

## Príloha č. 2

### Zoznam oblastí výskumu hodnotených v rámci komplexnej akreditácie a im zodpovedajúcich študijných odborov

Číslo oblasti výskumu	Názov oblasti výskumu	Číslo študijného odboru	Názov študijného odboru
1.	pedagogické vedy	1.1.1.	učiteľstvo akademických predmetov
		1.1.2.	učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy
		1.1.3.	učiteľstvo umelecko-výchovných a výchovných predmetov
		1.1.4.	pedagogika
		1.1.5.	predškolská a elementárna pedagogika
		1.1.6.	špeciálna pedagogika
		1.1.7.	liečebná pedagogika
		1.1.8.	logopédia
		1.1.9.	andragogika
		1.1.10.	odborová didaktika
		4.1.13.	teória vyučovania fyziky
		9.1.8.	teória vyučovania matematiky
		9.2.3.	teória vyučovania informatiky
2.	humanitné vedy	2.1.1.	filozofia
		2.1.2.	systematická filozofia
		2.1.3.	dejiny filozofie
		2.1.4.	logika a metodológia vedy
		2.1.5.	etika
		2.1.6.	estetika
		2.1.12.	teológia
		2.1.13.	katolícka teológia
		2.1.14.	evanjelická teológia
		2.1.15.	pravoslávna teológia
		2.1.16.	religionistika
		2.1.17.	dejiny a teória umenia
		2.1.18.	dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry
		2.1.19.	dejiny a teória divadelného umenia
		2.1.20.	dejiny a teória filmového umenia a multimédií
		2.1.21.	teória hudby
		2.1.22.	teória tanca
		2.1.23.	teória literatúry a dejiny konkrétnych národných literatúr
		2.1.27.	slovenský jazyk a literatúra

		2.1.28.	slovanské jazyky a literatúry
		2.1.29.	neslovanské jazyky a literatúry
		2.1.30.	orientálne jazyky a literatúry
		2.1.31.	klasické jazyky
		2.1.32.	cudzie jazyky a kultúry
		2.1.33.	všeobecná jazykoveda
		2.1.34.	jazykoveda konkrétnych jazykových skupín
		2.1.35.	prekladateľstvo a tlmočníctvo
		2.1.36.	literárna veda
		3.2.1.	žurnalistika
		3.2.2.	teória a dejiny žurnalistiky
		3.2.3.	masmediálne štúdiá
		3.2.4.	knižnično-informačné štúdiá
3.	historické vedy a etnológia	2.1.7.	história
		2.1.8.	všeobecné dejiny
		2.1.9.	slovenské dejiny
		2.1.10.	archívnictvo
		2.1.11.	pomocné vedy historické
		2.1.24.	muzeológia
		2.1.25.	archeológia
		2.1.26.	klasická archeológia
		3.1.3.	etnológia
4.	umenie	2.2.1.	výtvarné umenie
		2.2.2.	tanečné umenie
		2.2.3.	hudobné umenie
		2.2.4.	divadelné umenie
		2.2.5.	filmové umenie a multimédiá
		2.2.6.	dizajn
		2.2.7.	architektonická tvorba
		2.2.8.	reštaurovanie
5.	projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo	5.1.1.	architektúra a urbanizmus
		5.1.2.	priestorové plánovanie
		5.1.3.	geodézia a kartografia
		5.1.4.	pozemné stavby
		5.1.5.	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
		5.1.6.	vodné stavby
		5.1.7.	aplikovaná mechanika
		5.2.8.	stavebníctvo
		5.2.28.	nekovové materiály a stavebné hmoty
		6.4.1.	vodné hospodárstvo
		6.4.2.	hydromeliorácie
6.	spoločenské a behaviorálne	3.1.1.	sociológia

