

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv	
		1	<b>Naravoslovne vede</b>			
		1.01	<b>Matematika</b>			
1.01	Matematika					
	PN	Uporabna matematika	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	PO	Matematika, interdisciplinarne uporabe				
	PQ	Matematika				
	UR	Matematična fizika				
	XY	Statistika in verjetnost				
1.07	Računsko intenzivne metode in aplikacije					
	PN	Uporabna matematika	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	PO	Matematika, interdisciplinarne uporabe				
	PQ	Matematika				
	UR	Matematična fizika				
	XY	Statistika in verjetnost				
	1.02	<b>Računalništvo in informatika</b>				
2.07	Računalništvo in informatika					
	EP	Računalništvo, umetna inteligenco	ES	Računalništvo, strojna oprema		
	ER	Računalništvo, kibernetika	IF	Inženirstvo, multidisciplinarno		
	ET	Računalništvo, informacijski sistemi	PE	Operacijske raziskave		
	EV	Računalništvo, interdisciplinarne uporabe	PT	Medicinska informatika		
	EW	Računalništvo, programska oprema	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	EX	Računalništvo, teorija in metode	SR	Zaznava na daljavo		
			UE	Slikanje in fotografksa tehnologija		
			VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje		
	1.03	<b>Fizika</b>				
1.02	Fizika					
	AA	Akustika	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	BU	Astronomija, astrofizika				
	SY	Optika				
	UB	Uporabna fizika				
	UF	Fizika, tekočine, plazma				
	UH	Fizika, atomska, molekularna, kemična				
	UI	Fizika, multidisciplinarno				
	UK	Fizika kondenzirane materije				
	UN	Jedrska fizika				

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		UP	Fizika delcev		
2.21	Tehnološko usmerjena fizika				
	AA	Akustika		RO	Multidisciplinarne znanosti
	BU	Astronomija, astrofizika			
	SY	Optika			
	UB	Uporabna fizika			
	UF	Fizika, tekočine, plazma			
	UH	Fizika, atomska, molekularna, kemična			
	UI	Fizika, multidisciplinarno			
	UK	Fizika kondenzirane materije			
	UN	Jedrska fizika			
	UP	Fizika delcev			
1.04	Kemija				
1.04	Kemija				
	DW	Uporabna kemija		RO	Multidisciplinarne znanosti
	DY	Kemija, multidisciplinarno		XQ	Spektroskopija
	EA	Analizna kemija			
	EC	Kemija, anorganska in jedrska			
	EE	Organska kemija			
	EI	Fizikalna kemija			
	FI	Kristalografija			
	HQ	Elektrokemija			
	UY	Polimerna znanost			
	1.05	Vede o zemlji in okolju			
1.06	Geologija				
	GC	Geokemija in geofizika		RO	Multidisciplinarne znanosti
	KV	Fizična geografija			
	KY	Geologija			
	LE	Geoznanosti, multidisciplinarno			
	QQ	Meteorologija in atmosferske znanosti			
	RE	Mineralogija			
	SI	Oceanografija			
	TE	Paleontologija			
1.08	Varstvo okolja				
	JA	Znanosti o okolju		RO	Multidisciplinarne znanosti
	ZR	Vodni viri			

