

NÁVOD NA VYHLÁDÁVANIE

1. Zvoliť jazyk vyhľadávaneho termínu (slovenský alebo anglický):

Slovenský jazyk Anglický jazyk

2. Zvoliť typ vyhľadávania:

Slovenský jazyk Anglický jazyk

Základné vyhľadanie ⓘ

riadenie

Vyhľadanie termínov obsahujúcich súčasne niekoľko slov (and) ⓘ

Vložte termíny

Vyhľadanie termínov obsahujúcich jedno zo zadaných slov (or) ⓘ

Vložte termíny

Zobrazit' termíny z danej normy



Napr.: STN EN 27005

Vyhľadať

2.a) Základné vyhľadanie:

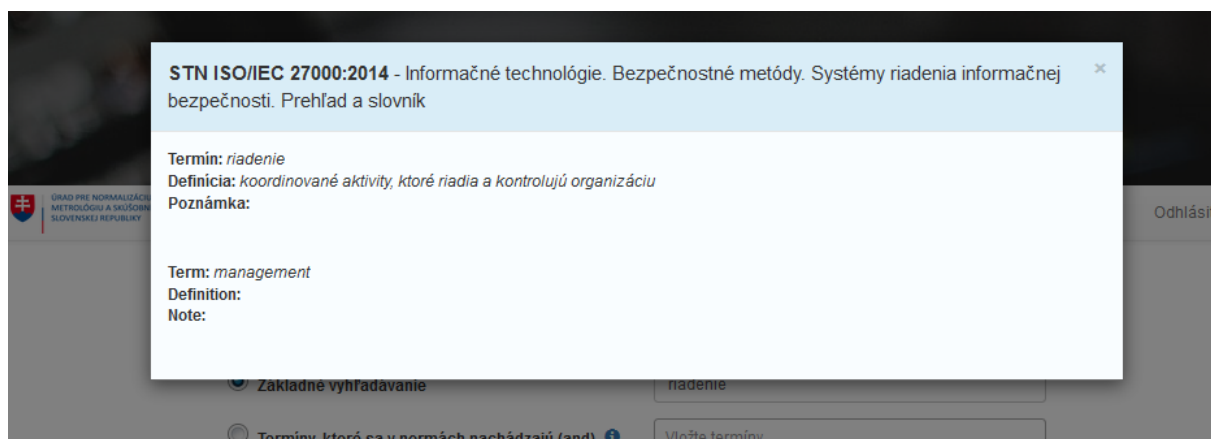
Vyberie sa základné vyhľadanie, **zadá sa slovo** alebo **časť slova** (môže sa zadať aj viac slov) a po kliknutí na „Vyhľadať“ sa zobrazí:

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
riadenie	management	STN ISO/IEC 27000:2014	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník	  

t. j. vyhľadaný termín v slovenskom jazyku, v anglickom jazyku, označenie a názov STN, v ktorej sa vyhľadaný termín nachádza, prechod do portálu noriem  , spinka na uchovávanie vyhľadávania 

a detail vyhľadaného termínu aj s definíciou  (pokiaľ sa v danej norme nachádza, resp. pokiaľ sa zadal do terminologickej databázy).

Detail:



STN ISO/IEC 27000:2014 - Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník

Termín: *riadenie*
Definícia: *koordinované aktivity, ktoré riadia a kontrolujú organizáciu*
Poznámka:

Term: *management*
Definition:
Note:

Zvolenie vyhľadávania (základné):

Slovenský jazyk Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie

riadenie

PRÍKLAD

„riadenie“ – vyhledá len riadenie

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
riadenie	management	STN ISO/IEC 27000:2014	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník	  
riadenie	guiding, steering, conducting, driving, steering control	STN 30 0029:2001	Základná automobilová terminológia. Údaje o vozidle. Terminológia	  
riadenie	control	STN ISO 31000:2011	Manažérstvo rizika. Zásady a návod	  
riadenie	control	STN IEC/TR 60870-1-3	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 1: Všeobecné ustanovenia. Oddiel 3: Slovník	  
Riadenie	Management	STN ISO/IEC 38500:2011	Korporátna governance informačných technológií	  

Základné vyhľadávanie sa môže upraviť **vložením hviezdčky pred slovo alebo pred časť slova** a vyhledá sa príslušný termín, obsahujúci toto slovo alebo časť slova a všetky slová pred ním:

























Slovenský jazyk Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie

*riadenie

PRÍKLAD

„*riadenie“ – vyhledá sa napríklad „zariadenie“, „miestne riadenie“ atď.

