

Názov kvalifikácie: Stavebný dozor

Kód kvalifikácie	U2142005-01095
Úroveň SKKR	4
Sektorová rada	Stavebníctvo, geodézia a kartografia
SK ISCO-08	2142005 Stavebný dozor
SK NACE Rev.2	F STAVEBNÍCTVO, 41 Výstavba budov; F STAVEBNÍCTVO, 42 Inžinierske stavby; F STAVEBNÍCTVO, 43 Špecializované stavebné práce
Doklad o získanej kvalifikácii	vysvedčenie o maturitnej skúške
Názov povolania	stavebný dozor

Kvalifikačný štandard

Vedomosti:
<i>spisovne komunikovať slovom a písmom</i>
<i>komunikovať na požadovanej odbornej úrovni slovom a písmom</i>
<i>definovať okruh všeobecných právnych predpisov a noriem týkajúcich sa oblasti stavebníctva</i>
<i>definovať okruh technických predpisov a vybraných noriem týkajúcich sa najmä príslušného odboru, v ktorom vykonáva dozornú činnosť</i>
<i>analyzovať jednotlivé položky v rozpočte stavby a stavebných objektov a kontrolovať jeho čerpanie</i>
<i>čítať projektovú dokumentáciu, technické a stavebné výkresy, schémy a detaily</i>
<i>aplikovať technické riešenie a údaje z projektovej dokumentácie pri kontrole uskutočňovania stavby</i>
<i>definovať druhy stavebných výrobkov, ich vlastnosti, použitie a porovnanie preukázania zhody s platným certifikátom v príslušnom odbore</i>
<i>definovať všeobecné zásady prevencie a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany v rámci jednotlivých fáz výstavby</i>
<i>vysvetliť príslušnú odbornú terminológiu používanú v stavebnej praxi</i>
<i>definovať jednotlivé druhy stavieb a ich členenie</i>
<i>popísať všeobecné technické požiadavky na výstavbu</i>
<i>popísať zaužívané technologické postupy pri uskutočňovaní stavby v príslušnom odbore podľa druhu stavby</i>
<i>zhodnotiť a v prípade potreby určiť začiatok a koniec jednotlivých fáz uskutočňovania stavby</i>
<i>vysvetliť časový harmonogram jednotlivých fáz uskutočňovania stavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností</i>
<i>analyzovať stavebnú dokumentáciu stavby, ktorá zahŕňa najmä projekt, stavebné povolenia, stavebný denník, dokumenty k dodaným výrobkom, rozhodnutia, súhlasy príslušných orgánov a vlastníkov inžinierskych sietí</i>
<i>definovať druhy stavebných materiálov, ich vlastnosti, certifikáciu a možnosti použitia v príslušnom odbore a druhu stavby</i>
<i>definovať podmienky odovzdania staveniska</i>
<i>definovať zásady tvorby stavebnotechnologickej prípravy stavieb</i>
<i>definovať opatrenia pre ochranu životného prostredia počas výstavby</i>
Zručnosti:
<i>kontrolovať súpis vykonaných prác ako podklad pre fakturáciu a odsúhlasovať práce navyiac</i>
<i>kontrolovať súlad fakturovaných prác s vykonanými prácami v nadväznosti na čerpanie rozpočtu</i>
<i>kontrolovať a viesť zápisy v stavebnom denníku</i>
<i>kontrolovať vykonané práce a odstránenie väd a nedorobkov pri preberacom konaní</i>
<i>kontrolovať spôsob odborného ukladania strojov a zariadení</i>
<i>kontrolovať dodávky a spôsob odborného ukladania stavebných materiálov a výrobkov, vrátane posúdenia ich kvality a vhodnosti ich použitia</i>