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv	
		1.06	Biologija			
1.03	Biologija					
	BD	Ohranitev biodiverzitete	AY	Anatomija in morfologija		
	CU	Biologija	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	DA	Biofizika				
	DE	Znanosti o rastlinah				
	GU	Ekologija				
	HT	Evolucijska biologija				
	HY	Razvojna biologija				
	IY	Entomologija				
	KM	Genetika in dednost				
	MC	Računalniško podprtta biologija				
	OU	Limnologija				
	PI	Morska in sladkovodna biologija				
	RQ	Mikologija				
	TA	Ornitologija				
	WF	Reproaktivna biologija				
	ZE	Virologija				
	ZM	Zoologija				
1.05	Biokemija in molekularna biologija					
	CO	Biokemijske raziskovalne metode	RO	Multidisciplinarne znanosti		
	CQ	Biokemija in molekularna biologija				
	DR	Celična biologija				
	QU	Mikrobiologija				
	2 Tehniške in tehnološke vede					
	2.01	Gradbeništvo				
2.01	Gradbeništvo					
	FA	Visoke gradnje	AA	Akustika		
	IM	Gradbeništvo	IX	Geološko inženirstvo		
	YR	Znanost in tehnologija v transportu	ZR	Vodni viri		
2.19	Promet					
	FA	Visoke gradnje	AA	Akustika		
	IM	Gradbeništvo	IX	Geološko inženirstvo		
	YR	Znanost in tehnologija v transportu	ZR	Vodni viri		
	2.02	Elektrotehnika, elektronika in informacijski inženiring				

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
2.03	Energetika				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.01	Sistemi in kibernetika - Tehnologija vodenja sistemov				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.02	Sistemi in kibernetika - Znanja o sistemih in vodenju sistemov				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.03	Sistemi in kibernetika - Postopki in orodja za načrtovanje in izvedbo sistemov vodenja				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.04	Sistemi in kibernetika - Gradniki za sisteme vodenja				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.05	Sistemi in kibernetika - Področja uporabe				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.06.06	Sistemi in kibernetika - Spremljajoča področja				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.08	Telekomunikacije				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.09	Elektronske komponente in tehnologije				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
2.12	Električne naprave				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
2.15	Meroslovje				
		AC	Avtomatizacija in sistemi vodenja	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		ES	Računalništvo, strojna oprema	ER	Računalništvo, kibernetika
		IQ	Elektrotehnika, elektronika	ID	Energija in goriva
		RB	Robotika	IK	Proizvodno inženirstvo
		YE	Telekomunikacije	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				SY	Optika
				UB	Uporabna fizika
		2.03	Mehanika		
2.03	Energetika				
		AI	Inženirstvo, letalstvo in vesolje	AA	Akustika
		DT	Termodinamika	AE	Kmetijsko inženirstvo
		IU	Mehansko inženirstvo	ID	Energija in goriva
		PU	Mehanika	IJ	Industrijsko inženirstvo
		RY	Jedrska znanost in tehnologija	IK	Proizvodno inženirstvo
				IL	Morsko inženirstvo
				OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				RA	Mikroskopiranje
				RB	Robotika
				UB	Uporabna fizika
				UF	Fizika, tekočine, plazma
				YR	Znanost in tehnologija v transportu
2.05	Mehanika				
		AI	Inženirstvo, letalstvo in vesolje	AA	Akustika
		DT	Termodinamika	AE	Kmetijsko inženirstvo
		IU	Mehansko inženirstvo	ID	Energija in goriva
		PU	Mehanika	IJ	Industrijsko inženirstvo
		RY	Jedrska znanost in tehnologija	IK	Proizvodno inženirstvo

**Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)**

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
				IL	Morsko inženirstvo
				OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				RA	Mikroskopiranje
				RB	Robotika
				UB	Uporabna fizika
				UF	Fizika, tekočine, plazma
				YR	Znanost in tehnologija v transportu
2.10	Proizvodne tehnologije in sistemi				
		AI	Inženirstvo, letalstvo in vesolje	AA	Akustika
		DT	Termodinamika	AE	Kmetijsko inženirstvo
		IU	Mehansko inženirstvo	ID	Energija in goriva
		PU	Mehanika	IJ	Industrijsko inženirstvo
		RY	Jedrska znanost in tehnologija	IK	Proizvodno inženirstvo
				IL	Morsko inženirstvo
				OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				RA	Mikroskopiranje
				RB	Robotika
				UB	Uporabna fizika
				UF	Fizika, tekočine, plazma
				YR	Znanost in tehnologija v transportu
2.11	Konstruiranje				
		AI	Inženirstvo, letalstvo in vesolje	AA	Akustika
		DT	Termodinamika	AE	Kmetijsko inženirstvo
		IU	Mehansko inženirstvo	ID	Energija in goriva
		PU	Mehanika	IJ	Industrijsko inženirstvo
		RY	Jedrska znanost in tehnologija	IK	Proizvodno inženirstvo
				IL	Morsko inženirstvo
				OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				RA	Mikroskopiranje
				RB	Robotika
				UB	Uporabna fizika
				UF	Fizika, tekočine, plazma
				YR	Znanost in tehnologija v transportu
2.13	Procesno strojništvo				
		AI	Inženirstvo, letalstvo in vesolje	AA	Akustika
		DT	Termodinamika	AE	Kmetijsko inženirstvo

