

**Příručka pro vyhledávání v digitálním  
archivu Aip Safe III**

# **OBSAH**

## **PŘÍRUČKA PRO VYHLEDÁVÁNÍ V DIGITÁLNÍM ARCHIVU AIP SAFE III**

### **OBSAH**

#### **1. UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ**

- 1.1. HLAVNÍ STRÁNKA**
- 1.2. HORIZONTÁLNÍ MENU**
- 1.3. VERTIKÁLNÍ MENU**

#### **2. ÚVOD DO VYHLEDÁVÁNÍ**

- 2.1. NĚKOLIK ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ**
- 2.2. POUŽITÍ ZÁSTUPNÝCH ZNAKŮ**
- 2.3. PŘÍKLADY VYHLEDÁVÁNÍ**
  - 2.3.1. HLEDÁNÍ ČLÁNKŮ
  - 2.3.2. HLEDÁNÍ DOKUMENTŮ VÚBP
  - 2.3.3. HLEDÁNÍ NORMY
  - 2.3.3. HLEDÁNÍ NORMY
- 2.4. SEZNAM VYHLEDANÝCH DOKUMENTŮ**
- 2.5. ZOBRAZENÍ DOKUMENTU**

#### **3. PŘÍLOHY**

- 3.1 SEZNAM EVIDOVANÝCH ČASOPISŮ**
- 3.2 MOŽNOST VYHLEDÁVÁNÍ KLÍČOVÝCH SLOV**
- 3.3 NOVINKY ZA POSLEDNÍCH 14 DNŮ – NOVÉ PŘÍRŮSTKY KE VŠEM TYPŮM DOKUMENTŮM**

# 1. Uživatelské rozhraní

Uživatelské rozhraní je členěno do několika **samostatných celků**. Základní navigační prvky jsou rozděleny do **horizontálního** a **vertikálního** menu, pomocí nichž je možné pracovat s jednotlivými dokumenty.

Komplexnost a počet funkcí, které jsou po přihlášení k dispozici, jsou vždy vázány na úroveň přiřazených práv. Běžnému uživateli bude ve většině případů umožněno manipulovat pouze s omezeným počtem funkcí nezbytných ke splnění požadovaných úkonů.

Samostatnou částí je panel pro **zobrazení obsahu**, který se nachází pod horizontálním menu — v této části jsou dynamicky zobrazovány dokumenty, jejich seznamy apod., vždy na základě interakce uživatele s navigačními prvky.

## 1.1. Hlavní stránka

Hlavní stránka je ústředním prvkem uživatelského rozhraní, který je automaticky zobrazen po přihlášení do systému. Obsah hlavní stránky zpřístupňuje základní nástroje pro vyhledání dokumentů (Dotazy VÚBP).

## 1.2. Horizontální menu

Horizontální menu je základním navigačním nástrojem, pomocí něhož se může uživatel pohybovat v jednotlivých částech systému a získat tak přístup k funkcím pro přímou manipulaci s dokumenty.

Množství funkcí, s nimiž může uživatel pracovat, je podmíněno úrovní přidělených práv.



Horizontální menu

## 1.3. Vertikální menu

<b>Článek</b>
<b>Platná verze</b>
Zobrazit
Do výběru
Upozornit emailem
<b>Přehled verzí</b>
▶ 23.11.2006 13:12
6.11.2006 17:13
<b>Informace</b>
<b>Vytvořeno:</b> 14.3.2006 11:41:40
<b>Změněno:</b> 23.11.2006 13:12:52
<b>Identifikace:</b> 1 954
<b>Historie</b>
Využitelnost havarijních plánů v praxi

Slouží k další manipulaci s vytvořenými nebo vyhledanými dokumenty. Množství funkcí a jejich typy odpovídají volbám z menu horizontálního, typu dokumentu a současně úrovní přidělených práv. Dokumenty lze pomocí přístupných funkcí editovat, ukládat, měnit jejich typ apod.

