

## Seznam návrhů projektů Primus doporučených Vědeckou radou UK k financování od roku 2018

## HUM

číslo	součást	řešitel	název
PRIMUS/17/HUM/11	PedF	MARTINKOVÁ Patřicia, RNDr. Ph.D.	Centrum tvorby didaktických testů a psychometrického modelování
PRIMUS/17/HUM/30	FF	VERČÍK Marek, Dr.	Σίδηρος. Technologie v předklasickém Řecku.
PRIMUS/17/HUM/25	FF	ANDRLOVÁ FIDLEROVÁ Alena, Mgr. Ph.D.	Středoevropské lidové osvícenství (Volksaufklärung) a tradicionalistická rezistence vůči němu: interdisciplinární pohled
PRIMUS/17/HUM/26	FF	COPPENS Filip, PhDr. Ph.D.	Egypt v proměnách – přenos rituálních textů a postupů a jeho reflexe v chrámech ptolemaiovské a římské doby
PRIMUS/17/HUM/22	FF	HONZÍK Radek, Mgr. Ph.D.	Pojem maximality v teorii množin: hledání nových axiomů
PRIMUS/17/HUM/24	FSV	DITRYCH Ondřej, PhDr. M.Phil., Ph.D.	Hybridní revoluční aktéři v globální politice
PRIMUS/17/HUM/19	FF	CHLÁDKOVÁ Kateřina	Osvojování si kontrastní kvantitativní input a percepční zpracování samohláskové délky v prvních měsících života
PRIMUS/17/HUM/14	KTF	FORNASIERO Alice	Sběratelství v Čechách od 16. do 17. století: od kunstkomy k obrazové galerii
PRIMUS/17/HUM/13	PF	HONUSKOVÁ Věra, JUDr. Ph.D.	Dočasnost v právní úpravě ochrany nucených migrantů
PRIMUS/17/HUM/34	HTF	KOHOUT Ivan, ThDr. Th.D.	Depolitizace studia židovské mystiky: teologická reflexe literatury pražských frankistů

## SCI

číslo	součást	řešitel	název
PRIMUS/17/SCI/9	MFF	HUBÁČEK Pavel, Mgr. Ph.D.	Kryptografická složitost strukturovaných problémů
PRIMUS/17/SCI/11	PřF	MARGOLD Martin	Rychlý ústup severozápadní části Laurentinského ledovcového štítu jako příčina meltwater pulse 1A
PRIMUS/17/SCI/8	PřF	TROPEK Robert, RNDr. Ph.D.	Klíčové faktory pro formování polinačních sítí: efekt nadmořské výšky, zeměpisné šířky a fragmentace prostředí
PRIMUS/17/SCI/12	PřF	VINKLER Michal, RNDr. Ph.D.	Vliv neurologického zánětu na vývoj mozku a učení u kognitivně pokročilých ptáků
PRIMUS/17/SCI/14	PřF	MATOUŠOVÁ Eliška, PharmDr. Ph.D.	Vývoj nových metod pro přípravu polycyklických sloučenin a jejich využití v totální syntéze přírodních látek
PRIMUS/17/SCI/23	PřF	SCHMICKL Roswitha Elisabeth, Ph.D.	Cytogenomika kapské radiace
PRIMUS/17/SCI/22	PřF	OPANASENKO Maksym, CSc.	Rozpustné zeolity
PRIMUS/17/SCI/4	FaF	MATOUŠKOVÁ Petra, Ing. Ph.D.	Úloha mikroRNA v lékové rezistenci hlístic
PRIMUS/17/SCI/3	MFF	NAGY Stanislav	Pokročilé geometrické metody ve statistice
PRIMUS/17/SCI/16	PřF	REIF Jiří, doc. Mgr. Ph.D.	Trendy početnosti ptačích populací v podmínkách globálních změn: cesta k porozumění působícím mechanismům

## MED

číslo	součást	řešitel	název
PRIMUS/17/MED/9	1.LF	HAVRANEK Ondrej	Mechanismy signalizace B-buněčného receptoru a aktivace protein kinázy B u lymfomů a jejich potenciál pro léčbu
PRIMUS/17/MED/7	3.LF	ŠTOFKOVÁ Andrea, PharmDr. Ph.D.	Neuron-gliové interakce v homeostáze sítnice: efekt vizuální stimulace a implikace pro autoimunitní uveitidu
PRIMUS/17/MED/16	1.LF	VARGOVÁ Karina, RNDr. Ph.D.	Studium regulační sítě onkogenních mikroRNA u leukemických B-buněk za využití nové technologie editace genů
PRIMUS/17/MED/6	1.LF	ZIKÁNOVÁ Marie, Ing. Ph.D.	Studium purinového metabolismu jako potenciálního cíle protinádorové terapie
PRIMUS/17/MED/11	2.LF	FROŇKOVÁ Eva, MUDr. Ph.D.	Diverzita receptorů pro antigeny u akutní leukémie jako marker selhání léčby a imunodeficiency
PRIMUS/17/MED/8	3.LF	KNOT Jiří, MUDr. Ph.D.	Srdeční selhání – studium nových patofyziologických mechanismů ovlivňujících léčbu a prognózu nemocných
PRIMUS/17/MED/17	LFP	BLAHNA Karel, MUDr. Ph.D.	Spánková dynamika neuronálních sítí ve zdraví a nemoci
PRIMUS/17/MED/5	FTVS	TUFANO James	Výskoky s dopomocí u stárnoucí populace: inovativní metoda kondičního cvičení