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		IU	Mehansko inženirstvo	ID	Energija in goriva
		PU	Mehanika	IJ	Industrijsko inženirstvo
		RY	Jedrska znanost in tehnologija	IK	Proizvodno inženirstvo
				IL	Morsko inženirstvo
				OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
				RA	Mikroskopiranje
				RB	Robotika
				UB	Uporabna fizika
				UF	Fizika, tekočine, plazma
				YR	Znanost in tehnologija v transportu
<b>2.04 Kemijsko inženirstvo</b>					
2.02	Kemijsko inženirstvo	II	Kemijsko inženirstvo	DW	Uporabna kemija
<b>2.05 Materiali</b>					
2.04	Materiali	PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
2.09	Elektronske komponente in tehnologije	PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
2.14	Tekstilstvo in usnjarištvo	PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
2.22	Komunikacijska tehnologija				
		PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
4.01.02	Gozdarstvo, lesarstvo in papirništvo - Lesarstvo				
		PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
4.01.03	Gozdarstvo, lesarstvo in papirništvo - Papirništvo				
		PJ	Materiali, papir in les	OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
		PK	Keramični materiali	UB	Uporabna fizika
		PM	Materiali, multidisciplinarno	UY	Polimerna znanost
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo		
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje		
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi		
		QH	Sestavljeni materiali		
		QJ	Tekstilni materiali		
<b>2.06 Zdravstveni inženiring</b>					
2.06.07	Sistemi in kibernetika - Biomedicinska tehnika				
		CT	Inženirstvo celic in tkiv	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
		IG	Biomedicinsko inženirstvo	PT	Medicinska informatika

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
2.06.08	Sistemi in kibernetika - Medicinska elektronika	PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografksa tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
				WC	Rehabilitacija
2.06.09	Sistemi in kibernetika - Medicinska fizika	CT	Inženirstvo celic in tkiv	EP	Računalništvo, umetna inteligenco
2.06.10	Sistemi in kibernetika - Medicinska informatika	IG	Biomedicinsko inženirstvo	PT	Medicinska informatika
		PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografksa tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
				WC	Rehabilitacija
<b>2.07 Okoljsko inženirstvo</b>					
2.16	Rudarstvo in geotehnologija	ID	Energija in goriva	JA	Znanosti o okolju
		IH	Okoljsko inženirstvo	UE	Slikanje in fotografksa tehnologija
		IL	Morsko inženirstvo	ZR	Vodni viri
		IO	Oceansko inženirstvo		
		IP	Inženirstvo, nafta in plin		