Vertikální menu

## 2. Úvod do vyhledávání

Dotazy pro vyhledávání dokumentů jsou umístěny v sekci **Hlavní stránka** v panelu **Dotazy VÚBP**. Množství dotazů, které jsou k dispozici, se může lišit úrovní uživatelských práv.



Panel Dotazy VÚBP

### 2.1. Několik základních informací

Vyhledávání je v systému AiP Safe III™ řešeno formou **grafického rozhraní**. To znamená, že jednotlivé typy dotazů na dokumenty jsou reprezentovány funkčními ikonami a sestaveny z formulářových polí. Jejich obsah lze stanovit vyplněním textového řetězce nebo výběrem hodnot z předdefinované nabídky.

Z hlediska **funkčnosti** lze dotazy, které využívá běžný uživatel bez administrátorských práv, členit na skupiny:

- ❑ Dotazy sestavené z formulářových polí, jejichž obsah je třeba dále upřesnit.
- ❑ Dotazy, které po kliknutí na zástupnou ikonu automaticky vyhledají a zobrazí seznam všech dokumentů v rámci dané množiny (např. Novinky za posledních 14 dní).

Jednotlivé dotazy a formulářová pole jsou vázány na **druh objektů** obsažených v databázi systému a jejich vlastnosti (popisné údaje). Lze na ně tedy uplatnit **různá hlediska**, např.:

- ❑ Typ dokumentu
- ❑ Časové hledisko
- ❑ Personální (vyhledání kontaktů, uživatelů atd.)

Při sestavování dotazu ve formuláři platí, že **čím více polí je vyplněno**, tím **přesnější** bude výsledek hledání. Naopak při nevyplnění žádného z polí bude vyhledáno maximální množství dokumentů dané množiny.

*Téměř všechny dotazy lze dále zúžit nebo rozšířit určením vztahu mezi jednotlivými poli pomocí logických operátorů:*

- ❑ Operátor **a** dotaz logickým součinem zúží;
- ❑ Operátor **nebo** naopak logickým součtem množinu vyhledaných záznamů rozšíří.

## 2.2. Použití zástupných znaků

U polí, v nichž vyplňujete textový řetězec (jedno či více slov), můžete využít zástupný znak **%**, který automaticky nahradí libovolný počet znaků. Jedná se o pole s názvovými údaji a jejich českým ekvivalentem či anotací.

Zástupný znak můžete použít v následujících situacích:

- Neznáte-li správný pravopis slova (např. evaluaci%n)
- Pro doplnění zbývajících textového řetězce (např. Evaluación%)
- Hledáte-li např. druhé či třetí slovo z názvu či libovolné slovo v anotaci, uveďte znak z obou stran: %shuttle%.

## 2.3. Příklady vyhledávání

Následující kapitoly charakterizují modelové situace práce s dotazy a následující postup lze s drobnými obměnami aplikovat u všech typů uživatelských dotazů, které jsou v systému k dispozici.

### 2.3.1. Hledání článků

Jako modelový případ může posloužit např. článek o ergonomii na počítačovém pracovišti, který byl publikován v časopisu Personál Hanou Petrovou.

#### Vyhledání článku s uvedením klíčových slov v názvu zdroje

Ve formuláři dotazu uveďte název zdroje a jedno či více klíčových slov. Dotaz vyhledá všechny články o ergonomii na počítačovém pracovišti, které byly publikovány v příslušném periodiku.

Články	
Popis:	Články
Název článku :	<input type="text"/>
Další názvová informace :	<input type="text"/>
Překlad :	<input type="text"/>
Autor :	<input type="text"/>
Anotace :	<input type="text"/>
Rozšířená anotace :	<input type="text"/>
Jazyk dokumentu :	<input type="text"/>
Název zdroje :	112 <input type="button" value="v"/>
Rok vydání :	<input type="text"/>
Ročník :	<input type="text"/>
Číslo :	<input type="text"/>
Věcný popis 1 :	ergonomie
Věcný popis 2 :	<input type="text"/>
Věcný popis 3 :	<input type="text"/>
Operátor :	a <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Odeslat"/>	

*Hledání článku pomocí klíčových slov a názvu zdroje*

## Vyhledání článku s uvedením autora a názvu zdroje

Zajímá-li vás, které články byly v periodiku publikovány konkrétním autorem, použijte pole **Autor** a **Název zdroje**.

