## Postup prohledávání licencovaných elektronických zdrojů pomocí on-line katalogu UHK.

Na adrese <u>http://arl.uhk.cz</u> se přihlaste pomocí svého uživatelského jména.

Univerzita Hradec           Vyhledávání           Konto	Králové H	ápověda				esty us English
					Uživatel nepřihláš	ien 🕋 <u>V košíku (0)</u>
Související stránky Jednoduché vyhledávání Rozšířené vyhledávání	Všechna pole	▼ Hled	aný termín		÷	Najít
Historie vyhledávání Slovník Zdroje	Prohledávané ze Univerzitní kn	<u>froje</u> ihovna - Univerzita Hradec K	(rálové - Online katalog (1	(59229)		
	<u>Nové knihy</u> EIZ – elektroni	cké informační zdroje na	ИНК			
Minanced Rapid	Mapa stránek Napište nám	Přístupnost Mobilní verze	Soukromi	Modul OpenSearch	<u>Univerzitni knihovna - Unive</u> ©1993-2015 <u>IPAC</u> - <u>Cosm</u>	erzita Hradec Králové <sup>න</sup> notron Bohemia, s.r.o <sup>න</sup>

Po přihlášení si zvolíte, kterou databáze si přejete prohledávat. Klikněte na záložku "Zdroje". Pokud nechcete, aby se ve výsledných záznamech zobrazily záznamy on-line katalogu knihovny UHK, pak odstraňte zaškrtávátko "Online katalog" v záložce "Lokální zdroje".



Zvolte záložku "Licencované zdroje" a zašktnutím vyberete zdroje které si přejete prohledat. Dále kliknete na tlačítko "Uložit".



## Nyní se ocitnete na vyhledávací stránce a můžete formulovat dotaz.



Zobrazí se počet nalezených záznamů, kliknete na odkaz zvoleného zdroje.



Zobrazí se výsledková sada s omezeným počtem doplňujících informací o záznamu.

Pokud máte zájem o podrobnosti o záznamu kliknetě na odkaz "Přímý link".

Související stránky	Máž doben z W. J. S. Zille a US			
Výsledky vyhledávání	Vas dotaz: Všechna pole = ("test") Nalezeno záznamů: 1000 1 2	3 4 5 20 > >		
Nenašli jste?				
Upravit dotaz	1.			
Zdroje				
Nový dotaz	Údaje o názvu Test Test Test Test Test Test Test Test			
Třídění	Záhlaví-jméno PR Newswire DOI EBSCO ID bwh 201505041912PR NEWS USPR MN97004			
Rok vydání	Zdroj.dok. PR Newswire US Vol. , no. (05/04/2015), pp.			
Datum vydání (vzestupně)	Klič.slova Ohio URI Přímý link			
Relevance	Data Q			
Zobrazovací formáty				
Detail	🖮 <u>Do košíku</u> 🔟 <u>Bookmark</u> 🖓 <u>Přidat komentář</u>			
MARC				
Hromadné operace	2.			
Do košíku celou stránku				
Do košiku celý set	Údaje o názvu       Use of input necessary assignments for test generation based on         Záhlaví-jméno       Pomeranz, Irith         DOI       10.1049/let-cdt.2014.0009         EBSCO_ID       a9h 101664313         Zdrojdok.       IET Computers & Digital Techniques Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 101         Klič.slova       BENCOLMARK testing (Engineering) * TEST generators * FAULT in         URL       Primý link         Data       Patena Status	nerging of <mark>lest</mark> cubes. }- dicators (Electricity) * DATA g)		
	🖮 <u>Do kośliku</u> 🔟 <u>Bookmark</u> 🖓 <u>Přidat komentář</u>			
	3.			
	Údaje o názvu Demographic Factors and Communal Mastery as Predictors of Ac Anxiety Záhlaví-jméno Únal-Karagüven, M. Hülya	ademic Motivation and Test		

Na podrobném záznamu se zobrazí i odkaz na plný text, pokud jej záznam obsahuje.

ita Hradec Králové

Podrobný záznam	Use of input neo	essary assignments for test generation based on merging of test cubes.	Nástroje
	Autoři:	Pomeranz, Irith <sup>1</sup> pomeranz@eon.purdue.edu	E-mail
Piny text PDP (296KB)	Zdroj:	IET Computers & Digital Techniques. 2015, Vol. 9 Issue 2, p105-112. 7p.	💾 Uložit
Importovat do Citace.com	Typ dokumentu:	Artcle	
	Tematické terminy:	1BENCHANAK testing (Expineering) 1BES prevention FAUL (Indications (Electricity) TATA compression (Computer science)	Exportovat
		*FAILURE analysis (Engineering)	🔗 Trvalý odkaz
	Abstrakt:	A class of the spenration procedures schive test compaction by merging of compatible test cubes. The number of fasts is reduced when two less clubes, can decide and an additional test clubes, can decide and an additional test clubes, can decide and and additional test clubes can be reduced by a single test clube. The merging of the compact clubes that and obtained the clubes can be reduced by a single test clube. The merging of the compact clubes that and obtained the clubes can be reduced by a single test clube. The merging of the clubes that are not detected by clubes clubes that are not detected by clubes clubes that are not detected by clubes clubes. The merging of the clubes clubes that are not detected by clubes clubes clubes that are not detected by clubes club	🗧 Sdilet
		Copyright of ET Computers & Digital Techniques is the property of institution of Engineering & Technology and its content may not be copied or emailed to multiple aftes or posted to a listern without the cognitiple holder's express written permission. However, eases may print, download, or email articles the individual use. This abstract may be abridged. No warranhy is given about the accuracy of the cogn. Users should refer to the original published version of the material for the full activat. (Copyright splits the Astracts.)	
	Afiliace autora:	1School of Electrical and Computer Engineering, Purdue University, West Latayette, IN 47907, USA	
	ISSN:	1751-8801	
	DOI:	10.1049Met-cdt.2014.0009	
	Systémové číslo:	101664313	

K plnému textu se můžete dostat ještě druhou variantou pomocí odkazu "Data" – ikonka lupy v okně s nalezenými záznamy.

