

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1961

Vyhlásené: 08.09.1961 Časová verzia predpisu účinná od: 08.02.1964 do: 30.04.1966

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

94

VYHLÁŠKA

Ministerstva školstva a kultúry

z 21. augusta 1961

o označovaní absolventov vysokých škôl

Ministerstvo školstva a kultúry ustanovuje v dohode so zúčastnenými členmi vlády podľa § 21 ods. 4 zákona č. 58/1950 Zb. o vysokých školách v znení zákona č. 46/1956 Zb.:

§ 1

Absolventi vysokých škôl sa označujú takto:

Skupina a smer	Odbor	Označenie absolventa	Označenie absolventky
Technická a jadrová fyzika			
Technická a jadrová fyzika	Jadrová fyzika Fyzika tuhých látok	inžinier technickej fyziky	inžinierka technickej fyziky
Aplikovaná geológia a baníctvo			
Aplikovaná geológia	Základná geológia Aplikovaná geofyzika	promovaný geológ	promovaná geologička
Baníctvo	Geologický prieskum a hlbinné vrtanie Banské meračstvo Hlbinné dobývanie ložísk a výstavba baní		
	Povrchové dobývanie ložísk Úprava úžitkových nerastov Organizácia a ekonomika baníctva	banský inžinier	banská inžinierka
Hutníctvo			
Hutníctvo	Hutníctvo železa a zlievárenstvo Hutníctvo neželezných kovov Organizácia a ekonomika hutníctva	hutný inžinier	hutná inžinierka
Tvárnenie a tepelné spracovanie kovov	Tvárnenie a tepelné spracovanie kovov	hutný inžinier	hutná inžinierka
Strojárstvo			
Strojárska technológia	Strojárska technológia Zlievárenská technológia	strojný inžinier	strojná inžinierka

Konštrukcie a prevádzka strojov a zariadení	Tepelné energetické zariadenia Vodné stroje a zariadenia Obrábacie a tvarniace stroje Motorové vozidlá a piestové stroje Kolajové vozidlá Stroje stavebné, zdvíhacie a dopravné Poľnohospodárske stroje Presná mechanika a optika Textilné stroje Stavba lodí Banské strojnictvo a elektrifikácia Strojové zariadenia hút Stroje chemického a potravinárskeho priemyslu Vzduchotechnika a chladiace zariadenia	strojný inžinier	strojná inžinierka
	Jadrové energetické zariadenia	inžinier jadrovej techniky	inžinierka jadrovej techniky
Organizácia a ekonomika strojníckej a elektrotechnickej výroby	Organizácia a ekonomika strojníckej a elektrotechnickej výroby	strojný inžinier	strojná inžinierka
Elektrotechnika			
Silnoprúdová elektrotechnika	Výroba, rozvod a použitie elektrickej energie Elektrické stroje a prístroje Organizácia a ekonomika energetiky	inžinier elektrotechniky	inžinierka elektrotechniky
Slaboprúdová elektrotechnika	Meracia a riadiaca technika Rádiotechnika Oznamovacia elektrotechnika elektrotechnika po vedeniach	inžinier elektrotechniky	inžinierka elektrotechniky
Chémia			
Chemická technológia	Anorganická technológia Technická analytická chémia Technológia organických látok Technológia plastických látok Chemická technológia dreva Technológia palív Technológia vody Technológia jadrových palív a izotopov Technológia výbušnín	inžinier chémie	inžinierka chémie
Silikáty	Technológia silikátov	inžinier chémie	inžinierka chémie
Procesy, zariadenia, automatizácia a ekonomika chemického priemyslu	Procesy a zariadenie chemickej technológie Automatizácia chemických výrob Ekonomika chemického priemyslu	inžinier chémie	inžinierka chémie
Potravinárstvo			
Potravinárstvo	Technológia sacharidov Kvasná technológia Technológia mlieka a tukov Konzervovanie potravín a technológia mäsa	inžinier chémie	inžinierka chémie
Spotrebný priemysel			
Textil	Mechanická technológia textilu	textilný inžinier	textilná inžinierka