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		IX	Geološko inženirstvo		
		SR	Zaznava na daljavo		
		ZQ	Rudarstvo in rudninska predelava		
2.17	Geodezija				
		ID	Energija in goriva	JA	Znanosti o okolju
		IH	Okoljsko inženirstvo	UE	Slikanje in fotografksa tehnologija
		IL	Morsko inženirstvo	ZR	Vodni viri
		IO	Oceansko inženirstvo		
		IP	Inženirstvo, nafta in plin		
		IX	Geološko inženirstvo		
		SR	Zaznava na daljavo		
		ZQ	Rudarstvo in rudninska predelava		
2.20	Vodarstvo				
		ID	Energija in goriva	JA	Znanosti o okolju
		IH	Okoljsko inženirstvo	UE	Slikanje in fotografksa tehnologija
		IL	Morsko inženirstvo	ZR	Vodni viri
		IO	Oceansko inženirstvo		
		IP	Inženirstvo, nafta in plin		
		IX	Geološko inženirstvo		
		SR	Zaznava na daljavo		
		ZQ	Rudarstvo in rudninska predelava		
2.08		Okoljska biotehnologija			
4.06	Biotehnologija				
		DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija	AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DE	Znanosti o rastlinah
				JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija
2.09		Industrijska biotehnologija			
4.06	Biotehnologija				
		QE	Biomateriali	AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija
				JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija
2.10		Nanotehnologija			
1.02	Fizika				

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
	AA	Akustika		RO	Multidisciplinarne znanosti
	BU	Astronomija, astrofizika			
	NS	Nanoznanost in nanotehnologija			
	SY	Optika			
	UB	Uporabna fizika			
	UF	Fizika, tekočine, plazma			
	UH	Fizika, atomska, molekularna, kemična			
	UI	Fizika, multidisciplinarno			
	UK	Fizika kondenzirane materije			
	UN	Jedrska fizika			
	UP	Fizika delcev			
1.04	Kemija				
	DW	Uporabna kemija		RO	Multidisciplinarne znanosti
	DY	Kemija, multidisciplinarno		XQ	Spektroskopija
	EA	Analizna kemija			
	EC	Kemija, anorganska in jedrska			
	EE	Organska kemija			
	EI	Fizikalna kemija			
	FI	Kristalografija			
	HQ	Elektrokemija			
	NS	Nanoznanost in nanotehnologija			
	UY	Polimerna znanost			
2.04	Materiali				
	NS	Nanoznanost in nanotehnologija		OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
	PJ	Materiali, papir in les		UB	Uporabna fizika
	PK	Keramični materiali		UY	Polimerna znanost
	PM	Materiali, multidisciplinarno			
	PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo			
	QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje			
	QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi			
	QH	Sestavljeni materiali			
	QJ	Tekstilni materiali			
2.09	Elektronske komponente in tehnologije				
	NS	Nanoznanost in nanotehnologija		OA	Instrumenti, uporaba instrumentov
	PJ	Materiali, papir in les		UB	Uporabna fizika
	PK	Keramični materiali		UY	Polimerna znanost

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv	
		PM	Materiali, multidisciplinarno			
		PZ	Metalurgija in metalurško inženirstvo			
		QF	Znanost o materialih, karakterizacija in testiranje			
		QG	Znanost o materialih, prevleke in filmi			
		QH	Sestavljeni materiali			
		QJ	Tekstilni materiali			
<b>3 Medicinske vede</b>						
<b>3.01 Temeljna medicina</b>						
1.09	Farmacija					
		DX	Medicinska kemija			
		TU	Farmakologija in farmacija			
		YO	Toksilogija			
3.01	Mikrobiologija in imunologija					
NI Imunologija						
3.03	Nevrobiologija					
		AY	Anatomija in morfologija			
		EQ	Klinična psihologija			
		QA	Raziskave v eksperimentalni medicini			
		RU	Nevroznosti			
		TM	Patologija			
		UM	Fiziologija			
<b>3.02 Klinična medicina</b>						
3.02	Stomatologija					
FY Zobozdravstvo, ustna kirurgija						
3.04	Onkologija					
		DM	Onkologija			
		TC	Ortopedija			
		TD	Otorinolaringologija			
		VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje			
3.05	Reprodukcia človeka					
		AZ	Andrologija			
		DS	Medicina intenzivne nege			
		RT	Klinična nevrologija			
		SD	Porodništvo in ginekologija			
		SU	Oftalmologija			

