

Názov zamestnania: laboratórny diagnostik v laboratórnych a diagnostických metódach v hematológii a transfúziológii

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov

§ 65

Odborná spôsobilosť na výkon pracovných činností v zdravotníckom povolaní laboratórny diagnostik

- (1) Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností sa získava nadobudnutím vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodnej vedy alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodnej vedy a prípravou na výkon práce v zdravotníctve.
- (2) Odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností sa získava špecializačným štúdiom v špecializačných odboroch uvedených v prílohe č. 3 časti T písm. a).
- (3) Odborná spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností sa získava certifikačnou prípravou v certifikovanej pracovnej činnosti zabezpečovanie kvality transfúzných liekov.

§ 66

Výkon pracovných činností laboratórneho diagnostika

- (1) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností, samostatne vykonáva odborné pracovné činnosti súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, ktoré zodpovedajú rozsahu a obsahu získaného vzdelania a prípravy na výkon práce v zdravotníctve.
- (2) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností, samostatne vykonáva špecializované pracovné činnosti podľa akreditovaného špecializačného študijného programu¹ príslušného špecializačného odboru.
- (3) Laboratórny diagnostik, ktorý získal odbornú spôsobilosť na výkon certifikovaných pracovných činností, samostatne vykonáva certifikované pracovné činnosti podľa akreditovaného certifikačného študijného programu¹ príslušnej certifikovanej pracovnej činnosti.
- (4) Riadenie a organizáciu laboratória vykonáva laboratórny diagnostik, ktorý získal
 - a) odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 65 ods. 1,
 - b) odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 3 časti T písm. a),
 - c) odbornú spôsobilosť na riadenie a organizáciu zdravotníctva v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v prílohe č. 4 časti P a
 - d) najmenej päťročnú odbornú prax.

¹ § 40 ods. 1 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

§ 67
Odborná spôsobilosť na výkon činnosti
odborného zástupcu v zdravotníckom povolaní laboratórny
diagnostik

- (1) Na výkon činnosti odborného zástupcu² v laboratóriu lekárskej genetiky, v laboratóriu klinickej imunológie a alergológie, v laboratóriu klinickej biochémie a v laboratóriu hematológie zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek sa vyžaduje
 - a) odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností podľa § 65 ods. 1,
 - b) odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v príslušnom špecializačnom odbore a
 - c) najmenej päťročná odborná prax v príslušnom špecializačnom odbore.
- (2) Na výkon činnosti odborného zástupcu² v zdravotníckom zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti³ sa vyžaduje odborná spôsobilosť podľa odseku 1.

§ 74
Príprava na výkon práce v zdravotníctve

- (1) Prípravou na výkon práce v zdravotníctve sa získavajú vedomosti a zručnosti potrebné na výkon odborných pracovných činností pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti, ak ide o zdravotnícke povolania podľa § 2 ods. 1 písm. b).
- (2) Príprava na výkon práce v zdravotníctve trvá šesť mesiacov a jej obsah určuje Slovenská zdravotnícka univerzita.
- (3) Do prípravy na výkon práce v zdravotníctve žiadateľov zaraďuje Slovenská zdravotnícka univerzita, ak osobitný predpis⁴ neustanovuje inak.
- (4) Príprava na výkon práce v zdravotníctve sa ukončí odborným pohovorom pred komisiou, ktorej členov vymenúva štatutárny orgán Slovenskej zdravotníckej univerzity. Slovenská zdravotnícka univerzita vydá absolventovi po úspešnom absolvovaní pohovoru osvedčenie o príprave na výkon práce v zdravotníctve.⁵

§ 77

Odborná spôsobilosť zdravotníckeho pracovníka na výkon odborných pracovných činností, špecializovaných pracovných činností alebo certifikovaných pracovných činností získaná podľa predpisov účinných do 30. júna 2010 zostáva zachovaná, ak v § 79 ods. 3, 5 a 6 nie je ustanovené inak.

² § 12 ods. 9 a § 68 ods. 1 písm. c) zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

³ § 7 ods. 4 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

⁴ § 47 zákona č. 576/2004 Z.z. v znení zákona č. 350/2005 Z.z.

