



Příloha 1

Metodické pokyny k naplnění kvantitativních i kvalitativních parametrů balíků TOČ a Odborné činnosti a Kariérního růstu**Odborné činnosti a Kariérní růst**

1. Odborné činnosti a Kariérní růst je paušální hodnotou ročního fondu pracovní doby zaměstnance určená pro zajištění rozmanitých činností pracoviště/katedry a kariérního růstu pracovníka. Jejich konkretizace vychází z pracovní náplně pracovníka a dále např. z pověření vedoucím katedry/pracoviště.
2. Kariérní růst je plánován v kariérním plánu pracovníka formou klíčových cílů kariérního rozvoje a jim odpovídajících a měřitelných indikátorů.
3. Kvantitativní i kvalitativní míru naplnění fondu roční doby v oblasti Odborné činnosti a Kariérního růstu průběžně, zpravidla jednou ročně, vyhodnocuje vedoucí katedry/pracoviště. Na základě výsledků hodnocení může být upravován kariérní plán zaměstnance.

Zástupce vedoucího katedry nebo koordinátor oddělení
Činnosti v rámci zajištění chodu katedry/pracoviště
Účast na promoci (v taláru)
Účast na přijímacích řízeních
Další činnosti související s náplní práce zaměstnance
Kariérní růst (PDS studium *, příprava na habilitační nebo profesorské řízení)
Odborný rozvoj, vzdělávání související s náplní práce zaměstnance
Osobnostní rozvoj, zejména zvyšování úrovně měkkých dovedností
Zahraniční mobilita a spolupráce

*Není možné uplatnit u mzdové třídy AP1

Balíky TOČ

1. Výstupy uvedené v balících **Biblio**, **Nebiblio**, **Odborné publikace** a případně další např. zvané přednášky musí být uvedeny v OBD.
2. Pokud je u výstupu v balících **Biblio**, **Nebiblio**, **Společenská relevance**, **Granty a Prezentace** uvedeno více fakultních autorů je podíl na výstupu dělen podílem na výstupu, který je odpovídá podílu na výstupu uvedený v OBD. Pokud výstup není uveden v databázi OBD, podíl na výstupu určuje hlavní autor.
3. Pokud jsou u výstupu v balících **Biblio**, **Nebiblio**, **Společenská relevance**, **Granty a Prezentace** uvedeni i mimofakultní autoři, hlavní autor změní podíl fakultních autorů na výstupu výpočtem podílu z celkového počtu autorů (Příklad: 4 autoři z toho 1 mimofakultní – podíl fakulty je 0,75). V případě, že mimofakultní autor je zároveň autorem hlavním, pak výstup eviduje fakultní autor první v pořadí. Podíl nefakultních zahraničních autorů se vykazuje jako polovina podílů českého autora. V případě pětičlenné kolektivu, kde jeden z autorů je zahraniční, tudíž není podíl nefakultního autora 20% ale pouze 10%. Proto si čtyři fakultní autoři rozdělí mezi sebe 90% celého výstupu. Zařazení výstupů do jednotlivých poddruhů se řídí kategorizací dle jejich relevance k zaměření FTVS v návaznosti na nomenklaturu categories ve WOS.
4. Balík Další pedagogická činnost (DPČ) obsahuje kromě kvantifikovatelných činností související s PPČ také paušální hodnotu PPČ. Výše paušální hodnoty je progresivně narůstající od mzdové třídy L1 až po mzdovou třídu AP4. Nerovnoměrná hodinová dotace v rámci ročního fondu pracovní doby zaměstnance reflektuje náročnost výuky typickou pro konkrétní mzdovou třídu L1, L2, AP1 až AP4.
5. Výpočet paušální hodnoty hodin je dán výší úvazku, určené hodnoty PPČ a vyjádřením náročnosti PPČ zaměstnance konkrétní mzdové třídy: L1 308; L2 308; AP1 252; AP2 252; AP3 154; AP4 118, při úvazku 1,0.