	vedy		
		3.1.2.	kulturoológia
		3.1.4.	teória a metodológia sociológie
		3.1.6.	politológia
		3.1.7.	verejná politika a verejná správa
		3.1.8.	teória politiky
		3.1.9.	psychológia
		3.1.10.	všeobecná a experimentálna psychológia
		3.1.11.	pedagogická, poradenská a školská psychológia
		3.1.12.	klinická psychológia
		3.1.13.	sociálna psychológia a psychológia práce
		3.1.14.	sociálna práca
		3.1.15.	sociálna antropológia
		3.1.16.	sociálne služby a poradenstvo
7.	právo a medzinárodné vzťahy	3.1.5.	medzinárodné vzťahy
		3.4.1.	právo
		3.4.2.	teória a dejiny štátu a práva
		3.4.3.	ústavné právo
		3.4.4.	správne právo
		3.4.5.	hospodárske právo a finančné právo
		3.4.6.	pracovné právo
		3.4.7.	trestné právo
		3.4.8.	medzinárodné právo
		3.4.9.	rímske právo
		3.4.10.	obchodné a finančné právo
		3.4.11.	občianske právo
		3.4.12.	kánonické právo
8.	ekonómia a manažment	3.3.1.	národné hospodárstvo
		3.3.2.	dejiny národného hospodárstva
		3.3.3.	ekonomická teória
		3.3.4.	prognostika
		3.3.5.	verejná správa a regionálny rozvoj
		3.3.6.	financie, bankovníctvo a investovanie
		3.3.7.	financie
		3.3.8.	poisťovníctvo
		3.3.9.	obchodné podnikanie
		3.3.10.	obchod a marketing
		3.3.11.	odvetvové a prierezové ekonomiky
		3.3.12.	účtovníctvo
		3.3.13.	finančný manažment
		3.3.14.	ľudské zdroje a personálny manažment
		3.3.15.	manažment
		3.3.16.	ekonomika a manažment podniku

		3.3.17.	medzinárodné ekonomické vzťahy
		3.3.18.	medzinárodné podnikanie
		3.3.19.	svetová ekonomika
		3.3.20.	odvetvové ekonomiky a manažment
		3.3.21.	ekonomika a riadenie podnikov
		3.3.22.	podnikový manažment
		3.3.23.	verejná ekonomika a služby
		3.3.24.	kvantitatívne metódy v ekonómii
		3.3.25.	ekonometria a operačný výskum
		8.1.1.	cestovný ruch
9.1	fyzika	4.1.1.	fyzika
		4.1.2.	všeobecná fyzika a matematická fyzika
		4.1.3.	fyzika kondenzovaných látok a akustika
		4.1.4.	kvantová elektronika a optika
		4.1.5.	jadrová a subjadrová fyzika
		4.1.6.	fyzika plazmy
		4.1.7.	astronómia
		4.1.8.	astrofyzika
		4.1.9.	geofyzika
		4.1.10.	meteorológia a klimatológia
		4.1.11.	chemická fyzika
		4.1.12.	biofyzika
9.2	vedy o Zemi a vesmíre	4.1.23.	geológia
		4.1.24.	hydrológia
		4.1.25.	hydrogeológia
		4.1.26.	inžinierska geológia
		4.1.27.	ložisková geológia
		4.1.28.	geochémia
		4.1.29.	mineralógia
		4.1.30.	aplikovaná geofyzika
		4.1.31.	paleontológia
		4.1.32.	petrológia
		4.1.33.	tektonika
		4.1.34.	pedológia
		4.1.35.	geografia
		4.1.36.	fyzická geografia a geoekológia
		4.1.37.	humánna geografia
		4.1.38.	regionálna geografia
		4.1.39.	politická geografia
10.	environmentalistika a ekológia	4.3.1.	ochrana a využívanie krajiny
		4.3.2.	environmentálne inžinierstvo
		4.3.3.	environmentálny manažment
		4.3.4.	všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií

		4.3.5.	synekológia
11.	metalurgické a montážne vedy	5.2.26.	materiály
		5.2.27.	medzné stavy materiálov
		5.2.32.	baníctvo
		5.2.33.	banské meračstvo a geodézia
		5.2.34.	geotechnika
		5.2.35.	banská geológia a geologický prieskum
		5.2.36.	banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie
		5.2.37.	mineralurgia
		5.2.38.	získavanie a spracovanie zemských zdrojov
		5.2.39.	hutníctvo
		5.2.40.	hutníctvo kovov
		5.2.41.	fyzikálna metalurgia
12.	chémia, chemická technológia a biotechnológie	4.1.14.	chémia
		4.1.15.	anorganická chémia
		4.1.16.	organická chémia
		4.1.17.	analytická chémia
		4.1.18.	fyzikálna chémia
		4.1.19.	makromolekulová chémia
		4.1.20.	jadrová chémia
		4.1.21.	teoretická a počítačová chémia
		4.1.22.	biochémia
		5.2.17.	chemické inžinierstvo
		5.2.18.	chemické technológie
		5.2.19.	anorganická technológia a materiály
		5.2.20.	organická technológia a technológia palív
		5.2.21.	technológia makromolekulových látok
		5.2.22.	chémia a technológia potravín
		5.2.23.	chémia a technológia životného prostredia
		5.2.24.	potravinárstvo
		5.2.25.	biotechnológie
13.	vedy o živej prírode	4.2.1.	biológia
		4.2.2.	molekulárna cytológia
		4.2.3.	molekulárna biológia
		4.2.4.	genetika
		4.2.5.	zoológia
		4.2.6.	botanika
		4.2.7.	mikrobiológia
		4.2.8.	antropológia
		4.2.9.	fyziológia rastlín
		4.2.10.	fyziológia živočíchov
		4.2.11.	bionika a biomechanika