Popis:	Články
Název článku :	<input type="text"/>
Další názvová informace :	<input type="text"/>
Překlad :	<input type="text"/>
Autor :	Sýkora, Vlastimil
Anotace :	<input type="text"/>
Rozšířená anotace :	<input type="text"/>
Jazyk dokumentu :	<input type="text"/>
Název zdroje :	112
Rok vydání :	<input type="text"/>
Ročník :	<input type="text"/>
Číslo :	<input type="text"/>
Věcný popis 1 :	<input type="text"/>
Věcný popis 2 :	<input type="text"/>
Věcný popis 3 :	<input type="text"/>
Operátor :	a

Odeslat

*Hledání článku prostřednictvím autora a názvu zdroje*

## DŮLEŽITÉ

Jméno autora uvádějte jej vždy s **mezerou po čárce** za příjmením

## 2.3.2. Hledání dokumentů VÚBP

Dotaz Dokumenty VÚBP umožňuje jednoduché a rychlé prohledávání všech typů dokumentů z jednoho rozhraní. V poli **Typ dokumentu** zvolte, kterou kategorii chcete prohledávat (články, knihy apod.). Jako další selekční kritéria můžete využít názvové informace, údaje o autorovi či klíčová slova.

Popis:	Vyhledá dokumenty VÚBP dle parametrů
Typ dokumentu :	Kniha
Název :	%safety%
Autor :	<input type="text"/>
Věcný popis 1 :	bezpečnost
Věcný popis 2 :	<input type="text"/>
Věcný popis 3 :	<input type="text"/>
Operátor :	a

Odeslat

Na obrázku je jako příklad uveden dotaz na knihu, která v názvu obsahuje slovo „safety“ a pojednává o bezpečnosti (klíčové slovo). Výsledkem hledání jsou **všechny knihy o bezpečnosti v kterémkoliv zastoupeném jazyce**.

*Dotaz Dokumenty VÚBP*

### 2.3.3. Hledání normy

Chcete-li vyhledat některou z norem pokrývající např. oblast ergonomických požadavků, která byla vydána v roce 1999 a týká se zobrazovacích terminálů, můžete použít celé spektrum selekčních parametrů (viz obrázek níže).

Popis:	Vyhledá normy dle parametrů
Název:	Ergonomické požadavky%
Další názvová informace:	
Překlad názvu:	
Anotace:	
Třídící znak:	
Označení a číslo:	
Rok vydání:	1999
Země vydání:	
Místo vydání:	Praha
Nakladatel:	
Jazyk dokumentu:	
Nahrazuje normu č.:	
Nahrazena normou č.:	
Věcný popis 1:	terminály
Věcný popis 2:	
Věcný popis 3:	
operátor:	a

Odeslat

*Formulář dotazu pro vyhledání norem*

**Název:** Názvové informace. Můžete uvést také pouze část názvu. V případě potřeby použijte zástupný znak %.

**Třídící znak:** Znáte-li notaci klasifikačního schéma pro třídění norem, můžete hledat normy uvedením celého klasifikačního znaku, případně jeho dílčí části.

**Označení a číslo:** Uvedte celé označení jako např. ČSN ISO/IEC 9798-3 nebo pouze národní prefix (ČSN, EN, ISO apod.).

**Místo vydání:** Vyplňte místo vydání normy.


**Nakladatel:** Uvedte celé jméno nakladatele (např. Český normalizační institut)


**Jazyk dokumentu:** Vložte kód jazyka (např. cze, eng).





**Klíčové slovo:** Podobně jako u všech ostatních dokumentů, také normy lze hledat pomocí klíčových slov.


## 2.4. Seznam vyhledaných dokumentů

Po zpracování dotazu a potvrzení tlačítkem **Odeslat** systém vyhledá a zobrazí seznam relevantních dokumentů. Obrázek Seznam vyhledaných dokumentů ilustruje výsledky hledání **knih** na téma **bezpečnost** (viz 2.3.2. Hledání dokumentů VÚBP).