<i>kontrolovať dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavbe a požiarnej ochrany</i>
<i>kontrolovať používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na stavenisku</i>
<i>spolupracovať a postupovať v súlade s koordinátorom bezpečnosti na stavenisku</i>
<i>kontrolovať dodržiavanie zásad v rámci všeobecných technických požiadaviek na výstavbu</i>
<i>kontrolovať časový harmonogram výstavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností v závislosti od priebehu výstavby, od poveternostných podmienok alebo od iných vzniknutých prekážok</i>
<i>odhadnúť riziká vzniku nebezpečenstva vo vzťahu k ohrozeniu zdravia a života osôb na stavbe, ku škodám na majetku a ochrane životného prostredia</i>
<i>sledovať postupy a spôsob uskutočňovania stavby v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby alebo realizačným projektom, technickými predpismi a časovým plánom výstavby</i>
<i>kontrolovať a v prípade potreby určiť miesto a spôsob uloženia, uskladnenia a ochrany stavebných materiálov a výrobkov, stavebných mechanizmov a zariadení na stavenisku</i>
<i>aplikovať poznatky pri tvorbe predvýrobnej a výrobnjej prípravy stavby</i>
<i>kontrolovať skúšky, ktoré sú požadované v kontrolnom a skúšobnom pláne stavby</i>
<i>kompletizovať dokumentáciu potrebnú ku kolaudácii stavby</i>
<i>kontrolovať a prevziať zakrývané konštrukcie alebo časti stavby, ktoré sa stanú neprístupnými</i>
<i>kontrolovať stavebné práce a iné činnosti na stavenisku a na stavbe</i>
<i>aplikovať požiadavky a zásady pri kontrole smerového a výškového zamerania stavby a stavebných objektov</i>
<i>kontrolovať stavebnotechnické dokumenty</i>
Kompetencie:
<i>venovať pozornosť správaniu spolupracujúcich osôb</i>
<i>venovať pozornosť a vplývať na odstránenie závad, ktoré na stavbe zistil a v prípade potreby oznámiť ich stavebnému úradu</i>
<i>schopnosťou komunikovať s podriadenými a nadriadenými, stavebníkom, zástupcami zainteresovaných orgánov štátnej a verejnej správy a ostatnými dotknutými osobami</i>
<i>schopnosťou viesť odborne a efektívne pracovné stretnutia a kontrolné dni</i>
<i>schopnosťou komunikovať a pracovať v kolektíve</i>
<i>vyjadriť svoje názory a návrhy riešení s použitím vhodnej a odbornej argumentácie</i>
<i>samostatnosťou pri analyzovaní a zhodnotení vzniknutých problémov a návrhu riešení</i>
<i>samostatnosťou pri kontrolovaní vykonaných prác a osôb na stavenisku</i>
<i>zodpovednosťou za určenie začatia a skončenia stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe a ich okamžité zastavenie v prípade prekážky, nebezpečenstva alebo nepredvídaného nálezu</i>
<i>zodpovednosťou za dodržanie bezpečnostných, hygienických a všeobecných technických požiadaviek na výstavbu</i>
<i>zodpovednosť za kvalitu svojej práce, všetkých činností vykonávaných v rámci náplne práce a prijatých rozhodnutí</i>
<i>schopnosťami organizačnými, komunikačnými a administratívno-technickými zručnosťami</i>
<i>schopnosť práce s počítačom</i>

Hodnotiaci štandard

Hodnotená spôsobilosť:
definovať všeobecné zásady prevencie a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany v rámci jednotlivých fáz výstavby
definovať jednotlivé druhy stavieb a ich členenie
popísať všeobecné technické požiadavky na výstavbu
definovať okruh technických predpisov a vybraných noriem týkajúcich sa najmä príslušného odboru, v ktorom vykonáva dozornú činnosť
definovať druhy stavebných výrobkov, ich vlastnosti, použitie a porovnanie preukázania zhody s platným certifikátom v príslušnom odbore
vysvetliť príslušnú odbornú terminológiu používanú v stavebnej praxi
definovať druhy stavebných materiálov, ich vlastnosti, certifikáciu a možnosti použitia v príslušnom odbore a druhu stavby

definovať opatrenia pre ochranu životného prostredia počas výstavby

Kritériá hodnotenia:

**Metódy
hodnotenia**

**Nástroje
hodnotenia**

vymenovať členenie jednotlivých druhov stavieb

písomná metóda

test

vymenovať zásady na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach podľa predpisov súvisiacich s BOZP

písomná metóda

test

vymenovať zásady ochrany životného prostredia počas výstavby

písomná metóda

test

vymenovať zásady, ktoré sú obsiahnuté vo všeobecných technických požiadavkách na výstavbu

písomná metóda

test

špecifikovať technické predpisy a vybrané normy z príslušného odboru v stavebníctve

písomná metóda

test

popísať stavebné materiály, ich vlastnosti a možnosti použitia

písomná metóda

test

popísať stavebné výrobky a ich vlastnosti

písomná metóda

test

vysvetliť odbornú terminológiu používanú v stavebnej praxi

písomná metóda

test

Podmienky úspešného vykonania skúšky:

Podmienkou úspešného vykonania písomných testov je dosiahnutie minimálne 70%. Písomné testy pozostávajú z 50 otázok, ktoré obsahujú všeobecné právne predpisy a normy z občianskeho, obchodného a stavebného práva, ale aj technických predpisov týkajúcich sa stavebníctva a výstavby, ktoré musí ovládať osoba vykonávajúca stavebný dozor bez ohľadu na odborné zameranie a oblasť, v ktorej pôsobí. Testy sú rovnaké pre všetkých uchádzačov, či už budú vykonávať stavebný dozor na budovách - pozemných stavbách, inžinierskych stavbách alebo v rámci technického, technologického alebo energetického vybavenia a zariadení stavieb.

Hodnotená spôsobilosť:

komunikovať na požadovanej odbornej úrovni slovom a písmom

definovať okruh technických predpisov a vybraných noriem týkajúcich sa najmä príslušného odboru, v ktorom vykonáva dozornú činnosť

analyzovať jednotlivé položky v rozpočte stavby a stavebných objektov a kontrolovať jeho čerpanie

aplikovať technické riešenie a údaje z projektovej dokumentácie pri kontrole uskutočňovania stavby

čítať projektovú dokumentáciu, technické a stavebné výkresy, schémy a detaily

definovať druhy stavebných výrobkov, ich vlastnosti, použitie a porovnanie preukázania zhody s platným certifikátom v príslušnom odbore

definovať všeobecné zásady prevencie a požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany v rámci jednotlivých fáz výstavby

vysvetliť príslušnú odbornú terminológiu používanú v stavebnej praxi

popísať všeobecné technické požiadavky na výstavbu

popísať zaužívané technologické postupy pri uskutočňovaní stavby v príslušnom odbore podľa druhu stavby

zhodnotiť a v prípade potreby určiť začiatok a koniec jednotlivých fáz uskutočňovania stavby

vysvetliť časový harmonogram jednotlivých fáz uskutočňovania stavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností

analyzovať stavebnú dokumentáciu stavby, ktorá zahŕňa najmä projekt, stavebné povolenia, stavebný denník, dokumenty k dodaným výrobkom, rozhodnutia, súhlasy príslušných orgánov a vlastníkov inžinierskych sietí

definovať druhy stavebných materiálov, ich vlastnosti, certifikáciu a možnosti použitia v príslušnom odbore a druhu stavby

definovať podmienky odovzdania staveniska

definovať zásady tvorby stavebnotechnologickej prípravy stavieb

definovať opatrenia pre ochranu životného prostredia počas výstavby

kontrolovať súpis vykonaných prác ako podklad pre fakturáciu a odsúhlasovať práce navyše

kontrolovať a viesť zápisy v stavebnom denníku

kontrolovať vykonané práce a odstránenie väd a nedorobkov pri preberacom konaní

kontrolovať a prevziať zakrývané konštrukcie alebo časti stavby, ktoré sa stanú neprístupnými

kontrolovať dodávky a spôsob odborného ukladania stavebných materiálov a výrobkov, vrátane posúdenia ich kvality a vhodnosti ich použitia

kontrolovať dodržiavanie zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavbe a požiarnej ochrany

kontrolovať dodržiavanie zásad v rámci všeobecných technických požiadaviek na výstavbu

kontrolovať časový harmonogram výstavby, poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností v závislosti od priebehu výstavby, od poveternostných podmienok alebo od iných vzniknutých prekážok odhadnúť riziká vzniku nebezpečenstva vo vzťahu k ohrozeniu zdravia a života osôb na stavbe, ku škodám na majetku a ochrane životného prostredia
sledovať postupy a spôsob uskutočňovania stavby v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby alebo realizačným projektom, technickými predpismi a časovým plánom výstavby
kontrolovať a v prípade potreby určiť miesto a spôsob uloženia, uskladnenia a ochrany stavebných materiálov a výrobkov, stavebných mechanizmov a zariadení na stavenisku
aplikovať poznatky pri tvorbe predvýrobnej a výrobnjej prípravy stavby
kontrolovať skúšky, ktoré sú požadované v kontrolnom a skúšobnom pláne stavby
kompletizovať dokumentáciu potrebnú ku kolaudácii stavby
aplikovať požiadavky a zásady pri kontrole smerového a výškového zamerania stavby a stavebných objektov
kontrolovať stavebnotechnické dokumenty
spolupracovať a postupovať v súlade s koordinátorom bezpečnosti na stavenisku
kontrolovať používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na stavenisku