	Chemická technológia textilu	inžinier chémie	inžinierka chémie
Kožiarska výroba	Chemická technológia kože a trieslovín	inžinier chémie	inžinierka chémie
	Mechanická technológia kožiarskeho priemyslu	kožiarsky inžinier	kožiarska inžinierka
Mechanická technológia dreva	Mechanická technológia dreva	drevársky inžinier	drevárska inžinierka
Stavebníctvo			
Architektúra a pozemné staviteľstvo	Architektúra a stavba miest	inžinier architekt	inžinierka architektka
	Pozemné stavby a konštrukcie Technológia stavebných hmôt a dielcov	stavebný inžinier	stavebná inžinierka
Inžinierske staviteľstvo	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby Hydrotechnické a hydromelioračné stavby Zdravotné vodohospodárske stavby	stavebný inžinier	stavebná inžinierka
Organizácia a ekonomika stavebníctva	Organizácia a ekonomika stavebníctva	stavebný inžinier	stavebná inžinierka
Zememeračstvo			
	Geodézia Kartografia	zememeračský inžinier	zememeračská inžinierka
Doprava a spoje			
Prevádzka, údržba a stavba dopravných zariadení	Stavebná údržba a rekonštrukcia tratí Prevádzka a údržba železničných vozidiel Elektrická trakcia a elektroenergetika v doprave Zabezpečovacia a oznamovacia technika v doprave	dopravný inžinier	dopravná inžinierka
Prevádzka a ekonomika dopravy	Prevádzka a ekonomika železničnej dopravy Prevádzka a ekonomika cestnej, vodnej, leteckej a inej dopravy	dopravný inžinier	dopravná inžinierka
Prevádzka a ekonomika spojov	Prevádzka a ekonomika spojov	inžinier spojov	inžinierka spojov
Poľnohospodárstvo a lesníctvo			
Poľnohospodárstvo	Pestovateľstvo Chovateľstvo Poľnohospodárske meliorácie Mechanizácia poľnohospodárskej výroby Prevádzka a ekonomika poľnohospodárskej výroby	poľnohospodársky inžinier	poľnohospodárska inžinierka
Veterinárne lekárstvo	Veterinárne lekárstvo	promovaný veterinárny lekár	promovaná veterinárna lekárka
Lesníctvo	Lesníctvo	lesný inžinier	lesná inžinierka
Ekonomika a právo			
Národohospodárske plánovanie, financovanie a evidencia	Národohospodárske plánovanie Financovanie a účtovníctvo Mechanizácia národohospodárskej evidencie	promovaný ekonóm	promovaná ekonómka

Ekonomika výroby a obchodu	Ekonomika priemyslu Ekonomika pôdohospodárstva Ekonomika dopravy promovaný promovaná Ekonomika vnútorného ekonóm ekonómka obchodu Ekonomika zahraničného obchodu	promovaný ekonóm	promovaná ekonómka
Právo	Právo	promovaný právnik	promovaná právnička
Zdravotníctvo			
Lekárstvo	Všeobecné lekárstvo Detské lekárstvo lekár lekárka Hygiena a epidemiológia Stomatológia	promovaný	promovaná
Farmácia	Farmácia	promovaný zubný lekár	promovaná zubná lekárka
Prírodné a spoločenské vedy, osveta			
Prírodné vedy*)	Matematika	promovaný matematik	promovaná matematicka
	Fyzika	promovaný fyzik	promovaná fyzička
	Geofyzika Meteorológia Astronómia	promovaný fyzik	promovaná fyzička
	Chémia	promovaný chemik	promovaná chemička
	Geológia	promovaný geológ	promovaná geologička
	Zemepis	promovaný geograf	promovaná geografka
	Biológia	promovaný biológ	promovaná biologička
Spoločenské vedy*)	Politická ekonómia	promovaný ekonóm	promovaná ekonómka
	Filozofia	promovaný filozof	promovaná filozofka
	Psychológia	promovaný psychológ	promovaná psychologička
	Pedagogika	promovaný pedagóg	promovaná pedagogička
	História Prehistória	promovaný historik	promovaná historička
	Národopis	promovaný etnograf	promovaná etnografka
	Dejiny umenia Dejiny hudby	promovaný historik	promovaná historička