**1** →  **Dokumenty VÚBP**

**2** → 

Identifikace	Typ	Vytvořil	Změnil	Vytvořeno	Změněno	Rodič
Vlastník	Typ vlastníka	Typ verze	Číslo verze	Hlavní ve verzi	Pracovní verze	Heplatné verze
V kosi	Název	Další názvová	Věcný popis	Autor	Anotace	Bezpečnostní
Clavius číslo	Překlad názvu	Vydání	Rok vydání	Hakladatel	Misto vydání	Země vydání
Jazyk dokumentu	Název edice	Číslo části	Název části	Označení svazku	Počet stran	Další údaje o
ISBN	Recenze	Lokace	Připojené soubory			
Počet záznamů: 4						
1-4						
Název	Autor	Věcný popis	Vytvořeno			
 Human reliability and safety analysis data handbook	Harold S. Blackman   David I. Gertman	<a href="#">řízení lidských zdrojů</a> <a href="#">řízení rizika</a> <a href="#">spolehlivost člověka</a> <a href="#">hodnocení rizika selhání člověka</a> <a href="#">metody hodnocení studie případové analýzy</a> <a href="#">rizik strojných rozhodovacích</a> <a href="#">bezpečnost jaderná databáze</a> <a href="#">bezpečnost</a>	24.3.2005 10:43:04	<input type="checkbox"/>		
 System safety programm requirements		<a href="#">riziko požadavky systémy</a> <a href="#">bezpečnost zhodnocení</a>	24.6.2005 11:39:09	<input type="checkbox"/>		
 Safety throughout the entire machine life cycle : SICK safety solutions	9th International ISSA Symposium "Design progress and human factors integration"	<a href="#">bezpečnost chyby lidské kontrola</a> <a href="#">prevence roboty stroje úrazy</a> <a href="#">zařízení ochranná</a>	20.3.2006 13:37:20	<input type="checkbox"/>		
 Human error, safety and systems development	Johnson, Chris W.	<a href="#">analýzy bezpečnost faktor lidský</a> <a href="#">chyby lidské řízení rizik selhání</a> <a href="#">systémy</a>	21.11.2007 10:17:50	<input type="checkbox"/>		
1-4						

**3** → 

Seznam vyhledaných dokumentů

1. Kliknutím na **Dokumenty VÚBP** dojde k návratu do okna dotazu a bude možné opakovat vyhledávání např. s jinými parametry.
2. Kliknutím na některou z položek si můžete v seznamu dokumentů zobrazit další sloupec s údaji.
3. Kliknutím na ikonu bude zobrazen dokument v detailním náhledu.

## 2.5. Zobrazení dokumentu

S detailně zobrazenými dokumenty lze dále pracovat pomocí funkcí umístěných ve vertikálním menu. Tělo dokumentu obsahuje základní popisné a obsahové údaje. Klíčová slova se chovají jako hypertextový odkaz. Chcete-li informovat ostatní uživatele systému o zajímavém článku či publikaci, můžete jim stiskem tlačítka **Upozornit emailem** odeslat odkaz na právě prohlížený dokument. Na základě toho systém vyvolá vámi používaného poštovního klienta (např. MS Outlook nebo Mozilla Thunderbird) se zprávou obsahující hypertextový odkaz na příslušný článek, knihu atp. V ní můžete standardní cestou zvolit adresáta. Příjemci se po kliknutí na odkaz automaticky zobrazí daný dokument.