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
záchytné zariadenie	stop device	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	  
záchytné zariadenie vedeného typu na tuhom kotviacom vedení; záchytné zariadenie	guided type fall arresters on rigid anchorage line; fall arrester	STN EN ISO 14122-4:2018	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebríky (ISO 14122-4: 2016)	  
neprenosné zariadenie	stationary equipment	STN EN 61140:2018	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	  
elektrické zariadenie	electrical equipment	STN EN 61140:2018	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	  
časovo programované riadenie	timing control	STN EN 12828+A1:2014	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov	  
zónové riadenie	zone control	STN EN 12828+A1:2014	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov	  
miestne riadenie	local control	STN EN 12828+A1:2014	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov	  
centrálne riadenie	central control	STN EN 12828+A1:2014	Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie teplovodných vykurovacích systémov	  

Základné vyhľadávanie sa môže upraviť aj **vložením hviezdičky za slovo alebo za časť slova** a vyhľadá sa príslušný termín obsahujúci toto slovo alebo časť slova a všetky slová za ním:

PRÍKLAD

„riadenie*“ – vyhľadá sa napríklad „riadenie na konštantný...“, „riadenie konštantného prúdu“ atď.

Slovenský jazyk
 Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
riadenie na konštantný svetelný tok CLO	constant light output CLO (of a road lighting installation)	STN EN 13201-5:2018	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti	
riadenie na konštantný svetelný tok CLO	constant light output CLO (of a road lighting installation)	STN EN 13201-5:2018	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti	
riadenie konštantného prúdu	constant current control	STN EN ISO 12707:2017	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Slovník (ISO 12707: 2016)	
riadenie (ovládanie)/ovládací člen	control	STN 33 2000-5-53:2017	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia	

Základné vyhľadávanie sa môže upraviť aj **vložením hviezdičky pred a súčasne za slovo alebo časť slova**.

Slovenský jazyk
 Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie

PRÍKLAD:

„*riadenie*“ – vyhľadá sa:

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
záchytné zariadenie typu A	stop device type A	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	
záchytné zariadenie typu B	stop device type B	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	
záchytné zariadenie	stop device	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	
záchytné zariadenie vedeného typu	guided type fall arrester	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	
záchytné zariadenie vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	guided type fall arrester including a rigid anchorage line	STN EN 353-1+A1:2018	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	
záchytné zariadenie vedeného typu na tuhom kotviacom vedení; záchytné zariadenie	guided type fall arresters on rigid anchorage line; fall arrester	STN EN ISO 14122-4:2018	Bezpečnosť strojov. Stabilné prostriedky na prístup k strojom. Časť 4: Pevné rebriky (ISO 14122-4: 2016)	
riadenie na konštantný svetelný tok CLO	constant light output CLO (of a road lighting installation)	STN EN 13201-5:2018	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti	
neprenosné zariadenie	stationary equipment	STN EN 61140:2018	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia	

2.b) Vyhľadávanie termínov obsahujúcich súčasne niekoľko slov: vyberie sa vyhľadávanie „(and)“, zadá sa jedno slovo alebo časť slova a za každým slovom alebo časťou slova sa použije klávesa „enter“, po kliknutí na „Vyhľadať“ sa vyhľadajú termíny, ktoré súčasne obsahujú zadané slová alebo časti slov.

Slovenský jazyk Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie [i](#)

riadenie

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich súčasne niekoľko slov (and) [i](#)

x tepelný x tok x

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich jedno zo zadaných slov (or) [i](#)

Vložte termíny

Zobrazit' termíny z danej normy

Napr.: STN EN 27005

Vyhľadať

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
tepelný tok	heat flux	STN EN 60695-9-1:2014	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-1: Povrchové šírenie plameňa. Všeobecný návod	
tepelný tok zdieľaný prúdením	convective heat flow	STN EN ISO 13731:2004	Ergonómia tepelného prostredia. Slovník a symboly (ISO 13731: 2001)	
merný tepelný tok prechodom tepla	transmission heat transfer coefficient	STN EN ISO 13790:2009	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie (ISO 13790: 2008)	
maximálny tepelný tok odparovania z kože	maximum evaporative heat flow at the skin	STN EN ISO 13731:2004	Ergonómia tepelného prostredia. Slovník a symboly (ISO 13731: 2001)	
tepelný tok	heat flux	STN EN 1363-2:2001	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 2: Alternatívne a doplnkové postupy	
tepelný tok odparovania pri dýchaní	respiratory evaporative heat flow	STN EN ISO 13731:2004	Ergonómia tepelného prostredia. Slovník a symboly (ISO 13731: 2001)	
kritický tepelný tok (CHF)	critical heat flux (CHF)	STN EN 13501-1+A1:2010	Klasifikácia požiarnej charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text)	
tepelný tok	heat flux	STN EN 60695-7-2:2012	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-2: Toxicita spodín horenia. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód	

2.c) Vyhľadávanie termínov obsahujúcich jedno zo zadaných slov: vyberie sa vyhľadávanie „(or)“, zadá sa jedno slovo alebo časť slova a za každým slovom alebo časťou slova sa použije klávesa „enter“, po kliknutí na „Vyhľadať“ sa vyhľadajú termíny, v ktorých sa nachádza jedno zo zadaných slov alebo častí slov.