Kritériá hodnotenia:	Metódy hodnotenia	Nástroje hodnotenia
<i>vymenovať zásady prevencie a požiadavky na zaistenie bezpečnosti, požiarnej bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavbe</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať, aké má stavebný dozor povinnosti pri vzniku pracovného úrazu na stavenisku a ako má postupovať</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť skladbu a zásady tvorenia jednotlivých rozpočtových položiek v rozpočte stavby a stavebných objektov</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať postup a priebeh pri skúškach, ktoré sú požadované v kontrolnom a skúšobnom pláne stavby</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať možné prekážky (napr. zlé poveternostné podmienky, iné nepredvídané prekážky) a ich vplyv na zmenu postupov a poradie stavebných prác a iných súvisiacich odborných činností</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>charakterizovať jednotlivé typy stavieb a vymenovať ich členenie, vysvetliť odbornú terminológiu používanú v stavebnej praxi</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vedieť sa orientovať v technických predpisoch a vybraných normách týkajúcich sa príslušného odboru, v ktorom vykonáva činnosť</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť podstatu vyhotovenia časového plánu výstavby a jeho skladbu</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť technologické postupy pri uskutočňovaní stavebných prác a konštrukcií</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať požiadavky a podmienky, ktoré je potrebné splniť pri odovzdaní staveniska</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť, prípadne nakresliť, spôsoby uloženia alebo splnenie podmienok pre zakrývané konštrukcie alebo časti stavby, ktoré sa stanú neprístupnými</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>aplikovať technické riešenia a údaje z projektovej dokumentácie pri uskutočňovaní stavby a kontrolovať ich súlad</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť obsah projektovej dokumentácie a popísať značenie vo výkresoch</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať vlastnosti a použitie stavebných výrobkov podľa druhu stavby, a porovnanie preukázania zhody</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>charakterizovať zásady obsiahnuté vo všeobecných technických požiadavkách na výstavbu</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť podmienky začiatku a konca jednotlivých fáz a etáp výstavby a stavebných prác</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať obsah stavebnej dokumentácie stavby</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením

<i>popísať použitie a vlastnosti stavebných materiálov a porovnanie preukázania zhody</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť obsah a jednotlivé časti stavebnotechnologickej dokumentácie</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť zásady ochrany životného prostredia počas výstavby</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť za akých podmienok je možné vypracovať podklady pre fakturáciu</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať zápisy a vedenie stavebného denníka a vymenovať oprávnené osoby na zápis do denníka</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať podmienky, za akých sa môžu prevziať stavebné práce a iné činnosti na stavbe, vrátane popisu požiadaviek kontroly po odstránení vád a nedorobkov</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať zásady, ktoré je potrebné dodržať pri uložení stavebných strojov, zariadení a mechanizmov na stavbe</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať dodávku a spôsob odborného ukladania stavebných výrobkov a materiálov podľa druhu stavby a konštrukcie, ich ochranu a porovnanie preukázania zhody</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť a popísať, čo je dôležité pri kontrole súladu uskutočňovania stavby s projektovou dokumentáciou, časovým plánom a technickými predpismi</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať riziká vzniku nebezpečenstva vo vzťahu k ohrozeniu zdravia a života osôb na stavbe, ku škodám na majetku a ochrane životného prostredia</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť obsah dokumentácie potrebnej ku kolaudácii stavby</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť obsah a jednotlivé časti stavebnotechnologickej dokumentácie</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>popísať organizáciu stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe.</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť požiadavky pri kontrole smerového a výškového zamerania stavby a stavebných objektov</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať, aké osobné ochranné pracovné prostriedky je nevyhnutné zabezpečiť a kontrolovať ich používanie na stavenisku</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vysvetliť, v čom spočíva spolupráca s koordinátorom bezpečnosti na stavenisku</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať hlavné zásady zaistenia BOZP pri stavebných prácach, najmä pri prácach hrubej stavby a dokončovacích prácach</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať zásady zaistenia BOZP pri zemných, betonárskych, vystužovacích, murovacích a montážnych prácach</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať zásady zaistenia BOZP pri prácach vo výškach a vo väčších hĺbkach</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať zásady zaistenia BOZP pri prácach so stavebnými strojmi, zariadeniami a bremenami v závislosti od druhu stavby</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením
<i>vymenovať zásady na zaistenie BOZP pri búracích a rekonštrukčných prácach</i>	ústna metóda	ústna odpoveď s vysvetlením

