

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
		<b>1</b>	<b>Naravoslovne vede</b>		
		<b>1.01</b>	<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		
		<b>1.02</b>	<b>Računalništvo in informatika</b>		
2.07	Računalništvo in informatika				
		EP	Računalništvo, umetna inteligenca	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 fotografska tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
		<b>1.03</b>	<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		
		<b>1.04</b>	<b>Kemija</b>		
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		
		<b>1.05</b>	<b>Vede o zemlji in okolju</b>		
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
		<b>1.06</b>	<b>Biologija</b>		
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 podprta biologija		
		OU	Limnologija		
		PI	Morska in sladkovodna biologija		
		RQ	Mikologija		
		TA	Ornitologija		
		WF	Reproduktivna 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		
		<b>2</b>	<b>Tehniške in tehnološke vede</b>		
		<b>2.01</b>	<b>Gradbeništvo</b>		
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
		<b>2.02</b>	<b>Elektrotehnika, elektronika in informacijski inženiring</b>		

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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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 inteligenca
		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
		<b>2.03</b>	<b>Mehanika</b>		
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</b>	<b>Kemijsko inženirstvo</b>		
2.02	Kemijsko inženirstvo				
		II	Kemijsko inženirstvo	DW	Uporabna kemija
		<b>2.05</b>	<b>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 usnjarstvo				
		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</b>	<b>Zdravstveni inženiring</b>		
2.06.07	Sistemi in kibernetika - Biomedicinska tehnika				
		CT	Inženirstvo celic in tkiv	EP	Računalništvo, umetna inteligenca
		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
		PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografska tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
				WC	Rehabilitacija
2.06.08	Sistemi in kibernetika - Medicinska elektronika				
		CT	Inženirstvo celic in tkiv	EP	Računalništvo, umetna inteligenca
		IG	Biomedicinsko inženirstvo	PT	Medicinska informatika
		PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografska 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 inteligenca
		IG	Biomedicinsko inženirstvo	PT	Medicinska informatika
		PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografska tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
				WC	Rehabilitacija
2.06.10	Sistemi in kibernetika - Medicinska informatika				
		CT	Inženirstvo celic in tkiv	EP	Računalništvo, umetna inteligenca
		IG	Biomedicinsko inženirstvo	PT	Medicinska informatika
		PW	Medicinska laboratorijska tehnologija	QE	Biomateriali
				SY	Optika
				UE	Slikanje in fotografska tehnologija
				VY	Radiologija, nuklearna medicina in slikanje
				WC	Rehabilitacija
		<b>2.07</b>	<b>Okoljsko inženirstvo</b>		
2.16	Rudarstvo in geotehnologija				
		ID	Energija in goriva	JA	Znanosti o okolju
		IH	Okoljsko inženirstvo	UE	Slikanje in fotografska 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 fotografska 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 fotografska 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		
		<b>2.08</b>	<b>Okoljska biotehnologija</b>		
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
		<b>2.09</b>	<b>Industrijska biotehnologija</b>		
4.06	Biotehnologija				
		QE	Biomateriali	AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija
				JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija
		<b>2.10</b>	<b>Nanotehnologija</b>		
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</b>	<b>Medicinske vede</b>		
		<b>3.01</b>	<b>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	Nevroznanosti		
		TM	Patologija		
		UM	Fiziologija		
		<b>3.02</b>	<b>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	Reprodukcija 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	Geriatrja 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		
		<b>3.03</b>	<b>Zdravstvene vede</b>		
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		
		<b>3.04</b>	<b>Medicinska biotehnologija</b>		
4.06	Biotehnologija				
				AE	Kmetijsko inženirstvo
				AF	Kmetijska ekonomska politika
				DB	Biotehnologija in uporabna mikrobiologija
				JY	Znanost o živilih in živilska tehnologija
		<b>4</b>	<b>Kmetijske vede</b>		
		<b>4.01</b>	<b>Kmetijstvo, gozdarstvo in ribištvo</b>		
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 zemlji		
4.05	Urejanje krajine				
		AH	Kmetijstvo, multidisciplinarno	DE	Znanosti o rastlinah
		AM	Agronomija		
		JU	Ribištvo		
		MU	Hortikultura		
		XE	Veda o zemlji		
		<b>4.02</b>	<b>Znanosti o živalih in mlekarstvu</b>		
4.02	Živalska produkcija in predelava				
		AD	Znanost o živalih in mlekarstvo		
		<b>4.03</b>	<b>Veterina</b>		
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		
		<b>4.04</b>	<b>Kmetijska biotehnologija</b>		
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
		<b>5</b>	<b>Družbene vede</b>		
		<b>5.01</b>	<b>Psihologija</b>		
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	Ekperimentalna psihologija		
		WQ	Socialna psihologija		
		<b>5.02</b>	<b>Ekonomija in poslovne vede</b>		
5.02	Ekonomija				
		DI	Poslovne vede		
		DK	Poslovne vede in finance		
		GY	Ekonomija		
		NM	Proizvodni odnosi in delo		
		PC	Management		
		PE	Operacijske raziskave		
		<b>5.03</b>	<b>Izobraževanje</b>		
5.01	Vzgoja in izobraževanje				
		HA	Vzgoja in raziskovanje vzgoje		
		HB	Vzgoja, znanstvene discipline		
		HE	Vzgoja, posebna		
		<b>5.04</b>	<b>Sociologija</b>		



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>Ekonomska 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	Folklor	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 skandinavski 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