		4.2.12.	etológia
		4.2.13.	viroológia
		4.2.14.	parazitológia
		4.2.15.	imunológia
		4.2.16.	neurovedy
14.	strojárstvo	5.2.1.	strojárstvo
		5.2.2.	údržba strojov a zariadení
		5.2.3.	dopravné stroje a zariadenia
		5.2.4.	motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
		5.2.5.	časti a mechanizmy strojov
		5.2.6.	energetické stroje a zariadenia
		5.2.7.	strojárske technológie a materiály
		5.2.29.	energetika
		5.2.46.	poľnohospodárska a lesnícka technika
		5.2.49.	procesná technika
		5.2.50.	výrobná technika
		5.2.51.	výrobné technológie
		5.2.52.	priemyselné inžinierstvo
		6.1.14.	mechanizácia poľnohospodárskej a lesníckej výroby
15.	elektrotechnika a elektroenergetika	5.2.9.	elektrotechnika
		5.2.10.	teoretická elektrotechnika
		5.2.11.	silnoprúdová elektrotechnika
		5.2.12.	elektrotechnológie a materiály
		5.2.13.	elektronika
		5.2.30.	elektroenergetika
		5.2.31.	jadrová energetika
		5.2.48.	fyzikálne inžinierstvo
16.	informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	5.2.14.	automatizácia
		5.2.15.	telekomunikácie
		5.2.16.	mechatronika
		9.2.1.	informatika
		9.2.2.	teoretická informatika
		9.2.4.	počítačové inžinierstvo
		9.2.5.	softvérové inžinierstvo
		9.2.6.	informačné systémy
		9.2.7.	kybernetika
		9.2.8.	umelá inteligencia
		9.2.9.	aplikovaná informatika
		9.2.10.	hospodárska informatika
		9.2.11.	kognitívna veda

17.	inžinierstvo a technológie	5.2.42.	drevárstvo
		5.2.43.	technológia spracovania dreva
		5.2.44.	štruktúra a vlastnosti dreva
		5.2.45.	konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov
		5.2.47.	biomedicínske inžinierstvo
		5.2.53.	meranie
		5.2.54.	meracia technika
		5.2.55.	metrológia
		5.2.56.	bezpečnosť technických systémov
		5.2.57.	kvalita produkcie
		5.2.58.	súdne inžinierstvo
		8.3.5.	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
		8.5.1.	logistika
18.	lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	7.1.1.	všeobecné lekárstvo
		7.1.2.	anatómia, histológia a embryológia
		7.1.3.	normálna a patologická fyziológia
		7.1.4.	vnútorné choroby
		7.1.5.	epidemiológia
		7.1.6.	hygiena
		7.1.7.	chirurgia
		7.1.8.	röntgenológia a rádiológia
		7.1.9.	gynekológia a pôrodnictvo
		7.1.10.	pediatria
		7.1.11.	neuroológia
		7.1.12.	psychiatria
		7.1.13.	dermatovenerológia
		7.1.14.	oftalmológia
		7.1.15.	onkológia
		7.1.16.	otorinolaryngológia
		7.1.17.	telovýchovné lekárstvo
		7.1.18.	toxikológia
		7.1.19.	nukleárna medicína
		7.1.20.	anesteziológia a resuscitácia
		7.1.21.	patologická anatómia a súdne lekárstvo
		7.1.22.	ortopédia
		7.1.23.	urológia
		7.1.24.	fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia
		7.1.25.	klinická biochémia
		7.1.26.	klinická farmakológia
		7.1.27.	lekárska biofyzika
		7.1.28.	lekárska , klinická a farmaceutická biochémia