	Materinský jazyk a literatúra Ruský jazyk a literatúra Ostatné slovanské jazyky a literatúry Germánske jazyky a literatúry Románske jazyky a literatúry Vedy o antickom staroveku Jazyky a literatúry Balkánskeho polostrova Staré kultúry Východu Jazyky a kultúry Ďalekého východu Jazyky a kultúry Blízkeho a Stredného východu a Afriky	promovaný filológ	promovaná filologička
Telesná výchova a šport*)	Telesná výchova a šport	promovaný telovýchovný pedagóg	promovaná telovýchovná pedagogička
Osveta	Knihovníctvo	promovaný knihovník	promovaná knihovníčka
	Novinárstvo	promovaný novinár	promovaná novinárka
	Osveta	promovaný osvetový pracovník	promovaná osvetová pracovníčka
Spoločenské vedy	Školská správa*)	promovaný školský pracovník	promovaná školská pracovníčka
	Sociálne vedy*)	promovaný spoločenskovedný pracovník	promovaná spoločenskovedná pracovníčka

§ 2

(1) Učítelia pre stredné školy budú sa označovať ako absolventi odborov uvedených v § 1, a to, ak ide o absolventov univerzitného štúdia, podľa toho odboru, z ktorého obhájili diplomovú prácu. K tomuto označeniu sa pripojí doložka „učiteľ pre stredné školy“ s uvedením aprobačnej skupiny. (Např.: „promovaný filológ - učiteľ češtiny a dejepisu pre stredné školy“ alebo „promovaný historik - učiteľ dejepisu a češtiny pre stredné školy“ a pod.).

(2) Učítelia pre základné deväťročné školy sa budú označovať „promovaný učiteľ“ - „promovaná učiteľka“ s uvedením študijného odboru; u absolventov štúdia špeciálnej pedagogiky sa vyznačí i osobitná spôsobilosť vyučovať na školách pre mládež vyžadujúcu osobitnú starostlivosť príslušného zamerania.

(3) V bežnom styku môžu učítelia uvedení v odseku 1 používať iba označenie podľa § 1, učítelia uvedení v odseku 2 iba označenie „promovaný učiteľ“.

§ 3

Absolventi odborov študovaných iba na zahraničných vysokých školách sa pre účely nostrifikácie označujú takto:

	Navigácia námornej plavby	inžinier námornej navigácie	inžinierka námornej navigácie
	Strojné lodné inžinierstvo	strojný lodný inžinier	strojná lodná inžinierka
Medzinárodné vzťahy	Medzinárodné vzťahy	promovaný právnik (špecializácia medzinárodné vzťahy)	promovaná právnička (špecializácia medzinárodné vzťahy)

§ 4

(1) Zrušujú sa:

vyhláška ministra vysokých škôl č. 248/1953 Ú. 1.*) o označení absolventov vysokých škôl v znení vyhlášky ministra školstva č. 135/1954 Ú. 1. a vyhlášky ministra školstva č. 242/1954 Ú. 1.,

vyhláška č. 124/1956 Ú. 1. (Ú. v.) o označovaní absolventov Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave v odbore chémie,

nariadenie ministra školstva a kultúry č. 42/1957 Zb. o označovaní absolventov Inštitútu telesnej výchovy a športu,

nariadenie ministra školstva a kultúry č. 93/1960 Zb. o označovaní absolventov študijných odborov technická a jadrová fyzika a jadrové inžinierstvo.

(2) Študenti vysokých škôl, ktorí ukončia štúdium v reprobáčnych termínoch do 31. decembra 1961, označia sa podľa doterajších predpisov.

§ 5

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. septembrom 1961.

Čl. II

Označenie „promovaný chemik“, ktoré bolo absolventom vysokých škôl odboru jadrová chémia v školskom roku 1959/60 a 1960/61 priznané podľa vyhlášky ministra vysokých škôl č. 248/1953 Ú. 1. (č. 290/1953 Ú. v.) o označení absolventov vysokých škôl, sa mení a znie „inžinier jadrovej chémie“.

Minister:

Kahuda v. r.

*) neučiteľské štúdium

*) Neučiteľské štúdium len na Univerzite 17. novembra.

*) Na Slovensku vyhláška č. 290/1953 Ú. v. v znení vyhlášky č. 161/1954 Ú. v. a vyhlášky č. 268/1954 Ú. v.

