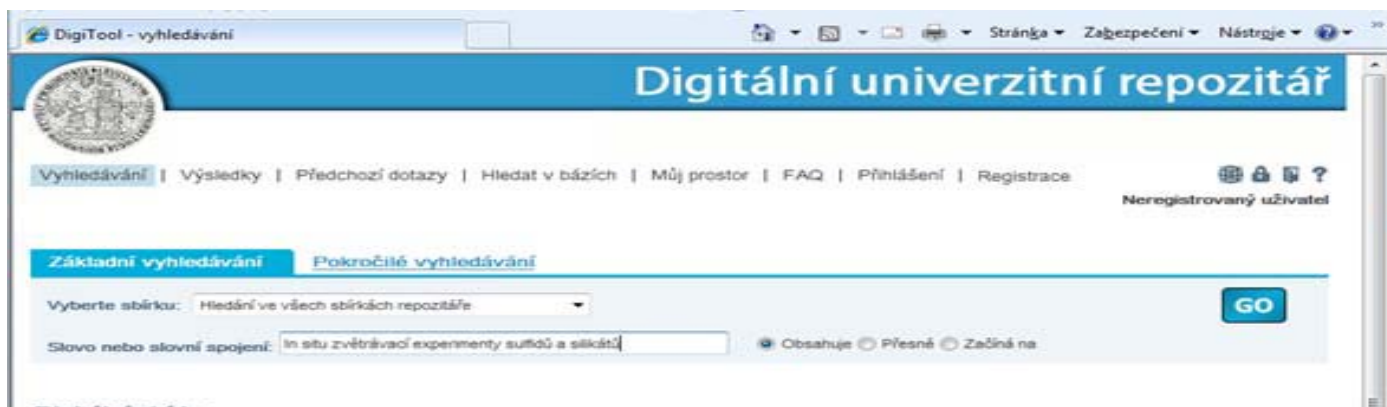


Tři možnosti vyhledání plného textu vysokoškolské práce umístěné v digitálním repozitáři.

I. Vyhledání přímo v repozitáři

<http://repozitar.cuni.cz>

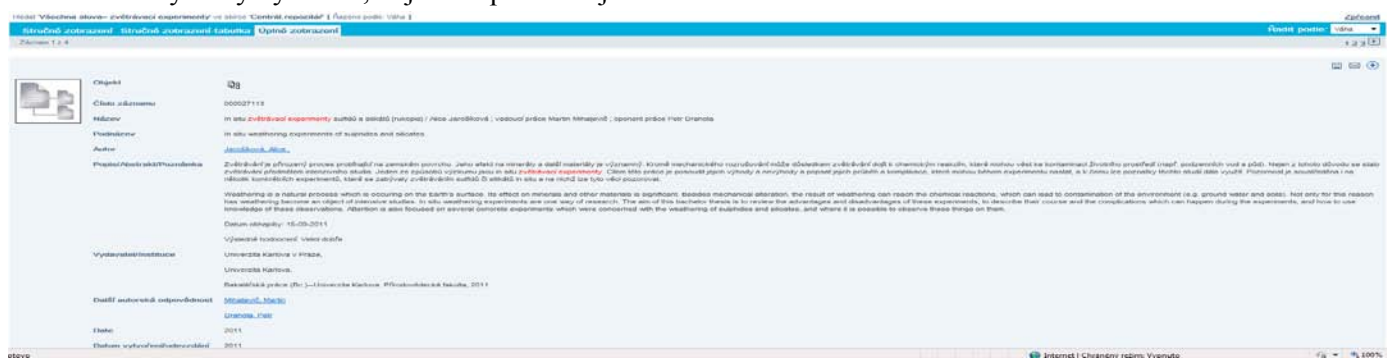
a) Využít vyhledávání – Zapsat hledaný název nebo autora, kliknout na Go:



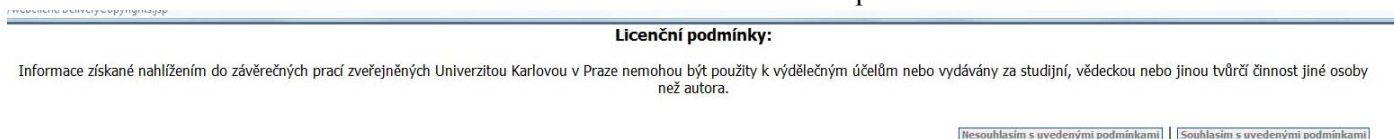
b) Objeví se stručné záznamy výsledků s hledaným výrazem



c) Kliknout na vybraný výsledek, objeví se podrobnější informace



d) Kliknout na ikonu - obrázek vlevo nahoře. Otevře se okno s licenčními podmínkami



e) Je třeba vpravo dole odsouhlasit licenční podmínky – kliknout na „Souhlasím s uvedenými podmínkami“

f) Zvítězili jste - zobrazí se plný text práce.

