

**STUDENTSKÁ GRANTOVÁ SOUTĚŽ - IGA - pokračující projekty 2025**

Počet	Číslo projektu	Název projektu	Řešitel	Konzultant
<b>FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY</b>				
1	IGA/FaME/2024/005	Iracionalita ve finančním rozhodování a techniky zmírňování zkreslení a heuristik pro lepší investiční a peněžní volby	Ing. Jana Přílučková Ph.D.	x
1	IGA/FaME/2024/008	Strategická orientace na udržitelnost, dynamické schopnosti, organizační odolnost a zelené inovace malých a středních podniků v subsaharské Africe, důkazy z Ghany	Charles Randy Afful	Ing. Zuzana Virglerová, Ph.D.
1	IGA/FaME/2024/010	Vylepšení turistických zážitků prostřednictvím umělé inteligence zaměřené na člověka a integrace chatbotů	Thanh Nguyen Ngoc Le	doc. Ing. Michal Pilík, Ph.D.
1	IGA/FaME/2024/011	Navigace digitální transformace: Vliv kybernetických útoků na výkonnost firem v Evropě	Ngoc Thuy Trang Le	prof. Dr. Ing. Drahomíra Pavelková
1	IGA/FaME/2024/013	Hodnocení sdílení zelených znalostí, řízení rizik, ekologické spotřebitelství a konkurenceschopnost podniků v odvětví cestovního ruchu a letectví v českém kontextu.	Thanh Nga Ha	Ing. Zuzana Tučková, Ph.D.
1	IGA/FaME/2024/014	Vyhodnotit účinnost ukazatelů výkonnosti inovací jako podpůrného nástroje pro rozvojové politiky evropských regionů: analýza založená na ekonomické dynamice.	Salem Udoh	prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA
1	IGA/FaME/2024/015	Výzkum ekonomických témat v kontextu jihovýchodní Asie s důrazem na finance, digitalizaci a udržitelnost	Ing. Lubor Homolka Ph.D.	x
<b>7</b>				
<b>FAKULTA APLIKOVANÉ INFORMATIKY</b>				
1	IGA/FAI/2024/001	Machine learning methods and their applications	doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.	x
<b>1</b>				
<b>CebiaTech</b>				
1	IGA/CebiaTech/2024/001	Advanced Methods of Automatic Control	doc. Ing. Radek Matušů, Ph.D.	
2	IGA/CebiaTech/2024/002	Návrh testovací figuríny pro výzkum balistických materiálů	Karhánková Michaela, Ing.	doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
3	IGA/CebiaTech/2024/003	Využití flexibilních textilních antén při nácviu evakuace	Ing. Stanislav Kovář, Ph.D.	
4	IGA/CebiaTech/2023/004	Inteligentní datová analýza s využitím metod umělé inteligence	Dorotík Ladislav, Ing.	doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D.
<b>4</b>				
<b>FAKULTA MULTIMEDIÁLNÍCH KOMUNIKACÍ</b>				
1	IGA/FMK/2024/002	Proměny českého televizního prostředí pro roce 1989	MgA. František Horváth	
<b>1</b>				
<b>FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ</b>				
1	IGA/FHS/2023/001	Spiritualita v rámci edukačního procesu žáků středních škol	Mgr. Jan Klokočka	doc. Mgr. Jan Kalenda, Ph.D.
2	IGA/FHS/2024/001	Pedagogické aspekty akademického stresu	Mgr. Jana Martincová, Ph.D., MBA	PhDr. Iva Staňková, Ph.D.
3	IGA/FHS/2024/002	Motivace k účasti na vzdělávání a školení dospělých	Mgr. Michaela Bílá	doc. Mgr. Jan Kalenda, Ph.D.
4	IGA/FHS/2024/003	Protektivní faktory studentské angažovanosti žáků základních škol	Mgr. Patrik Buček	Mgr. Jakub Hladík, Ph.D.
5	IGA/FHS/2024/004	Spirituální gramotnost v preprimárním vzdělávání	MgA. Jitka Patakiová	prof. PhDr. Ivo Jirásek, PhD.
<b>5</b>				