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		TQ	Pediatrija		
3.06	Srce in ožilje				
	BA	Anesteziologija			
	DQ	Srce in obtočila			
	FF	Urgentna medicina			
	LI	Geriatrija in gerontologijo			
	LJ	Gerontologija			
	MA	Hematologija			
	YA	Kirurgija			
	YP	Presaditev			
	ZA	Urologija in nefrologija			
	ZD	Periferne žilne bolezni			
3.07	Metabolne in hormonske motnje				
	AQ	Alergija			
	GA	Dermatologija			
	IA	Endokrinologija in metabolizem			
	KI	Gastroenterologija in hepatologija			
	OI	Integrativna in komplementarna medicina			
	PY	Splošna interna medicina			
	RX	Nevrološko slikanje			
	WE	Dihala			
	WH	Revmatologija			
3.09	Psihiatrija				
	VE	Psihiatrija			
	3.03	Zdravstvene vede			
3.08	Javno zdravstvo (varstvo pri delu)				
	GM	Zasvojenost	MW	Gostinstvo, prosti čas, šport in turizem	
	HL	Zdravstveno varstvo in storitve			
	LQ	Zdravstvena politika in storitve			
	ML	Primarno zdravstvo			
	NE	Javno, okoljsko zdravstvo in medicina dela			
	NN	Infekcijske bolezni			
	OO	Medicinska etika			
	OP	Sodna medicina			
	PT	Medicinska informatika			
	RZ	Zdravstvena nega			

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		SA	Prehrana in dietetika		
		TI	Parazitologija		
		VP	Psihologija in psihoanaliza		
		WC	Rehabilitacija		
		WV	Družbene vede, biomedicinsko		
		YU	Tropska medicina		
5.10	Šport	XW	Šport		
		3.04	Medicinska biotehnologija		
4.06	Biotehnologija			AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija
				JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija
		4	Kmetijske vede		
		4.01	Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo		
4.01.01	Gozdarstvo, lesarstvo in papirništvo - Gozd - gozdarstvo	KA	Gozdarstvo		
4.03	Rastlinska produkcija in predelava	AH	Kmetijstvo, multidisciplinarno	DE	Znanosti o rastlinah
		AM	Agronomija		
		JU	Ribištvo		
		MU	Hortikultura		
		XE	Veda o zemljji		
4.05	Urejanje krajine	AH	Kmetijstvo, multidisciplinarno	DE	Znanosti o rastlinah
		AM	Agronomija		
		JU	Ribištvo		
		MU	Hortikultura		
		XE	Veda o zemljji		
		4.02	Znanosti o živalih in mlekarstvu		
4.02	Živilska produkcija in predelava	AD	Znanost o živalih in mlekarstvo		
		4.03	Veterina		
4.04	Veterina				

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
		ZC	Veterina		
		4.04	Kmetijska biotehnologija		
4.06	Biotehnologija				
		JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija	AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija
				DE	Znanosti o rastlinah
		5	Družbene vede		
		5.01	Psihologija		
5.09	Psihologija				
		BV	Biološka psihologija		
		CN	Vedenjske znanosti		
		HI	Izobraževalna psihologija		
		JI	Ergonomija		
		MY	Razvojna psihologija		
		NQ	Uporabna psihologija		
		VI	Psihologija		
		VJ	Psihologija, multidisciplinarno		
		VS	Matematična psihologija		
		VX	Eksperimentalna psihologija		
		WQ	Socialna psihologija		
		5.02	Ekonomija in poslovne vede		
5.02	Ekonomija				
		DI	Poslovne vede		
		DK	Poslovne vede in finance		
		GY	Ekonomija		
		NM	Proizvodni odnosi in delo		
		PC	Management		
		PE	Operacijske raziskave		
		5.03	Izobraževanje		
5.01	Vzgoja in izobraževanje				
		HA	Vzgoja in raziskovanje vzgoje		
		HB	Vzgoja, znanstvene discipline		
		HE	Vzgoja, posebna		
		5.04	Sociologija		