II. Vyhledání v online knihovním katalogu <http://ckis.cuni.cz/F>

- a) Najít práci v online katalogu UK – vhodné využít rejstříky (pro názvy nebo autory)

» Základní » Rejstříky/hledání » Z více polí » Z víceází » CCL

Prohlížení seznamů/vyhledávání

Zadejte slovo nebo slovní spojení	<input type="text" value="Ribosom Bacillus subtilis"/>
Pole pro vyhledávání	Názvový rejstřík (prohlížení) (při prohlížení se výsledky zobrazí ve spodní části stránky)
Blížkost slov?	<input checked="" type="radio"/> Ne <input type="radio"/> Ano
Báze pro vyhledávání	CKS
<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="Vyčistit formulář"/>

Omezení vyhledávání na:

Jazyk:	<input type="text" value="všechny"/>	Rok od:	<input type="text"/>	Rok do:	<input type="text" value="RRRR"/>
Druhy dokumentů:	<input type="text" value="všechny druhy dokumentů"/>	Umístění:	<input type="text" value="všechny knihovny"/>		

(Použijte ? pro zkrácení, pokud nechcete použít rozmezí od/do.)

- b) Zobrazí se abecední seznam názvů

Prohlížení rejstříku: Názvy

Poč. záz.	Připojené z.	Heslo
1		Ribonuclease-S
1		Ribosom Bacillus subtilis: regulace biosyntézy ribosomální RNA a identifikace nového ribosomálního proteinu YbxF
2		Ribosoma
1		Ribosomal Genes in Focus : New Transcripts Label the Dense Fibrillar Components and Form Clusters Indicative of "Christmas Trees" in Situ
1		Ribosomal resistance to macrolide antibiotics and their effect on translation accuracy
1		Ribosomální ribonukleové kyseliny v sinici Plectonema boraynum
3		Ribosomes
2		RIC

- c) Kliknout na správný název, otevře se stručný bibliografický záznam

Záznamy 1 - 1 z 1

(maximálně je možno zobrazit a seřadit 10000 záznamů)

#	Autor	Název	Rok	Druh dok.	Exempláře	Ext. vazba
1 <input type="checkbox"/>	Sojka, Luděk	Ribosom Bacillus subtilis: regulace biosyntézy ribosomální RNA a identifikace nového ribosom	2011	DS		Zobrazení plného textu (Digitální archiv UK)

- d) V kolonce Externí vazba (vpravo) kliknout na „Zobrazení plného textu...“ Otevře se nové okno Digitálního univerzitního repozitáře s konkrétní elektronickou VŠ prací – viz výše bod I c).
- e) Další kroky shodné s přístupem přes repozitář – body I d), e) až k vítěznému f).

III. Vyhledání přes SIS

<https://is.cuni.cz/studium/login.php>

- a) Po přihlášení do SISu kliknete na kolonku „Vypisování témat prací“. Nepřihlášeným se možnost zobrazení plného textu nenabídne.

- b) Zadáte hledaný výraz (jméno autora, název práce apod.) Lze omezit různými kritérii.

- c) Po kliknutí na „Zobraz“ se zobrazí stručný záznam jedné nebo více prací s hledaným výrazem.

ID práce	Název práce	Rok vypsání	Rok obhájení	Typ práce	Obor práce	Obor řešitele	Vedoucí / školitel	Řešitel	Zadáno	Datum a čas obhajoby	Stav práce	Ústav
87937	The role of Wnt signaling in embryonic development.	2004/2005	2010/2011	disertační práce	XMGVP	XMGVP	RNDr. Zbyněk Kozmík PhD	Naoko Dupačová M.Sc., Ph.D.	10.06.2010	21.09.2011 10:00	obhájená, finalizovaná	Katedra genetiky a mikrobiologie (31-140)

Výsledky 1-1 z 1

- d) Klikněte na ikonu práce úplně vlevo, otevře se podrobný záznam práce.

- e) Třetí řádek zdola propojuje SIS se záznamem v knihovním systému – dále viz bod II.c)

- f) Poslední řádek propojuje SIS se záznamem v DigiToolu - dále viz od I.c)

Dalšími kroky podle výše uvedených částí I a II se dostanete k plnému textu práce.