

wyniki konkursu ETIUDA na stypendia doktorskie

Przyznane finansowanie					
Konkurs	Panel	Jednostka (Wydział)	Imię i nazwisko	Tytuł	Kwota (PLN)
ETIUDA 5	HS	Wydział Filozoficzny	mgr Łukasz Bola	Międzymodalna neuroplastyczność w ludzkim mózgu	101 308
ETIUDA 5	HS	Wydział Filozoficzny	mgr Tomasz Stanisław Ligęza	Mózgowe mechanizmy kontroli emocji: Rola procesów uwagowych i poznawczych w reinterpretacji	109 352
ETIUDA 5	HS	Wydział Filozoficzny	mgr Juliusz Doboszewski	Is general relativity deterministic? Some case studies	121 962
ETIUDA 5	HS	Wydział Filozoficzny	mgr Karol Wilczyński	Pojęcie filozofii w dziełach wczesnych myślicieli arabskich	73 676
ETIUDA 5	HS	Wydział Historyczny	mgr Adam Piotr Szczupak	Polityka państwa polskiego wobec Kościoła greckokatolickiego w latach 1918-1923	104 842
ETIUDA 5	HS	Wydział Historyczny	mgr Piotr Łukasz Pajor	Architektura jako środek reprezentacji władzy książęcej i królewskiej w Małopolsce doby jednoczenia i konsolidacji Królestwa Polskiego 1243-1370	71 481
ETIUDA 5	HS	Wydział Filozoficzny	mgr Konrad Kulikowski	Nowe perspektywy modelu wymagań i zasobów pracy - sprawność pamięci roboczej jako predyktor zaangażowania w pracę	89 349
ETIUDA 5	HS	Wydział Historyczny	mgr Masza Anna Sitek	Prace Hansa Süssa von Kulmbach (zm. 1522) dla zleceniodawców w Polsce	109 352
ETIUDA 5	HS	Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej	mgr Miłosz Przemysław Stelmach	Późnomodernistyczne tendencje w polskim filmie fabularnym	106 730
ETIUDA 5	HS	Wydział Prawa i Administracji	mgr Marek Marcin Jakubiec	Metaforyczny charakter konceptualizacji w prawie z perspektywy kognitywnej - analiza filozoficznoprawna	85 809
ETIUDA 5	HS	Wydział Prawa i Administracji	mgr Bartłomiej Ryszard Kucharzyk	Swobodna ocena dowodów – analiza teoretycznoprawna	85 161
ETIUDA 5	NZ	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	mgr Magdalena Katarzyna Widziotek	Modelowe badania in vivo oraz in vitro patogenności Porphyromonas gingivalis	122 962

ETIUDA 5	NZ	Wydział Biologii i Nauk o Ziemi	lic. Alan Paweł Kania	Udział jądra przykomorowego podwzgórza w neuronalnym mechanizmie oreksygenicznego działania relaksyny-3 u szczura	113 618
ETIUDA 5	NZ	Małopolskie Centrum Biotechnologii	mgr inż. Radosław Dariusz Kiteł	Charakterystyka molekularnego mechanizmu tworzenia filamentów aktynowych przez białko Spire z zastosowaniem techniki mikroskopii fluorescencyjnej całkowitego wewnętrznego odbicia na poziomie pojedynczych cząsteczek (smTIRF)	109 352
ETIUDA 5	NZ	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	mgr Mateusz Tomczyk	Odpowiedź odpornościowa w procesach przebudowy i regeneracji mięśnia sercowego w następstwie zawału. Rola makrofagów tkankowych i oksygenazy hemowej-1.	122 962
ETIUDA 5	NZ	Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii	mgr Bożena Skupień-Rabian	Analiza wpływu wybranych leków przeciwpsychotycznych na proteom jądrowy w mózgu szczura	117 074
ETIUDA 5	ST	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	mgr inż. Rafał Dominik Zuzak	Badania właściwości strukturalnych i elektronowych nanostruktur molekularnych wytwarzanych na powierzchniach metali szlachetnych	106 730
ETIUDA 5	ST	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	mgr Dominik Bogumił Wrana	Właściwości elektronowe i chemiczne w skali nanometrycznej powierzchni półprzewodnikowych oraz ich wpływ na wzrost struktur molekularnych	101 460
ETIUDA 5	ST	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej	mgr Jakub Wiktor Ossowski	Analiza stabilności interfejsu molekula-metal za pomocą spektrometrii masowej jonów wtórnych.	115 676
ETIUDA 5	ST	Wydział Matematyki i Informatyki	mgr Martha Sandra Łącka	Królewskie miary niehiperboliczne oraz zastosowania pseudometryk Feldmana-Katoka i Besicovitcha	86 970
ETIUDA 5	ST	Wydział Chemii	mgr Marcin Bartosz Szewczyk	Asymetryczne hydrosililowanie ketonów z zastosowaniem kompleksów octanu cynku	91 568
ETIUDA 5	ST	Wydział Chemii	mgr Grzegorz Zajac	Badania spektroskopowe chiralnych ksantofili oraz ich supramolekularnych agregatów	101 252
ETIUDA 5	ST	Wydział Chemii	mgr Tomasz Tadeusz Jakubek	Nanostrukturyzacja tlenków manganu alkaliami w kierunku zwiększenia ich katalitycznej aktywności w reakcji utleniania sadzy i lotnych związków organicznych	101 308

ETIUDA 5	ST	Wydział Chemii	mgr Natalia Klaudia Wilkosz	Nanomateriały polimerowe - otrzymywanie i zastosowanie	91 568
ETIUDA 5	ST	Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET)	mgr Jakub Stanisław Dybaś	Badania kompleksów wybranych hemoprotein i ich przemian w układach biologicznych metodami spektroskopii molekularnej	115 676
ETIUDA 5	ST	Wydział Matematyki i Informatyki	mgr Stanisław Kamil Jastrzebski	Nowe metody uczenia reprezentacji w Deep Learningu	63 481
				łącznie	2 620 679