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
5.03	Sociologija	FU	Demografija	OR	Azijske študije
		JO	Družinske študije		
		PS	Matematične metode v družboslovju		
		WU	Družbene vede, interdisciplinarno		
		XA	Sociologija		
		ZK	Ženske študije		
5.07	Kriminologija in socialno delo	WM	Socialna vprašanja		
		WY	Socialno delo		
5.11	Narodno vprašanje	JM	Etnične študije		
6.03	Antropologija	BF	Antropologija		
6.04	Etnologija			JM	Etnične študije
		<b>5.05</b>	<b>Pravo</b>		
5.05	Pravo	OM	Pravo		
5.07	Kriminologija in socialno delo	FE	Kriminologija		
		<b>5.06</b>	<b>Politične vede</b>		
5.04	Upravne in organizacijske vede	VM	Javna uprava	PC	Management
5.06	Politične vede	EU	Komuniciranje		
		OE	Mednarodni odnosi		
		UU	Politologija		
		<b>5.07</b>	<b>Ekonomска in družbena geografija</b>		
5.08	Urbanizem	BM	Prostorske študije		
		YY	Urbanizem		
6.12	Geografija	JB	Okoljske študije	GC	Geokemija in geofizika
		KU	Geografija	KV	Fizična geografija

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv	
		UQ	Načrtovanje in razvoj	LE	Geoznanosti, multidisciplinarno	
		YQ	Transport			
		<b>5.08</b>	<b>Mediji in komunikacije</b>			
5.13	Informacijska znanost in bibliotekarstvo					
		NU	Informacijska znanost in bibliotekarstvo			
		<b>6</b>	<b>Humanistične vede</b>			
		<b>6.01</b>	<b>Zgodovina in arheologija</b>			
6.01	Zgodovinopisje					
		MM	Zgodovina	BQ	Humanistika, multidisciplinarno	
		MQ	Zgodovina in filozofija znanosti			
		MR	Zgodovina družbenih ved			
		QK	Srednjeveške in renesančne študije			
6.02	Arheologija					
		BI	Arheologija	BQ	Humanistika, multidisciplinarno	
		<b>6.02</b>	<b>Jeziki in književnost</b>			
6.05	Jezikoslovje					
		JW	Folklora	BQ	Humanistika, multidisciplinarno	
		OT	Jezikoslovje			
		OY	Jezik in jezikoslovje			
6.07	Literarne vede					
		EO	Klasika	BQ	Humanistika, multidisciplinarno	
		OX	Literalna teorija in kritika			
		OZ	Literarni pregledi			
		PA	Književnost			
		PD	Afriška, avstralska in kanadska književnost			
		PF	Ameriška književnost			
		PG	Književnost Britanskega otočja			
		PH	Nemška, nizozemska in skandinavska književnost			
		QC	Romanska književnost			
		QD	Slovanska književnost			
		UT	Poezija			
		<b>6.03</b>	<b>Filozofija, religija in etika</b>			
6.10	Filozofija					
		HF	Etika	BQ	Humanistika, multidisciplinarno	
		UA	Filozofija			

Raziskovalna področja po klasifikaciji ARRS in po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WoS (Web of Science) kot podpodročji (prevajalna tabela)

VPP	VPP naziv	OECD / WOS1	OECD / WOS1 naziv	WOS2	WOS2 naziv
6.11	Teologija				
		YI	Religija	BQ	Humanistika, multidisciplinarno
		<b>6.04</b>	<b>Umetnost (umetnost, umetnostna zgodovina, izvajanje umetnosti, glasba)</b>		
5.12	Arhitektura in oblikovanje				
		BK	Arhitektura	BQ	Humanistika, multidisciplinarno
6.06	Kulturologija				
		JS	Film, radio in televizija	BQ	Humanistika, multidisciplinarno
		YG	Gledališče		
6.08	Muzikologija				
		FS	Ples	BQ	Humanistika, multidisciplinarno
		RP	Glasba		
6.09	Umetnostna zgodovina				
		BP	Umetnost	BQ	Humanistika, multidisciplinarno