Balík	Druh výsledku	Poddruh výsledku	Koef.	poč. str.	Hodiny
Balík - Biblió	Jimp - recenzovaný odborný článek dle definice RVVI*	1. kategorie	1. decil		1000
			Q1		750
			Q2		625
	Jimp - recenzovaný odborný článek dle definice RVVI*	2. kategorie	Q3-4		250
			Q1		625
			Q2		450
	Jimp - recenzovaný odborný článek dle definice RVVI*	3. kategorie	Q3-4		200
			Q1		350
			Q2		250
Balík - Nebiblió	B - Odborná kniha dle definice RVVI* v českém jazyce			1#	5
	C – Kapitola v odborné knize dle definice RVVI* v českém jazyce			1#	5
	B + C - Odborná kniha dle definice RVVI* ve světovém jazyce			1#	7
	P - patent* český				500
	P - patent* EU nebo US				1000
	Fuzit - užitný vzor*, Fprum - průmyslový vzor*				325
	Gprot - prototyp, NmetS, NmetC, NmetA - metodika, R – software *				450
Balík - Odborná publikace	Emerging sources WOS	1. - 2. kategorie			150
	Emerging sources WOS	3. - 4. kategorie			125
	Jsc- recenzovaný odborný článek dle definice RVVI*				100
	Jost - recenzovaný odborný článek dle definice RVVI*/SJ i ČJ				100
	D – stať ve sborníku dle definice RVVI*				80
	Odborný článek v časopise (nerecenzovaný, popularizující) v českém jazyce				15

	Odborný článek v časopise (nerecenzovaný, popularizující) ve světovém jazyce				20
	Článek ve sborníku v českém jazyce				8
	Článek ve sborníku ve světovém jazyce				12
	Abstrakt indexovaný na WOS				0
	Editorství sborníku v databázi WOS nebo SCOPUS v českém jazyce				120
	Editorství sborníku v databázi WOS nebo SCOPUS ve světovém jazyce				200
	Editorství odborné knihy v českém jazyce				120
	Editorství odborné knihy ve světovém jazyce				200
	Editorství sborníku v českém jazyce				40
	Editorství sborníku ve světovém jazyce				80
	Učební texty (učebnice, skripta s ISBN; 1. vydání)			1#	4
	Učební texty (učebnice, skripta s ISBN; další upravená vydání)			1#	1,25
	Recenze odborné knihy				60
	Recenze učebního textu s ISBN (1. i upravené vydání)			1#	0,25
Balík - Společenská relevance	H – výsledky promítnuté do právních předpisů a norem (Hleg), výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy (Hneleg) a nebo výsledky promítnuté do strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy (Hkonc) *				200
	Směrnice, metodika, koncepce výsledky promítnuté do směrnic, metodických a koncepčních dokumentů sportovních svazů a dalších profesních organizací				150
Balík - Granty				Hodiny vědecké	Hodiny rozvojové
	Podání národního výzkumného nebo rozvojového grantu			320	160
	Podání národního výzkumného nebo rozvojového grantu jako spoluřešitel / partner (mimo UK)			120	60
	Řešitel národního výzkumného nebo rozvojového grantu (mimo UK)			800	400
	Spoluřešitel / partner národního výzkumného nebo rozvojového grantu (mimo UK)			320	160



	Podání mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu			560	280
	Podání mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu jako spoluřešitel / partner			200	100
	Hlavní řešitel mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu			1200	600
	Spoluřešitel / partner mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu			480	240
	Fakultní vedoucí projektu - řešitel národního výzkumného nebo rozvojového grantu (mimo UK)			240	120
	Fakultní vedoucí projektu - spoluřešitel / partner národního výzkumného nebo rozvojového grantu (mimo UK)			160	80
	Fakultní vedoucí projektu - hlavní řešitel mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu			480	240
	Fakultní vedoucí projektu - spoluřešitel / partner mezinárodního výzkumného nebo rozvojového grantu			320	160
	Koordinátor programu Cooperatio				280
	Koordinátor SVV, člen rady Cooperatio anebo vedoucí výzkumného týmu Cooperatio				80
Balík - Prezentace	Vyžádaná sdělení na konferenci - zvaný řečník ČR/Slovensko				40
	Vyžádaná sdělení na konferenci - zvaný řečník na zahraniční konferenci mimo Slovensko				80
	Sdělení na konferenci včetně posteru ČR/Slovensko				8
	Sdělení na konferenci včetně posteru v zahraničí mimo Slovensko				28
	Organizátor vědecké konference (do 20 účastníků); odsouhlasené KD				120
	Organizátor vědecké konference (nad 20 účastníků); odsouhlasené KD				160
	Účast na oficiální propagační akci UK FTVS – 1 den např. sportovní, společenské aj.				8
	Popularizační přednáška s propagací FTVS (televize, rozhlas, dny vědy,..)				16