Slovenský jazyk Anglický jazyk

Základné vyhľadávanie [i](#)

riadenie

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich súčasne niekoľko slov (and) [i](#)

Vložte termíny

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich jedno zo zadaných slov (or) [i](#)

* priemerný * súčiniteľ | x

Zobrazit' termíny z danej normy

Napr.: STN EN 27005

Vyhľadať

čiasťkový/parciálny súčiniteľ bezpečnosti	partial safety factor	STN EN 764-1+A1:2017	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník	🛒 🔗 📄
efektívny súčiniteľ koncentrácie napätia	effective stress concentration factor	STN EN 764-1+A1:2017	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník	🛒 🔗 📄
súčiniteľ odchýlky	coefficient of variation	STN EN 764-1+A1:2017	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník	🛒 🔗 📄
súčiniteľ kombinácie	combination factor	STN EN 764-1+A1:2017	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník	🛒 🔗 📄
súčiniteľ spoja	joint coefficient	STN EN 764-1+A1:2017	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník	🛒 🔗 📄
vodný súčiniteľ	water/cement ratio	STN EN 206+A1:2017	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda	🛒 🔗 📄
priemerný jas povrchu vozovky (jazdného pásu pozemnej komunikácie) (L)	average road surface luminance (of a carriageway of a road) (STN EN 13201-2:2017	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky	🛒 🔗 📄

2.d) Zobrazenie termínov v zadanej norme: vyberie sa zobrazenie termínov z danej normy a zadá sa nedatované označenie príslušnej normy napr. STN EN ISO 9000, STN EN 589 atď.

Slovenský jazyk Anglický jazyk


Základné vyhľadávanie ⓘ

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich súčasne niekoľko slov (and) ⓘ

Vyhľadávanie termínov obsahujúcich jedno zo zadaných slov (or) ⓘ



Zobrazit' termíny z danej normy

SLOVENSKÝ TERMÍN	ANGLICKÝ TERMÍN	OZNAČENIE STN	NÁZOV	#
skvapalnené ropné plyny (LPG)	liquified petroleum gases	STN EN 589:2002	Motorové palivá. Skvapalnené ropné plyny (LPG). Požiadavky a skúšobné metódy	  
skvapalnený ropný plyn (LPG)	liquefied petroleum gas (LPG)	STN EN 589:2009	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy	  
skvapalnený ropný plyn; LPG	liquified petroleum gas; LPG	STN EN 589:2004	Automobilové palivá. Skvapalnený ropný plyn (LPG). Požiadavky a skúšobné metódy	  
skvapalnený ropný plyn (LPG)	liquefied petroleum gas (LPG)	STN EN 589+A1:2012	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	  

3. Uchovávanie vyhľadávaní: Vyhľadávania sa môžu uchovávať cez spinku  v záložke „Moje vyhľadávanie“. Vyhľadávania sa tiež ukladajú do záložky „História vyhľadávania“, ktorá sa automaticky maže po 100 záznamoch.

Moje vyhľadávanie:

Moje vyhľadávanie

Manažérstvo kvality. 1. časť: Návod na výber a použitie  

Termín: súbor noriem ISO 9000
Definícia: všetky medzi-národné normy vypracované technickou komisiou ISO/TC 176
Poznámka: V súčasnosti tento súbor obsahuje: a) všetky medzinárodné normy číslované od ISO 9000 do ISO 9004 vrátane všetkých častí ISO 9000 a ISO 9004; b) všetky medzinárodné normy číslované od ISO 10001 do 10020 vrátane ich častí; c) ISO 8402.












Term: ISO 9000 family
Definition: All those International Standards produced by the technical committee ISO/TC 176.
Note: At present, the family comprises a) all the International Standards numbered ISO 9000 through to ISO 9004, including all parts of ISO 9000 and ISO 9004; b) all the International Standards numbered ISO 10001 through to 10020, including all parts; and c

Norma: STN EN ISO 9000-1:1997
Dátum vydania: 01.03.1997

27.11.2018, 17:32

História vyhľadávania:

História vyhľadávania

Dnes	Hľadané slovo: "STN EN 589: 2012" počet najdených termínov v normách 0 Hľadané slovo: "STN EN 589" počet najdených termínov v normách 4 Hľadané slovo: "STN EN 589" počet najdených termínov v normách 4 Hľadané slovo: "mean thermal" počet najdených termínov v normách 0 Hľadané slovo: "norma" počet najdených termínov v normách 0	 08:35  08:34  08:29  08:23  08:17
Včera	Hľadané slovo: "súčiniteľ prestupu" počet najdených termínov v normách 10 Hľadané slovo: "súčiniteľ prestupu tepla" počet najdených termínov v normách 0 Hľadané slovo: "radiative" počet najdených termínov v normách 3	 12:42  12:42  12:37
27.11.2018	Hľadané slovo: "tepelný" počet najdených termínov v normách 230 Hľadané slovo: "prestup" počet najdených termínov v normách 10 Hľadané slovo: "prestup" počet najdených termínov v normách 1	 18:52  18:52  18:51

4. Riešenie problémov:

Kontaktujte nás na adrese: terminologia@normoff.gov.sk