

využívanie krajiny, Počítačové inžinierstvo, Poľnohospodárska a lesnícka technika, Potravinárstvo, Priemyselné inžinierstvo, Procesná technika, Softvérové inžinierstvo, Stavebníctvo, Strojárstvo, Súdne inžinierstvo, Synekológia, Štatistika, Telekomunikácie, Údržba strojov a zariadení, Umelá inteligencia, Vodné hospodárstvo, Vodné stavby, Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií, Výrobná technika, Výrobné technológie, Získavanie a spracovanie zemských zdrojov

Predmety v rámci učiteľstva:

fyzika, chémia, geografia, biológia, informatika, matematika.

Príloha 3 –vybrané študijné odbory podporované v rámci dotácie na tovary a služby

Algebra a teória čísel, Analytická chémia, Anorganická chémia, Anorganická technológia a materiály, Antropológia, Aplikovaná geofyzika, Aplikovaná informatika, Aplikovaná matematika, Aplikovaná mechanika, Architektúra a urbanizmus, Astrofyzika, Astronómia, Automatizácia, Baníctvo, Banská geológia a geologický prieskum, Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie, Banské meračstvo a geodézia, Bezpečnosť technických systémov, Biofyzika, Biochémia, Biológia, Biomedicínske inžinierstvo, Bionika a biomechanika, Biotechnológie, Botanika, Časti a mechanizmy strojov, Diskrétna matematika, Doprava, Dopravné stroje a zariadenia, Drevárstvo, Elektroenergetika, Elektronika, Elektrotechnika, Elektrotechnológie a materiály, Energetické stroje a zariadenia, Energetika, Environmentálne inžinierstvo, Environmentálny manažment, Etológia, Fyzická geografia a geoekológia, Fyzika, Fyzika kondenzovaných látok a akustika, Fyzika plazmy, Fyzikálna chémia, Fyzikálna metalurgia, Fyzikálne inžinierstvo, Fyziológia rastlín, Fyziológia živočíchov, Genetika, Geodézia a kartografia, Geofyzika, Geografia, Geochémia, Geoinformatika, Geológia, Geometria a topológia, Geotechnika, Hospodárska informatika, Humánna geografia, Hutníctvo, Hutníctvo kovov, Hydrogeológia, Hydrológia, Chémia, Chémia a technológia požívateľných látiek, Chémia a technológia životného prostredia, Chemická fyzika, Chemické inžinierstvo, Chemické technológie, Imunológia, Informačné systémy, Informatika, Inžinierska geológia, Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby, Jadrová a subjadrová fyzika, Jadrová energetika, Jadrová chémia, Kognitívna veda, Konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov, Kvalita produkcie, Kvantová elektronika a optika, Kybernetika, Ložisková geológia, Makromolekulová chémia, Matematická analýza, Matematická logika a základy matematiky, Matematika, Materiály, Medzné stavy materiálov, Mechatronika, Meracia technika, Meranie, Meteorológia a klimatológia, Metrológia, Mikrobiológia, Mineralógia, Mineralurgia, Molekulárna biológia, Molekulárna cytológia, Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá, Nekovové materiály a stavebné hmoty, Neurovedy, Numerická analýza a vedecko-technické výpočty, Ochrana a využívanie krajiny, Organická chémia, Organická technológia a technológia palív, Paleontológia, Parazitológia, Pedológia, Petrológia, Počítačové inžinierstvo, Politická geografia, Poľnohospodárska a lesnícka technika, Poštové technológie, Potravinárstvo, Pozemné stavby, Pravdepodobnosť a matematická štatistika, Priemyselné inžinierstvo, Priestorové plánovanie, Procesná technika, Regionálna geografia, Silnoprúdová elektrotechnika, Softvérové inžinierstvo, Stavebníctvo, Strojárske technológie a materiály, Strojárstvo, Súdne inžinierstvo, Synekológia, Štatistika, Štruktúra a vlastnosti dreva, Technológia makromolekulových látok, Technológia spracovania dreva, Tektonika, Telekomunikácie, Teoretická a počítačová chémia, Teoretická elektrotechnika, Teoretická informatika, Teória vyučovania fyziky, Teória vyučovania informatiky, Teória vyučovania matematiky, Údržba strojov a zariadení, Umelá inteligencia, vedecká, umelecká výchova podľa predchádzajúcich predpisov, Virológia, Vodné hospodárstvo, Vodné stavby, Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií, Všeobecná fyzika a matematická fyzika, Výrobná technika, Výrobné technológie, Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, Zoológia

Predmety v rámci učiteľstva:

fyzika, chémia, geografia, geológia, biológia, informatika, matematika.