Související stránky	
Výsledky vyhledávání	Váš dotaz: Všechna pole = ("test") Nalezeno záznamů: 1000
Nenašli jste? Upravit dotaz Zdroje	1.
Nový dotaz	Údaje o názvu Test Test Test Test Test Test Test Test
Rok vydání Datum vydání (vzestupně) Relevance	EBSCO_ID         bwh 201505041912PR.NEWS.USPR.MN97004           Zdroj.dok.         PR Newswire US Vol. , no. (05/04/2015), pp.           Klič.slova         Ohio           URL         Přímý link           Data         Q.
Zobrazovací formáty	
Detail	
MARC	
Hromadné operace Do košíku celou stránku Do košíku celý set	2. Údaje o názvu Use of input necessary assignments for test generation based on merging of test cubes. Záhlaví-jméno Pomeranz, Irith DOI 10.1049/iet-cdt.2014.0009 EBSCO_ID a9h 101664313 Zdroj.dok. IET Computers & Digital Techniques Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 106- Kič.slova BENCHMARK testing (Engineering) * TEST generators * FAULT indicators (Electricity) * DATA compression (Computer science) * FAILURE analysis (Engineering) USI Přímý link Data Q
	Do košiku Bookmark Přidat komentář  3.      Údaje o názvu Demographic Factors and Communal Mastery as Predictors of Academic Motivation and Test     Anxiety     Záhlaví-jméno Ünal-Karagüven, M. Hülya

## Pokračujte kliknutím na vybraný zdroj.

Související stránky	Váš dotaz: ID = "^101664313#dbid=a9h^"	
Upravit dotaz Zdroje	Nalezeno záznamů: 0	
Nový dotaz	Vyberte zdroj	
	Zdroje	Záznamy
	EBSCO Discovery Service™ (EDS) - Ebsco Retrieve	1
	Nenašli jste?	
	Další možnosti	
	<u>Hledat ve všech polích</u>	
	Zopakovat hledání a hledat ve všech polích.	
	Zdroje	
	Hledat ∨ jiných zdrojích	
	<u>Hledat ve Wikipedii</u>	
	Vyhledat ve webové encyklopedii Wikipedie.	
	Hledat na Google Books	
	Vyhledat v databázi knih na Google.	
	Deziderata	
	Navrhnout zakoupení dokumentu do knižního fondu.	
	MVS objednávka - knihy	
	Požádat o půjčení dokumentu z jiné knihovny formou MVS.	
	MVS objednávka - kopie	
	Požádat o kopii části dokumentu z jiné knihovny.	
	Napište nám	
	Využít formulář pro zaslání zprávy.	

## Odkaz "Fulltext" by Vás měl přesměrovat na plný text vyhledaného záznamu.

Související stránky	
Výsledky vyhledávání	Vas dotaz: ID = "^101664313#db1d=a9h^" Nalezeno záznamů: 1
Původní dotaz	
Nenašli jste?	1.
Upravit dotaz	
Zdroje	Údaie o názvu Use of input necessary assignments for test generation based on merging of test cubes
Nový dotaz	Záhlaví jméno Pomeranz, Inth
	DOI
Třídění	EBSCO_ID ash 101664313 Anotace A class of feet apparation procedures achieve test compaction by marring of compatible test subse
Rok vydání	The number of tests is reduced when two test cubes, c <subscript>0</subscript> and
Datum vydání (vzestupně)	c <subscript>1</subscript> , are merged and replaced by a single test cube. In addition, the merging of c <subscript>0</subscript> and c <subscript>1</subscript> may result in the accidental detection of
Relevance	faults that are not detected by c subscript>0c/subscript> or c <subscript>1c/subscript&gt; and can be used for speeding un the test generation process. This study endances the likelihood of</subscript>
	accidental detection by incorporating into the test cube merging process test cubes that represent
Zobrazovací formáty	input necessary assignments of target taults. Eletore generating a test cube for detecting a taut, merging of its input necessary assignments with other test cubes may result in the accidental
Detail	detection of the fault. Experimental results for benchmark circuits demonstrate that this effect is significant in reducing the number of faults for which text generation peeds to be carried out thus
MARC	speeding up the test generation process. [ABSTRACT FROM AUTHOR]
	Zdroj.dok. IET Computers & Digital Techniques - Vol. 9, no. 2 (2015), pp. 106- Kliž eleva DENCHARDY (acting of parincering) * TEST approximater * EAU T. indicators (Elevativity) * DATA
Hromadné operace	Compared Computer science)* FAILURE analysis (Engineering)
Do košíku celou stránku	
Do košíku celý set	
	🗅 <u>Do koŝiku</u> 🔟 <u>Bookmark</u> 🖓 <u>Přidat komentář</u>
	<u>Napište nám</u> Využit formulář pro zaslání zprávy.