⁵ § 41 ods. 3 zákona č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.

PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 81

- (11) Riadenie a organizáciu laboratória môže vykonávať laboratórny diagnostik, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť podľa § 66 ods. 4 písm. c), ak má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa § 66 ods. 4 písm. b) a najmenej päťročnú odbornú prax, do 31. decembra 2015.

83a

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. júla 2013

- (11) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve, ktorú získal laboratórny diagnostik podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v patológii a súdnom lekárstve podľa tohto nariadenia vlády.
- (12) Odbornou spôsobilosťou na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii, ktorú získal laboratórny diagnostik podľa predpisov účinných do 30. júna 2013, sa rozumie odborná spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v špecializačnom odbore laboratórne a diagnostické metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii podľa tohto nariadenia vlády.

Príloha č. 1

k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

STUPNE VZDELANIA A ŠTUDIJNÉ ODBORY NA ZÍSKANIE ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI NA VÝKON ODBORNÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH POVOLANIACH

AA. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

- a) v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy
- b) v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy

Príloha č. 3

k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

SÚSTAVA ŠPECIALIZAČNÝCH ODBOROV A SÚSTAVA CERTIFIKOVANÝCH PRACOVNÝCH ČINNOSTÍ

T. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

- a) špecializačné odbory s minimálnou dĺžkou trvania špecializačného štúdia tri roky po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy alebo

vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy

1. laboratórna medicína
2. laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii
3. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
4. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémi
5. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii
6. laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
7. laboratórne a diagnostické metódy v patológii a súdnom lekárstve
8. laboratórne a diagnostické metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii
9. príprava rádiofarmák

a) certifikované pracovné činnosti po získaní špecializácie v niektorom zo špecializačných odborov uvedených v písmene a)

1. klasifikačný systém v zdravotníctve
2. zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

Príloha č. 4
k nariadeniu vlády č. 296/2010 Z.z.

ŠPECIALIZAČNÉ ODBORY NA RIADENIE A ORGANIZÁCIU ZDRAVOTNÍCTVA

P. LABORATÓRNY DIAGNOSTIK

po získaní vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémi v skupine študijných odborov prírodné vedy alebo vysokoškolského vzdelania druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy

1. zdravotnícky manažment a financovanie
2. odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 322/2006 Z.z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov (účinnosť od 1.6.2006 do 1.7.2010)

§ 14

- (8) Špecializácia, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v odbore vyšetrovacie metódy v hematológii a transfúziológii, vyšetrovacie metódy v klinickej biochémi, vyšetrovacie metódy v klinickej imunológii a alergológii, vyšetrovacie metódy v lekárskej genetike alebo vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii podľa predpisov platných do účinnosti tohto nariadenia vlády, sa považuje za získanie špecializácie laboratórna medicína podľa tohto nariadenia vlády.
- (11) Špecializácia, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník po získaní vysokoškolského vzdelania v odbore hygiena životných podmienok podľa predpisov platných do účinnosti tohto nariadenia vlády, sa považuje za špecializáciu hygiena životného prostredia podľa tohto nariadenia vlády.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 743/2004 Z.z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov (účinnosť od 1.1.2005 do 1.6.2006)

§ 12

- (8) Iný zdravotnícky pracovník, ktorý získal špeciálnu prípravu iných odborných zdravotníckych pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním na výkon práce v zdravotníctve podľa predpisov platných do 28. marca 2002 a ktorému bola priznaná príprava iného zdravotníckeho pracovníka podľa predpisov platných do 1. mája 2004, je spôsobilý na výkon špecializovaných pracovných činností podľa tohto nariadenia v príslušnom špecializačnom odbore, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia vykonáva odbornú zdravotnícku prax v príslušnom špecializačnom odbore.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 213/2004 Z.z. o ďalšom vzdelávaní pracovníkov v zdravotníctve v znení neskorších predpisov (účinnosť od 1.5.2004 do 1.1.2005)