Balík - Odborné členství	Volená členství ve významných mezinárodních odborných společnostech (např. ISSP, ECSS, Int Society of Biomechanics in Sports.)				120
	Výkonná rada recenzovaného českého časopisu				40
	Redakční rada recenzovaného českého časopisu				16
	Redakční rada zahraničních časopisů zařazených na WOS, Emerging source nebo SCOPUS, Člen Editorial Board.				120
	Výkonná rada TVSM				40
	Redakční rada TVSM				16
	Předsednictví výboru v oborově příslušné odborné společnosti (ČKS, ČSB, ECSS apod.)				50
	Členství ve výboru odborné či profesní společnosti vztahující se k hlavní činnosti fakulty				20
	Členství ve vědecké radě				40
	Členství v oborové radě				40
	Předsednictví komise pro obhajobu doktorských prací				30
	Členství v komisi pro obhajobu doktorských prací				15
	Předseda habilitační komise UK FTVS/UK				40
	Členství v habilitační komisi				15
	Předseda komise pro jmenování profesorem UK FTVS/UK				30
	Členství v komisi pro jmenování profesorem UK FTVS/UK (započitatelné maximum = 2 členství)				15
	Členství v AS UK FTVS anebo UK				80
	Členství v radě VŠ nebo RVVI				160
	Členství v komisi UK FTVS (evaluační, ediční apod.)				30
Členství v etické komisi UK FTVS				50	



Balík – Další pedagogická činnost	Paušál PPC – L1 308; L2 308; AP1 252; AP2 252; AP3 154; AP4 118, při úvazku 1,0				
	Zkouška (student)				0,5
	Státní závěrečná zkouška (pokud se jedná pouze o obhajobu ZP nebo pouze o státní ZK)				0,5
	Státní závěrečná zkouška (pokud je obhajoba ZP součástí státní ZK)				1
	Vedoucí bakalářské práce (zapsání v SIS) ¹				5
	Vedení bakalářské práce (obhájená) ¹				15
	Konzultant bakalářské práce (obhájené) ¹				6
	Oponentura bakalářské práce				8
	Vedoucí diplomové nebo rigorózní ² práce (zapsání v SIS) ¹				5
	Konzultant diplomové nebo rigorózní ² práce (obhájené) ¹				10
	Oponentura diplomové nebo rigorózní práce				10
	Vedení diplomové ¹ nebo rigorózní práce ² (obhájená)			1 ×	25
	Vedení disertační práce (obhájená) ¹			1 ×	40
	Oponentura doktorské práce				20
	Školitel DS – 1 doktorand (započitatelné maximum = 10 doktorandů; započítávají se pouze studenti ve standardní době studia)			1 ×	60
	Konzultant DS – 1 doktorand (započitatelné maximum = 5 doktorandů; započítávají se pouze studenti ve standardní době studia)			1 ×	30
	Oponentura habilitační práce				30
	Hodiny odučené pro centrum CŽV				1h = 45 min výuky
	Hodiny odučené pro jiné fakulty nebo VŠ („smluvní výuka“)				1h = 45 min výuky
	CŽV v rámci kateder				1h = 45 min výuky
Garant přípravy akreditace (maximum 1 rok)				168	
Garant studijního programu				84	



Garant specializace				42
Grant akreditovaného předmětu				20

* zdroj: DEFINICE DRUHŮ VÝSLEDKŮ, Samostatná příloha č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107

násobeno počtem stránek

× násobeno počtem

1 Maximální celkový počet 20 vykazovaných prací je dán Opatřením rektora č. 13/2020 čl. 2. bod. 4 a Opatřením děkanky č. 10/2020 čl. 2. bod 3c.

2 Jedná se pouze o nové práce, nejedná se o práce uznané.

Kategorizace relevance Biblio výstupů na FTVS

Kategorie	Category	Edition
1	SPORT SCIENCES	SCIE
2	PHYSIOLOGY	SCIE
2	PRIMARY HEALTH CARE	SCIE
2	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	SCIE
2	REHABILITATION	SCIE
2	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI
2	ETHICS	SSCI
2	HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM	SSCI
2	MANAGEMENT	SSCI
2	PSYCHOLOGY, EDUCATIONAL	SSCI
2	PSYCHOLOGY, MULTIDISCIPLINARY	SSCI
2	PSYCHOLOGY, SOCIAL	SSCI
2	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	SSCI
2	REHABILITATION	SSCI
2	HISTORY	SSCI
2	GERIATRICS & GERONTOLOGY	SCIE
2	NUTRITION & DIETETICS	SCIE
3	ANATOMY & MORPHOLOGY	SCIE
3	BEHAVIORAL SCIENCES	SCIE
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE
3	ECOLOGY	SCIE
3	EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	SCIE
3	ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	SCIE