Príloha č. 4 – Definícia skupín publikácií pre potreby rozpisu dotácií

Pri definícii skupín publikácií pre potreby rozpisu dotácií sa využíva klasifikácia publikáčnej činnosti upravená vyhláškou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 456/2012 Z. z. o centrálnom registri evidencie publikáčnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti

(ďalej len „vyhláška“). Z praktických dôvodov sa publikácie rozčleňujú podľa ich kategórií zavedených vyhláškou do skupín A1, A2, B, C a D. V rámci dotácie na výskumnú, vývojovú alebo umeleckú činnosť sa zohľadňujú len publikačné výstupy zo skupín A1, B, C a zo skupiny D len publikácie v nasledujúcich kategóriách: ADE, ADF, AEC, AED, AEG, AEH, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, AEM, AEN, súčasne kategória AGJ vytvára samostatnú skupinu E a skupiny B a C sa zohľadňujú spoločne v skupine B.

D1 – váhy pre dotáciu na uskutočnenie akreditovaných študijných programov

D2 – váhy pre dotáciu na výskumnú, vývojovú alebo umeleckú činnosť

Skupiny a kategórie	D1	D2
Skupina A1 – Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie		
vedecké monografie (AAA, AAB)	0,50	1
štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch (ABA, ABB)	0,50	1
kapitoly vo vedeckých monografiách (ABC, ABD)	0,05	0,1
Skupina A2 – Ostatné knižné publikácie		
vysokoškolské učebnice (ACA, ACB)	0,50	0,00
odborné knižné publikácie (BAA, BAB)	0,50	0,00
učebnice pre stredné a základné školy (BCB)	0,50	0,00
skriptá a učebné texty (BCI)	0,50	0,00
umelecké monografie, dramatické diela, scenáre, umelecké preklady publikácií a autorské katalógy (CAA, CAB)	0,50	0,00
prehľadové práce (EAI)	0,50	0,00
odborné preklady publikácií (EAJ)	0,50	0,00
zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy, a pod.) (FAI)	0,50	0,00
Skupina B – Publikácie v karentovaných časopisoch		
vedecké práce v karentovaných časopisoch (ADC, ADD)	1,00	1,00 až 6,00
odborné práce v karentovaných časopisoch (BDC, BDD)	1,00	1,00 až 6,00
umelecké práce a preklady v karentovaných časopisoch (CDC, CDD)	1,00	1,00 až 6,00
patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známok, ... (AGJ)	1,00	1,00
Skupina C – Publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované, ale sú registrované v databázach WoS alebo Scopus		
vedecké práce v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	ADM ADN	0,50 0,25 1,00 až 6,00
odborné práce v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	BDM BDN	0,50 0,25 1,00 až 6,00
Skupina D – Ostatné publikácie		
kapitoly vo vysokoškolských učebničiach	ACC ACD	0,06 0,03 0,00
vedecké práce v ostatných časopisoch	ADE, ADF	0,015 1,00
vedecké práce v recenzovaných zborníkoch a monografiách	AEC AED	0,060 0,030 4,00 2,00

Skupiny a kategórie		D1	D2
abstrakty vedeckých prác v karentovaných časopisoch	AEG,AEH	0,015	1,00
publikované pozvané príspevky na vedeckých konferenciách	AFA AFB	0,060 0,030	4,00 2,00
publikované príspevky na vedeckých konferenciách	AFC AFD	0,060 0,030	4,00 2,00
abstrakty (pozvaných) príspevkov z vedeckých konferencií	AFE,AFF, AFG,AFH	0,015 0,015	1,00 1,00
abstrakty vedeckých prác v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS	AEM,AEN	0,015	1,00
kapitoly v odborných knižných publikáciách	BBA,BBB	0,015	0,00
kapitoly v učebničiach a učebných textoch	BCK	0,015	0,00
heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách	BDA,BDB	0,015	0,00
odborné práce v ostatných časopisoch	BDE,BDF	0,015	0,00
odborné práce v zborníkoch	BEE BEF	0,060 0,030	0,00
abstrakty odborných prác z domácich a zahraničných podujatí	BFA,BFB	0,015	0,00
kapitoly v umeleckých monografiách, kapitoly umeleckých prekladov publikácií	CBA,CBB	0,015	0,00
umelecké práce a preklady v nekarentovaných časopisoch	CDE,CDF	0,015	0,00