



ZÁPIS Z OBHAJOBY PROJEKTŮ IGS

Datum: 21. 11. 2019

Začátek: 8:30 hod.

Místnost: D615

Členové komise: doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D. (předseda komise)

Ing. Vojtěch Stehel, MBA, PhD.

Ing. Jaromír Vrbka, MBA, PhD.

Ing. Veronika Machová, MBA

Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.

Hosté: Ing. Michal Žemlička

Bc. Liliana Kopicová

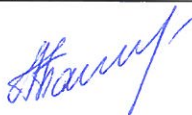
Bc. Anna Palokha

	Řešitel projektu	Název projektu	Obhajoba projektu
1.	Ing. Petra Martíšková, Ph.D.	Využití SW pro zpracování zkuškových testů v rámci pedagogické činnosti Katedry cestovního ruchu a marketingu	Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Práce byla úspěšně obhájena. Doplnující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
2.	Ing. Martin Dědič	Podpora pedagogické práce akademických pracovníků KST v oblasti zpracování dat z laserového 3D skeneru a otogrammetrického zaměření staveb	Práce na projektu byla obhájena. Celkové zhodnocení práce: aktuální téma s velkým přesahem do praxe. Oponent doporučuje přijmout beze změn.
3.	Ing. Iveta Kmecová, Ph.D.	Psychologicko-podnikatelské kompetence studentů VŠTE	Obhajoba proběhla úspěšně. Oponent nemá žádné poznámky a doplňující otázky. Doplnující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
4.	Ing. Jan Podlesný	Rozšíření aplikačního a výukového potenciálu materiálové laboratoře na VŠTE	Práce byla úspěšně obhájena. Oponent navrhuje přijmout práci beze změn. Doplnující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
5.	Ing. Simona Hašková, Ph.D.	Inovativní přístup k výuce předmětů na Ústavu znalectví a oceňování	Obhajoba práce proběhla úspěšně. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny otázky oponenta práce a doplňující otázky komise.
6.	Ing. Ladislav Bartuška	Implementace moderních prvků umělé inteligence používaných v dopravním inženýrství do výuky dopravně zaměřených	Práce byla úspěšně obhájena. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Oponent doporučuje vytvořit specializovaný studijní předmět, kde by studenti

		předmětů na VŠTE	implementovali zkušenosti s technologiemi. Otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
7.	doc. Ing. Eva Ružinská, MBA, PhD.	Koncepce udržitelnosti v podnikové ekonomice	Práce byla úspěšně obhájena zástupkyní. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny otázky oponenta práce.
8.	prof. Ing. Jan Váchal, CSc.	Příprava virtuální laboratoře pro výuku studijního programu Ekonomika podniku	Řešitel úspěšně obhájil práci. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny otázky oponenta práce.
9.	Ing. Romana Kušnirová (Píčová), DiS., PhD.	Finanční řízení MSP – analýza nových přístupů	Práce nebyla obhájena. Projekt byl zastaven. Neproběhlo čerpání přidělených finančních prostředků (24 800 Kč).
10.	Ing. Marek Vokoun, Ph.D.	Inovace předmětu Řízení inovací v kontextu internet věcí	Práce nebyla obhájena. Projekt byl zastaven z důvodu rozvázání pracovního poměru. Neproběhlo čerpání přidělených finančních prostředků.
11.	doc. Ing. Petr Hrubý, CSc	Inovace předmětu Dynamika s využitím matematicko-fyzikálních poznatků	Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Práce byla úspěšně obhájena. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny doplňující otázky ze strany členů komise.
12.	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	Vytvoření "Support Centre" pro předměty garantované KIPV	Práce byla úspěšně obhájena. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny otázky oponenta práce a doplňující otázky komise. Support Centre bude pokračovat v činnosti i po skončení interního grantu.
13.	Ing. Jan Plachý, Ph.D.	Podpora výuky předmětu izolační materiály (IZM)	Práce byla úspěšně obhájena studentem Bc. Tomášem Navarou. Oponent navrhuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny doplňující otázky ze strany členů komise.
14.	Ing. Jan Plachý, Ph.D.	Podpora výuky předmětu izolační materiály (POS3)	Obhajoba proběhla úspěšně. Oponent nemá žádné poznámky a doplňující otázky. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
15.	Ing. Lukáš Polanecký	SW Minitab jako nástroj pro inovaci pedagogické činnosti vybraných předmětů	Řešitel úspěšně obhájil práci. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny otázky ze strany členů komise.
16.	Ing. Jiří Šál	Podpora pedagogické práce akademických pracovníků KST a mezikatedrální spolupráce, v oblasti betonů, maltovin, cementů a vápna, inovace studijních programů na úrovni předmětů (zejména SHM, MIN, apod.)	Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Práce byla úspěšně obhájena. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.

17.	Doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	Inovace matematické části studijních programů II	Obhajoba proběhla úspěšně. Oponent nemá žádné poznámky a doplňující otázky. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn.
18.	doc. Ing. Ladislav Socha, Ph.D.	Inovace výuky o laboratorní praktika/kurzy se zaměřením na krystalizaci, tuhnutí a analýzu struktury oceli pro studijní programy VŠTE	Řešitel úspěšně obhájil práci. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. V průběhu obhajoby byly zodpovězeny doplňující otázky ze strany členů komise. Zařazení praktických laboratorních cvičení do výuky jednoznačně rozvíjí a podporuje teoretické a praktické znalosti studentů.
19.	Mgr. Libuše Turinská	Přípravné jazykové kurzy pro budoucí studenty VŠTE	Práce byla úspěšně obhájena. Oponent doporučuje přijmout práci za předpokladu zapracování připomínek. Připomínka: přidat odkazy na literaturu nebo elektronické zdroje k procvičení probrané látky. Připomínka byla zapracována. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
20.	Ing. Květa Papoušková	Zlepšení průchodnosti studijních programů	Obhajoba proběhla úspěšně. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
21.	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D.	EEG BF laboratoř VŠTE - Trénink špičkových výkonů	Řešitel úspěšně obhájil práci. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny. Zadání IG bylo naplněno.
22.	RNDr. Ivo Opršal, Ph.D.	Inovace studijních materiálů pro výuku fyziky v navazujícím studiu	Řešitel úspěšně obhájil práci. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.
23.	Mgr. Stanislav Bílek	Inovace předmětu Základy podnikového práva v kontextu změn na trhu práce v České republice a Evropské unii	Obhajoba proběhla úspěšně. Oponent doporučuje přijmout práci beze změn. Výstupy projektu jsou cenné s ohledem na propojení témat práva v podnikání a pracovního trhu. Doplňující otázky ze strany členů komise byly zodpovězeny.

Zápis provedla: Bc. Anna Palokha



Zápis ověřil: doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.



Poznámka: prezenční listina je součástí zápisu.