§ 14

- (8) Iný zdravotnícky pracovník, ktorý získal špeciálnu prípravu iných odborných pracovníkov v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním na výkon práce v zdravotníctve podľa predpisov platných do 28. marca 2002 a ktorému bola priznaná príprava iného zdravotníckeho pracovníka podľa doterajších predpisov, je spôsobilý na výkon špecializovaných pracovných činností podľa tohto nariadenia v príslušnom špecializačnom odbore, ak ku dňu nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia vykonáva odbornú zdravotnícku prax v príslušnom špecializačnom odbore.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 157/2002 Z.z. o ďalšom vzdelávaní pracovníkov v zdravotníctve (účinnosť od 28.3.2002 do 1.5.2004)

§ 30

- (1) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v klinickej biochémií podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v klinickej biochémií podľa tohto nariadenia.
- (2) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v lekárskej mikrobiológii podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii podľa tohto nariadenia.
- (3) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v klinickej imunológii a alergiológii podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v klinickej imunológii a alergiológii podľa tohto nariadenia.
- (4) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v lekárskej genetike podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v lekárskej genetike podľa tohto nariadenia.

- (5) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve podľa tohto nariadenia.
- (11) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore vyšetrovacie metódy v hygiene podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii, v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia alebo v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v hygiene životného prostredia podľa tohto nariadenia v závislosti od súčasného pracovného zaradenia.
- (12) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore hygiena životného a pracovného prostredia podľa doterajších predpisov a ktorý pracuje v odbore hygiena životného prostredia, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore hygiena zdravých životných podmienok podľa tohto nariadenia.
- (13) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore hygiena životného a pracovného prostredia podľa doterajších predpisov a ktorý pracuje v odbore ochrana zdravia pred žiarením, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore vyšetrovacie metódy v ochrane zdravia pred ionizujúcim žiarením podľa tohto nariadenia.
- (14) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore hygiena životného a pracovného prostredia podľa doterajších predpisov a ktorý pracuje v odbore preventívneho pracovného lekárstva, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore hygiena zdravých pracovných podmienok podľa tohto nariadenia.
- (15) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore hygiena životného a pracovného prostredia podľa doterajších predpisov a ktorý pracuje v odbore hygiena výživy, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore hygiena zdravej výživy podľa tohto nariadenia.
- (16) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore hygiena životného a pracovného prostredia podľa doterajších predpisov a ktorý pracuje v odbore hygiena detí a mládeže, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore hygiena zdravých životných podmienok detí a mládeže podľa tohto nariadenia.
- (17) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore farmaceutické technologické postupy podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore farmaceutické technologické postupy podľa tohto nariadenia.
- (18) Špeciálna príprava na výkon práce v zdravotníctve, ktorú získal iný odborný pracovník s vysokoškolským vzdelaním v odbore farmaceutické analytické metódy podľa doterajších predpisov, sa považuje za špecializáciu, ktorú získal iný zdravotnícky pracovník v špecializačnom odbore zabezpečovanie kvality liekov podľa tohto nariadenia.

**Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 156/2002 Z.z. o odbornej spôsobilosti pracovníkov
v zdravotníctve (účinnosť od 28.3.2002 do 1.5.2004)**

§ 27

(11) Iní odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním, ktorí získali odbornú spôsobilosť osvedčením o špeciálnej príprave na výkon práce v zdravotníctve podľa doterajších predpisov, môžu vykonávať špecializované pracovné činnosti iných zdravotníckych pracovníkov podľa § 22 ods. 3 alebo iných odborných pracovníkov v zdravotníctve podľa § 24 ods. 3 podľa príslušného odboru a pracovného zaradenia.

Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 17. septembra 2010 č. 12422/2010 - OL, ktorým sa ustanovujú minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy, minimálne štandardy pre certifikačné študijné programy a minimálne štandardy pre študijné programy sústavného vzdelávania a ich štruktúra

Príloha č. 17 k výnosu č. 12422/2010 - OL

**MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE ŠPECIALIZAČNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY, MINIMÁLNE ŠTANDARDY PRE
CERTIFIKAČNÝ ŠTUDIJNÝ PROGRAM A ICH ŠTRUKTÚRA V ZDRAVOTNÍCKOM POVOLANÍ
LABORATÓRNY DIAGNOSTIK**

1. Minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy

- hygiena pracovných podmienok
- laboratórna medicína
- **laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii***
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej biochémií*
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej genetike
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej imunológii a alergológii
- laboratórne a diagnostické metódy v klinickej mikrobiológii
- príprava rádiofarmák*
- vyšetrovacie metódy v hygiene životného prostredia
- vyšetrovacie metódy v mikrobiológii a biológii životného prostredia
- vyšetrovacie metódy v patológii a súdnom lekárstve
- vyšetrovacie metódy v preventívnom pracovnom lekárstve a toxikológii
- zdravotnícky manažment a financovanie
- odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve Master of Public Health*

*doplnené na základe výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 23. augusta 2011 č. 07575-OL-2011, ktorým sa mení a dopĺňa výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky zo 17. septembra 2010 č. 12422/2010-OL, ktorým sa ustanovujú minimálne štandardy pre špecializačné študijné programy, minimálne štandardy pre certifikačné študijné programy a minimálne štandardy pre študijné programy sústavného vzdelávania a ich štruktúra

2. Minimálne štandardy pre certifikačný študijný program

- zabezpečovanie kvality transfúzných liekov

**Charakteristika špecializačného odboru laboratórne a diagnostické metódy
v hematológii a transfúziológii a dĺžka trvania špecializačného štúdia**

1. Laboratórne a diagnostické metódy v hematológii a transfúziológii je špecializačný odbor, ktorý sa zaoberá epidemiológiou, laboratórnou diagnostikou a diferenciálnou diagnostikou chorôb krvi a

krvotvorných orgánov, prípravou, výrobou transfúzných prípravkov (krv a jej komponenty), ako aj špeciálnych transfúzných prípravkov (transplantáty krvotvorných buniek).

2. Špecializačné štúdium trvá tri roky.
3. Špecializačné štúdium nadväzuje na
 - a) vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v magisterskom študijnom programe v študijnom odbore biológia alebo chémia v skupine študijných odborov prírodné vedy a získanie osvedčenia o príprave na výkon práce v zdravotníctve alebo
 - b) vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v inžinierskom študijnom programe v študijnom odbore chémia alebo biochémia v skupine študijných odborov prírodné vedy a získanie osvedčenia o príprave na výkon práce v zdravotníctve.

Informácie o štandardoch nájdete na stránke:

- o <http://www.health.gov.sk/?schvalene-vzorove-specializacne-studijne-programy-a-vzorove-certifikacne-studijne-programy>

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2011 Z.z. o používaní profesijných titulov a ich skratiek viažucich sa na odbornú spôsobilosť na výkon zdravotníckeho povolania

§ 2

Používanie profesijných titulov a ich skratiek viažucich sa na odbornú spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností

- (26) Profesijný titul "laboratórny diagnostik" používa osoba, ktorá je odborne spôsobilá na výkon odborných pracovných činností v zdravotníckom povolaní laboratórny diagnostik podľa osobitného predpisu⁶.

§ 20

Používanie profesijných titulov a ich skratiek viažucich sa na odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v zdravotníckom povolaní laboratórny diagnostik

- (1) Profesijný titul "laboratórny diagnostik špecialista" používa laboratórny diagnostik, ktorý je odborne spôsobilý na výkon odborných pracovných činností⁶ a má aj odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa osobitného predpisu⁷.
- (2) Laboratórny diagnostik podľa odseku 1 môže namiesto profesijného titulu podľa odseku 1 používať profesijný titul "laboratórny diagnostik so špecializáciou v špecializačnom odbore" s uvedením príslušného špecializačného odboru, v ktorom má odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností podľa osobitného predpisu⁸.
- (3) Profesijné tituly podľa odsekov 1 a 2 sa neskracujú, používajú sa za menom a priezviskom používateľa, za ktorými nasleduje čiarka, alebo pod menom a priezviskom používateľa, ak toto nariadenie vlády neustanovuje inak.

⁶ § 65 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.

⁷ § 65 ods. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.

⁸ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z.z.