		7.2.1.	zubné lekárstvo
		7.3.1.	farmácia
		7.3.2.	farmakológia
		7.3.3.	farmaceutická chémia
		7.3.4.	farmakognózia
		7.3.5.	galenická farmácia
		7.3.6.	lekárstvo – sociálna farmácia
		7.3.7.	klinická farmácia
		7.4.1.	ošetrovateľstvo
		7.4.2.	verejné zdravotníctvo
		7.4.3.	laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve
		7.4.4.	pôrodná asistancia
		7.4.5.	zdravotnícke a diagnostické pomôcky
		7.4.6.	urgentná zdravotná starostlivosť
		7.4.7.	fyzioterapia
		7.4.8.	rádiologická technika
		7.4.9.	dentálna hygiena
		7.4.10.	fyziologická a klinická výživa
		7.4.11.	zubná technika
19.	poľnohospodárske a lesnícke vedy	6.1.1.	všeobecné poľnohospodárstvo
		6.1.2.	živočíšna produkcia
		6.1.3.	všeobecná živočíšna produkcia
		6.1.4.	špeciálna živočíšna produkcia
		6.1.5.	rastlinná produkcia
		6.1.6.	všeobecná rastlinná produkcia
		6.1.7.	špeciálna rastlinná produkcia
		6.1.8.	agrochémia a výživa rastlín
		6.1.9.	fyziológia plodín a drevín
		6.1.10.	záhradníctvo
		6.1.11.	krajinárstvo
		6.1.12.	výživa
		6.1.13.	spracovanie poľnohospodárskych produktov
		6.1.15.	ochrana pôdy
		6.1.16.	ochrana rastlín
		6.1.17.	krajinná a záhradná architektúra
		6.2.1.	lesníctvo
		6.2.2.	pestovanie lesa
		6.2.3.	hospodárska úprava lesov
		6.2.4.	lesnícka fytológia
		6.2.5.	ochrana lesa
		6.2.6.	poľovníctvo
20.	veterinárske vedy	6.3.1.	všeobecné veterinárske lekárstvo

		6.3.2.	hygiena potravín
		6.3.3.	veterinárna morfológia a fyziológia
		6.3.4.	vnútorné choroby zvierat
		6.3.5.	veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia
		6.3.6.	veterinárne pôrodníctvo a gynekológia
		6.3.7.	infekčné a parazitárne choroby zvierat
		6.3.8.	kynológia
		6.3.9.	súdne a verejné veterinárske lekárstvo
		6.3.10.	výživa zvierat a dietetika
		6.3.11.	hygiena chovu zvierat a životné prostredie
21.	vedy o športe	8.1.2.	šport
		8.1.3.	športová edukológia
		8.1.4.	športová humanistika
		8.1.5.	športová kinantropológia
22.	dopravné služby	5.2.59.	doprava
		5.2.60.	poštové technológie
		8.2.1.	dopravné služby
		8.2.2.	poštové služby
23.	bezpečnostné služby	8.3.1.	ochrana osôb a majetku
		8.3.2.	bezpečnostné verejno-správne služby
		8.3.3.	teória policajných vied
		8.3.4.	kriminológia a kriminalistika
		8.3.6.	záchranné služby
		8.3.7.	občianska bezpečnosť
		8.4.1.	manažment vojenských systémov
		8.4.2.	ekonomika a manažment obranných zdrojov
		8.4.3.	výzbroj a technika ozbrojených síl
		8.4.4.	národná a medzinárodná bezpečnosť
		8.4.5.	operačné a bojové použitie ozbrojených síl
		8.4.6.	vojenské spojovacie a informačné systémy
		8.4.7.	vojenská logistika
24.	matematika a štatistika	9.1.1.	matematika
		9.1.2.	matematická logika a základy matematiky
		9.1.3.	algebra a teória čísel
		9.1.4.	matematická analýza
		9.1.5.	numerická analýza a vedecko-technické výpočty
		9.1.6.	diskrétna matematika
		9.1.7.	geometria a topológia
		9.1.9.	aplikovaná matematika
		9.1.10.	štatistika
		9.1.11.	pravdepodobnosť a matematická štatistika