Podmienky úspešného vykonania skúšky:

Podmienkou úspešného vykonania skúšky je celkové hodnotenie minimálne na 75%. Ústnu skúšku hodnotí skúšobný senát bodovým systémom od 1 do 10 bodov, uchádzač musí dosiahnuť min. 5 bodov. Ústna skúška sa nehodnotí samostatne, ale je súčasťou celkového hodnotenia skúšky zahŕňajúceho písomný test, posúdenie vzdelania, odbornej praxe, katalógu prác.

Organizačné a metodické pokyny

Metodické pokyny:

Zákon 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 72-90 a §109-111.

Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Organizácia oprávnená zo zákona na vykonávanie skúšok - Slovenská komora stavebných inžinierov má na svojej webovej stránke celoročne zverejnené termíny seminárov a skúšok a záujemca si tak môže vybrať miesto a termín vykonania semináru a skúšky.

Každý uchádzač, ktorý splní zákonom požadované podmienky na vykonanie skúšky pre činnosť stavbyvedúceho, sa môže prihlásiť min. 2 týždne pred termínom ich konania. Podmienkou je tiež odovzdanie požadovaných materiálov, vrátane príloh. Zoznam príloh je zverejnený na stránke. Po kontrole a odsúhlasení predložených materiálov, je uchádzač zaradený na konkrétny termín skúšky.

Pokyny na realizáciu skúšky:

Zákon 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 72-90 a §109-111.

Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Skúška pozostáva z písomnej a ústnej časti.

Písomná časť skúšky sa vykonáva formou testu. Obsahom testu je preverenie teoretických vedomostí uchádzača a znalosť všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem potrebných na výkon činnosti stavebného dozoru a na zastupovanie stavebníka alebo investora pri príprave a vedení uskutočňovania stavieb. Úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre účasť na ústnej časti skúšky – verejnú rozpravu.

Ústna časť skúšky sa vykonáva formou verejnej rozpravy, ktorou preukazuje uchádzač svoju odbornú spôsobilosť pre výkon činnosti stavebného dozoru v príslušnom odbore alebo viacerých odboroch, ktoré požaduje. Uchádzač si vytiahne 3 otázky z každého odborného zamerania alebo z príbuznej skupiny. Verejná rozprava je zameraná najmä na: stavebné diela, ktoré uchádzač predstavil v katalógu prác, všeobecné a odborné otázky pri vedení uskutočňovania stavebných diel. Verejnú rozpravu vedie predseda skúšobného senátu.

Skúšobný senát vyhodnotí každého uchádzača po skončení verejnej rozpravy, určí rozsah oprávnenia a uvedie ho do protokolu o skúške, alebo odporučí opakovanie skúšky. Skúšobný senát vyhodnotí výsledok skúšky stupňom vyhovel alebo nevyhovel. Výsledok skúšky oznámi uchádzačovi predseda skúšobného senátu.

Uchádzač, ktorý na skúške neuspel, má právo vykonať odvolaciu skúšku, ak podá skúšobnej komisii písomné odvolanie proti výroku skúšobného senátu v lehote do 15 dní od oznámenia výsledku skúšky. Odvolaciu skúšku uchádzač vykoná pred skúšobnou komisiou v inom zložení skúšobného senátu, ktorý určí minister. Odvolacia skúška nie je opakovanou skúškou.

Opakovanú skúšku môže uchádzač vykonať najskôr po šiestich mesiacoch. Opakovaná skúška sa považuje za novú skúšku a treba o ňu písomne požiadať.

Proces hodnotenia:

Zákon 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 72-90 a §109-111.

Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Hodnotí sa zvlášť písomná časť skúšky - test a zvlášť ústna časť skúšky - verejná rozprava.

Test, ktorý trvá 50 minút, je absolvovaný úspešne, ak uchádzač správne zodpovie najmenej 70 % otázok. Úspešné absolvovanie písomného testu je podmienkou pre účasť na ústnej časti skúšky – verejnú rozpravu. Ústna časť skúšky trvá spravidla 30 minút a vedie sa samostatne s každým uchádzačom. Položené otázky spolu s hodnotením odpovede sú súčasťou protokolu o skúške.

Výsledné hodnotenie:

Zákon 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 72-90 a §109-111.

Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Vyhodnotenie skúšky je neverejným zasadnutím skúšobného senátu, ktorý po skončení verejnej rozpravy posúdi obsah prihlášky a jej príloh a výsledky každého uchádzača dosiahnuté v písomnom teste a v ústnom pohovore. Skúšobný senát vyhodnotí výsledok skúšky stupňom vyhovel alebo nevyhovel. Pri hodnotení sa prihliada na rozsah a kvalitu vzdelania, dĺžku a kvalitu odbornej praxe, katalóg prác, písomný test, priebeh verejnej rozpravy. O priebehu skúšky a jej výsledku sa vyhotovuje protokol, v ktorom sa uvedú: identifikačné údaje o uchádzačovi, zloženie skúšobného senátu, rozsah priznaného oprávnenia, výsledok písomného testu, otázky položené na verejnej rozprave, vyhodnotenie verejnej rozpravy, rozhodnutie skúšobného senátu o tom, či uchádzač na skúške vyhovel, alebo nevyhovel. Uchádzača o výsledku skúšky oboznámi predseda senátu, čo uchádzač v protokole potvrdí svojím podpisom.

Uchádzač dostane osvedčenie o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 138/1992 Zb.

Zloženie skúšobnej komisie:

Zákon 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 72-90 a §109-111.

Zákon 568/2009 Z.z. o celoživotnom vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 17 a § 18.

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Skúšobná komisia je zložená z odborníkov z teórie a praxe z oblasti výstavby. Skúšobné senáty vrátane ich predsedov zostavuje predseda skúšobnej komisie tak, aby sa zabezpečilo vykonanie skúšky pre každé odborné zameranie. Každý člen skúšobnej komisie môže byť zaradený do niektorého zo skúšobných senátov. Skúšku možno konať, ak je prítomných aspoň päť členov skúšobného senátu. Predseda skúšobnej komisie alebo predseda skúšobného senátu môže prizvať do skúšobného senátu ako mimoriadneho člena odborníka na posúdenie špecifických odborných problémov a podkladov týkajúcich sa uchádzača. Popri členoch skúšobného senátu sa na skúške môže zúčastniť predseda skúšobnej komisie alebo delegovaný člen predstavenstva. Predstavenstvo vykonáva stálu kontrolu činnosti skúšobnej komisie a skúšobných senátov.

Požiadavky na odbornú spôsobilosť skúšajúceho:

Zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch.

Skúšobný poriadok SKSI na výkon činnosti stavbyvedúceho a stavebný dozor.

Skúšobnú komisiu zloženú z odborníkov z teórie a praxe vymenúva a odvoláva minister, pod ktorého spadajú kompetencie rezortu výstavby na návrh Komory. Komisiu tvoria odborníci z rôznych oblastí výstavby, z univerzít, z vysokých škôl, vedeckých pracovísk a zo stavebnej praxe, ktorí vo svojom odbore vynikli a požívajú všeobecnú úctu a uznanie.

Členstvo v skúšobnej komisii platí až do jeho zrušenia. Po troch rokoch od vymenovania za člena skúšobnej komisie sa vyhodnotí činnosť každého člena skúšobnej komisie. U členov skúšobného senátu sa predpokladá vysokoškolské vzdelanie II. stupňa.

Materiálne a technické podmienky skúšky:

Materiálové požiadavky: papier a písacie potreby

Priestorové požiadavky: miestnosť na vykonanie písomných testov, miestnosť na ústnu časť skúšky

Kartu kvalifikácie schválila Národná rada pre vzdelávanie a kvalifikáciu dňa:	20.7.2015
Platnosť karty kvalifikácie od:	20.7.2015