3	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	SCIE
3	ORTHOPEDECS	SCIE
3	PSYCHOLOGY	SCIE
3	STATISTICS & PROBABILITY	SCIE
3	EDUCATION, SPECIAL	SSCI
3	ERGONOMICS	SSCI
3	PSYCHOLOGY, APPLIED	SSCI
3	PSYCHOLOGY, BIOLOGICAL	SSCI
3	SOCIOLOGY	SSCI
3	ACOUSTICS	SCIE
3	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	SCIE
3	AGRICULTURAL ENGINEERING	SCIE
3	AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE	SCIE
3	AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	AGRONOMY	SCIE
3	ALLERGY	SCIE
3	ANDROLOGY	SCIE
3	ANESTHESIOLOGY	SCIE
3	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	SCIE
3	AUDIOLOGY & SPEECH-LANGUAGE PATHOLOGY	SCIE
3	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS	SCIE
3	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	SCIE
3	BIODIVERSITY CONSERVATION	SCIE
3	BIOLOGY	SCIE



3	BIOPHYSICS	SCIE
3	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	SCIE
3	CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS	SCIE
3	CELL & TISSUE ENGINEERING	SCIE
3	CELL BIOLOGY	SCIE
3	CHEMISTRY, ANALYTICAL	SCIE
3	CHEMISTRY, APPLIED	SCIE
3	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	SCIE
3	CHEMISTRY, MEDICINAL	SCIE
3	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	CHEMISTRY, ORGANIC	SCIE
3	CHEMISTRY, PHYSICAL	SCIE
3	CLINICAL NEUROLOGY	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, HARDWARE & ARCHITECTURE	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING	SCIE
3	COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS	SCIE
3	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	SCIE
3	CRITICAL CARE MEDICINE	SCIE
3	CRYSTALLOGRAPHY	SCIE

3	DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE	SCIE
3	DERMATOLOGY	SCIE
3	DEVELOPMENTAL BIOLOGY	SCIE
3	ELECTROCHEMISTRY	SCIE
3	EMERGENCY MEDICINE	SCIE
3	ENERGY & FUELS	SCIE
3	ENGINEERING, AEROSPACE	SCIE
3	ENGINEERING, BIOMEDICAL	SCIE
3	ENGINEERING, CHEMICAL	SCIE
3	ENGINEERING, CIVIL	SCIE
3	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE
3	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL	SCIE
3	ENGINEERING, GEOLOGICAL	SCIE
3	ENGINEERING, INDUSTRIAL	SCIE
3	ENGINEERING, MANUFACTURING	SCIE
3	ENGINEERING, MARINE	SCIE
3	ENGINEERING, MECHANICAL	SCIE
3	ENGINEERING, OCEAN	SCIE
3	ENGINEERING, PETROLEUM	SCIE
3	ENTOMOLOGY	SCIE
3	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE
3	EVOLUTIONARY BIOLOGY	SCIE
3	FISHERIES	SCIE
3	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE
3	FORESTRY	SCIE
3	GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY	SCIE
3	GENETICS & HEREDITY	SCIE
3	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS	SCIE



3	GEOGRAPHY, PHYSICAL	SCIE
3	GEOLOGY	SCIE
3	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE
3	HEMATOLOGY	SCIE
3	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	SCIE
3	HORTICULTURE	SCIE
3	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	SCIE
3	IMMUNOLOGY	SCIE
3	INFECTIOUS DISEASES	SCIE
3	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION	SCIE
3	INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE	SCIE
3	LIMNOLOGY	SCIE
3	LOGIC	SCIE
3	MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD	SCIE
3	MATERIALS SCIENCE, TEXTILES	SCIE
3	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY	SCIE
3	MATHEMATICS	SCIE
3	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE

3	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	SCIE
3	MECHANICS	SCIE
3	MEDICAL ETHICS	SCIE
3	MEDICAL INFORMATICS	SCIE
3	MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY	SCIE
3	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	SCIE
3	MEDICINE, LEGAL	SCIE
3	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	SCIE
3	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING	SCIE
3	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	SCIE
3	MICROBIOLOGY	SCIE
3	MICROSCOPY	SCIE
3	MINERALOGY	SCIE
3	MINING & MINERAL PROCESSING	SCIE
3	MYCOLOGY	SCIE
3	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	SCIE
3	NEUROIMAGING	SCIE
3	NEUROSCIENCES	SCIE
3	NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE
3	NURSING	SCIE
3	OBSTETRICS & GYNECOLOGY	SCIE
3	OCEANOGRAPHY	SCIE
3	ONCOLOGY	SCIE
3	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	SCIE
3	OPHTHALMOLOGY	SCIE
3	OPTICS	SCIE
3	ORNITHOLOGY	SCIE



3	OTORHINOLARYNGOLOGY	SCIE
3	PALEONTOLOGY	SCIE
3	PARASITOLOGY	SCIE
3	PATHOLOGY	SCIE
3	PEDIATRICS	SCIE
3	PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	SCIE
3	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE
3	PHYSICS, APPLIED	SCIE
3	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL	SCIE
3	PHYSICS, CONDENSED MATTER	SCIE
3	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS	SCIE
3	PHYSICS, MATHEMATICAL	SCIE
3	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	SCIE
3	PHYSICS, NUCLEAR	SCIE
3	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	SCIE
3	PLANT SCIENCES	SCIE
3	POLYMER SCIENCE	SCIE
3	PSYCHIATRY	SCIE
3	QUANTUM SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE
3	RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING	SCIE
3	REMOTE SENSING	SCIE
3	REPRODUCTIVE BIOLOGY	SCIE
3	RESPIRATORY SYSTEM	SCIE
3	RHEUMATOLOGY	SCIE
3	ROBOTICS	SCIE
3	SOIL SCIENCE	SCIE
3	SPECTROSCOPY	SCIE
3	SUBSTANCE ABUSE	SCIE

3	SURGERY	SCIE
3	TELECOMMUNICATIONS	SCIE
3	THERMODYNAMICS	SCIE
3	TOXICOLOGY	SCIE
3	TRANSPLANTATION	SCIE
3	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY	SCIE
3	TROPICAL MEDICINE	SCIE
3	UROLOGY & NEPHROLOGY	SCIE
3	VETERINARY SCIENCES	SCIE
3	VIROLOGY	SCIE
3	WATER RESOURCES	SCIE
3	ZOOLOGY	SCIE
3	ANTHROPOLOGY	SSCI
3	AREA STUDIES	SSCI
3	BUSINESS	SSCI
3	BUSINESS, FINANCE	SSCI
3	COMMUNICATION	SSCI
3	CRIMINOLOGY & PENOLOGY	SSCI
3	CULTURAL STUDIES	SSCI
3	DEMOGRAPHY	SSCI
3	DEVELOPMENT STUDIES	SSCI
3	ECONOMICS	SSCI
3	ENVIRONMENTAL STUDIES	SSCI
3	ETHNIC STUDIES	SSCI
3	FAMILY STUDIES	SSCI
3	GEOGRAPHY	SSCI
3	GERONTOLOGY	SSCI
3	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	SSCI



3	HEALTH POLICY & SERVICES	SSCI
3	HISTORY & PHILOSOPHY OF SCIENCE	SSCI
3	HISTORY OF SOCIAL SCIENCES	SSCI
3	INDUSTRIAL RELATIONS & LABOR	SSCI
3	INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE	SSCI
3	INTERNATIONAL RELATIONS	SSCI
3	LAW	SSCI
3	LINGUISTICS	SSCI
3	NURSING	SSCI
3	POLITICAL SCIENCE	SSCI
3	PSYCHIATRY	SSCI
3	PSYCHOLOGY, CLINICAL	SSCI
3	PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL	SSCI
3	PSYCHOLOGY, EXPERIMENTAL	SSCI

3	PSYCHOLOGY, MATHEMATICAL	SSCI
3	PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS	SSCI
3	PUBLIC ADMINISTRATION	SSCI
3	REGIONAL & URBAN PLANNING	SSCI
3	SOCIAL ISSUES	SSCI
3	SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL	SSCI
3	SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY	SSCI
3	SOCIAL SCIENCES, MATHEMATICAL METHODS	SSCI
3	SOCIAL WORK	SSCI
3	SUBSTANCE ABUSE	SSCI
3	TRANSPORTATION	SSCI
3	URBAN STUDIES	SSCI
3	WOMENS STUDIES	SSCI