Kniha	
Vlastnost	Hodnota
Název:	Human reliability and safety analysis data handbook
Další názvová informace:	
Překlad názvu:	Analytická příručka lidské spolehlivosti a bezpečnosti
Autor:	Harold S. Blackman David I. Gertman
Věcný popis:	<a href="#">řízení lidských zdrojů</a> <a href="#">řízení rizika</a> <a href="#">spolehlivost člověka</a> <a href="#">hodnocení rizika</a> <a href="#">selhání člověka</a> <a href="#">metody hodnocení</a> <a href="#">studie případové</a> <a href="#">analýzy rizik</a> <a href="#">stromy rozhodovací</a> <a href="#">bezpečnost jaderná</a> <a href="#">databáze</a> <a href="#">bezpečnost</a>
Anotace:	Cíle tohoto dokumentu jsou dva: za prvé, poskytnout příručku obsahující metody, nástroje a techniky, které reprezentují příklady současných analýz HRA (Human Reliability Analysis = Analýza lidské spolehlivosti) pro odborné pracovníky, kteří mají na starosti hodnocení spolehlivosti a rizik a současně pro pracovníky v oblasti kontroly a projektování systémů lidských faktorů. Druhým cílem je nastínit problematiku lidské pracovní výkonnosti, příčinné faktory, nové metody a integraci HRA do systémových analýz a principů systémové bezpečnosti v nukleárních, kontrolních a přepravních průmyslových odvětvích. K těmto oblastem jsou v příručce dostupné zdroje dat s příklady. Příručka je složena ze dvou částí: první, kapitola 1.-7., informuje čtenáře, jak implementovat HRA, jsou přiloženy příklady a zdroje dat. Druhá část, kapitola 8.-14., se zabývá problémem více do hloubky - popisuje praktické problémy na poli HRA a porovnává je mezi sebou.
Vydání:	
Místo vydání:	New York
Nakladatel:	John Wiley & Sons
Rok vydání:	1994
Země vydání:	
Jazyk dokumentu:	anglický
<b>Edice</b>	
Název edice:	
Číslo části:	
Název části:	
Označení svazku:	
<b>Rozsah</b>	
Počet stran:	448
Další údaje o rozsahu:	
ISBN:	0-471-59110-6
Recenze:	
Lokace:	
Přípojené soubory:	<a href="#">human_reliability_safety_analysis_datahandbook.pdf</a>

Zobrazení dokumentu










## 3. Přílohy

### 3.1 Seznam evidovaných časopisů

<b>112</b>
Bezpečná práce
Bezpečnost a hygiena práce
BOZP & PO aktuálně
Business Spotlight
Česká a slovenská hygiena
České pracovní lékařství
die BG
ECHO
Environmentální aspekty podnikání
From Research to Reality
Human factors
Hygiena
CHEMagazín
Inovace
International Journal of Occupational Safety and Ergonomics
Jakost bezpečnost ekologie
Job Safety & Health Quarterly Magazine
Loss Prevention Bulletin
Monitor zahraničního odborného tisku
Novinky NIVOS - BP
Personál
Pracovní lékařství
Process Safety Progress
Professional Safety
<b>Psychologie v ekonomické praxi</b>
Safety + Health
Safety Science Monitor
SAFETY-21
Sicher ist Sicher
Sicherheitsbeauftragter
Sicherheitsingenieur
Zpravodaj technické inspekce






### 3.2 Možnost vyhledávání klíčových slov

Klíčové slovo	
Položka :	<input type="text" value="aspekty ergonomické"/>
	<input type="button" value="Odeslat"/>

Klíčové slovo	
Vlastnost	Hodnota
Položka:	aspekty ergonomické
Popis:	
Příbuzné dokumenty:	<ul style="list-style-type: none"><li> <a href="#">Prevalence of musculoskeletal disorders in Union Ironworkers</a></li><li> <a href="#">Ergonomics applications of a mechanical model of the human operator in power hand tool operation</a></li><li> <a href="#">Ergonomická analýza pomocou modifikovaného dotazníka Nordic Questionnaire</a></li><li> <a href="#">A cross-country comparison of short- and long-term effects of an ergonomic intervention on musculoskeletal discomfort, eyestrain and psychosocial stress in VDT operators</a></li><li> <a href="#">The effect of an ergonomic intervention on musculoskeletal, psychosocial and visual strain of VDT data entry work</a></li><li> <a href="#">The effect of an ergonomic intervention on musculoskeletal, psychosocial and visual strain of VDT data entry work</a></li><li> <a href="#">The effect of an ergonomic intervention on musculoskeletal, psychosocial and visual strain of VDT data entry work</a></li><li> <a href="#">Analyse exploratoire de "points de vue"</a></li><li> <a href="#">Engineering ergonomics into the assembly process</a></li></ul>

-- Každé klíčové slovo je provázáno s konkrétními dokumenty, které se k němu vztahují --

### 3.3 Novinky za posledních 14 dnů – nové přírůstky ke všem typům dokumentům

 <b>Novinky za posledních 14 dní</b>						
Identifikace	Typ	Vytvořil	Změnil	Vytvořeno	Změněno	Rodič
Vlastník V koši	Typ vlastníka Házev	Typ verze Další názvová	Číslo verze Věcný popis	Hlavní ve verzi Autor	Pracovní verze Anotace	Heplpatné verze Bezpečnostní
Vyhledáno pouze prvních 20 záznamů z celkových 26						
1-20 21-?						
Název 		Autor		Typ		<input type="checkbox"/>
	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	Čestmír Serafín		Kniha		<input type="checkbox"/>
	Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost	Blažková, Ivana		Článek		<input type="checkbox"/>
	Celoslovenské previerky BOZP v hoteloch, reštauráciách a stravovacích zariadeniach	Jančurová, Laurencia		Článek		<input type="checkbox"/>
	Encyklopedie BOZP	Švecová, Milada   Paukertová, Veronika   Měchurová, Jiřina   Kolínský, Oldřich   Beneš, Karel		Kniha		<input type="checkbox"/>
	Firemní kultura	Navrátilová, Ludmila		Článek		<input type="checkbox"/>
	Japonská firemní kultura a její vnímání v Česku	Roflík, Vlastimil		Článek		<input type="checkbox"/>
	Kdo smí provádět revize vyhrazených elektrických zařízení	Blažková, Ivana		Článek		<input type="checkbox"/>
	Kolega je tyran	Svobodová, Lenka		Článek		<input type="checkbox"/>
	Mobbing	Svobodová, Lenka		Článek		<input type="checkbox"/>
	Nejčastější chyby v bezpečnosti elektrických zařízení strojů	Blažková, Ivana		Článek		<input type="checkbox"/>
	Nové a narastající riziká ve světě práce	Mikloš, Vojtech		Článek		<input type="checkbox"/>
	Podniky už chápou, že zdraví je běh na dlouhou trať	Příkryl, Jan		Článek		<input type="checkbox"/>
	Požadavky na osobní ochranné pracovní prostředky a na jejich poskytování zaměstnancům	Škréta, Karel		Kniha		<input type="checkbox"/>
	Role hodnot při formování firemní kultury	Snopková, Eva		Článek		<input type="checkbox"/>
	Rozbor pracovních úrazov a závažných priemyselných havárií v organizáciách v posobnosti dozoru NIP za I. polrok 2007	Priatel, Miroslav		Článek		<input type="checkbox"/>
	Stres je špatný pán	Králová, Jana		Článek		<input type="checkbox"/>
	Systém realizácie evidencie a registrácie pracovních úrazov podporovaný počítačom	Baron, Petr		Článek		<input type="checkbox"/>
	Terminologický slovník bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	Hatina, Teodor		Článek		<input type="checkbox"/>
	Všichni plujeme na jedné lodi	Kazdová, Alena		Článek		<input type="checkbox"/>
	Vyhláška o plánech péče, označování a evidenci území chráněných podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a o změně vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (vyhláška o plánech péče, označování a evidenci chráněných území)			Právní předpis		<input type="checkbox"/>
1-20 21-?						
<input type="button" value="Vyber označené"/> <input type="button" value="Vyber vše"/>						