

## ZÁPIS Z OBHAJOBY PROJEKTŮ IGS 2020

**Datum:** 1.12.2020

**Začátek:** 9:00 hod.

**Místnost:** D615, MS Teams

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

Ing. Veronika Machová, MBA

PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.

doc. Ing. Karel Gryc, Ph.D.

Ing. Michal Žemlička, MBA

**Tajemník:** Ing. Anna Palokha

- Zahájení obhajob IGS projektů předsedou komise.
- Celkem bylo obhájeno 26 projektů IGS:

	Řešitel projektu	Název projektu	Obhajoba projektu
1.	Ing. Radim Dušek, Ph.D.	Podpora pedagogické práce akademických pracovníků KCRM prostřednictvím relevantní odborné literatury	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany členů komise byly zodpovězeny.
2.	PaedDr. Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D., MBA, MSc.	Inovace studijního předmětu „Řízení lidských zdrojů“	Projekt byl úspěšně obhájen.
3.	Ing. Miluše Balková, Ph.D.	Inovace studijního předmětu „Společenská odpovědnost a etika“	Projekt byl úspěšně obhájen spoluřešitelem dr. Cahou.
4.	doc. Ing. Jarmila Straková, Ph.D.	Rozvoj virtuální laboratoře – II. etapa	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
5.	Ing. Radka Vaníčková, Ph.D.	Tvorba Case Studies: Inovace výukového materiálu předmětu Případová studie – Podnikatelský záměr určená pro bakalářskou formu studia programu Ekonomika podniku	Obhajoba probíhala přes MS Teams. Projekt byl úspěšně obhájen.
6.	Mgr. Elena Tomášková	Studijní materiály (skripta) v oboru Německý jazyk	Obhajoba probíhala přes MS Teams. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise nebyly v dostatečné míře zodpovězeny. Projekt byl obhájen s výtkou.

7.	Mgr. Libuše Turinská	Skripta pro výuku technické angličtiny	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
8.	Mgr. Tomáš Náhlík, Ph.D.	Inovace studijních materiálů předmětu Fyzika II	Projekt byl úspěšně obhájen.
9.	Ing. Jan Plachý, Ph.D.	Inovace výuky předmětu Diagnostika a zkušebnictví	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
10.	Ing. Jan Plachý, Ph.D.	Inovace předmětů pozemní stavitelství (POS3) a izolační materiály (IZM)	Projekt byl úspěšně obhájen.
11.	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	Aktualizace odborné literatury pro Support Centre	Projekt byl úspěšně obhájen.
12.	doc. Ing. Ladislav Socha, Ph.D.	Inovace předmětů se zaměřením na strojírenské technologie	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta byly zodpovězeny.
13.	doc. Ing. Petr Hrubý, CSc.	Příprava materiálů k předmětu "Virtuální realita designu strojních konstrukcí" včetně aktualizace cizojazyčné literatury	Projekt úspěšně obhájila spoluřešitelka dr. Smetanová.
14.	Ing. Květa Papoušková Ing. Martin Telecký, Ph.D.	Profilace studijních materiálů	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta byly zodpovězeny.
15.	Ing. Jiří Šál	Vývoj pokročilých stavebních materiálů se zaměřením na rozvoj experimentální analýzy a propojení se studijním programem MIN	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany členů komise byly zodpovězeny.
16.	Ing. Jiří Šál	Vývoj pokročilých stavebních materiálů se zaměřením na rozvoj experimentální analýzy a propojení se studijním programem SHM	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany členů komise byly zodpovězeny.
17.	Ing. Mária Stopková, Ph.D.	Multimediální pomůcky pro výuku a propagaci odborných předmětů navazujícího magisterského studijního programu Logistika na Katedře dopravy a logistiky	Obhajoba probíhala přes MS Teams. Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
18.	Ing. Bc. Jiří Hanzl, Ph.D.	Softwarová aplikace pro vyhodnocování dopravních kordonových průzkumů	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany členů komise byly zodpovězeny.
19.	Ing. Jan Podlesný, Ph.D.	Inovace experimentů pro demonstraci učiva CHS Chemie a podpora výzkumné aktivity materiálového centra VŠTE	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany členů komise byly zodpovězeny.

20.	doc. Ing. Ján Ližbetin, Ph.D.	Multimediální pomůcky pro výuku odborných předmětů bakalářského studijního programu na Katedře dopravy a logistiky	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
21.	Ing. Martin Dědič	Zpracování dat z digitální fotogrammetrie a optického 3D skeneru	Projekt byl úspěšně obhájen.
22.	Ing. Jan Kolínský, Ph.D.	Dílní konstrukční prvky experimentálního vozidla	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
23.	doc. RNDr. Zdeněk Dušek, Ph.D.	Profilace obsahové stránky základních kurzů matematiky	Obhajoba probíhala přes MS Teams. Projekt byl úspěšně obhájen.
24.	Ing. Květa Papoušková	Zlepšení průchodnosti studijních programů II	Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
25.	Ing. Tomáš Krulický	Rozvoj znalostí a dovedností studentů na Ústavu znalectví a oceňování – práce s nemovitostním trhem v ČR	Projekt byl úspěšně obhájen spoluřešitelkou Ing. Machovou. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.
26.	Ing. Pavel Rousek, Ph.D.	Zkvalitnění výukového zázemí a trvalá inovace předmětů Ústavu znalectví a oceňování	Obhajoba probíhala přes MS Teams. Projekt byl úspěšně obhájen. Doplnující dotazy ze strany oponenta a členů komise byly zodpovězeny.

- Výše uvedené projekty byly členy komise hodnoceny na škále 0-3 bodů. Na základě obdržného hodnocení byly doloženy osobní náklady řešitelům.

**Zápis provedla:** Ing. Anna Palokha


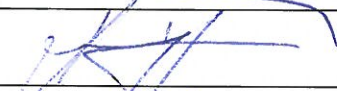
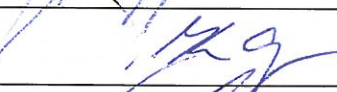
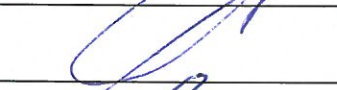
**Zápis ověřil:** doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.

**Poznámka:** prezenční listina je součástí zápisu.

**Prezenční listina**  
**Obhajoba projektů IGS 2020**

Místo: D615

Datum a čas: 1. 12. 2020, 9:00 hod.

Jméno a příjmení	Podpis
MICHAL ŽEMLIČKA	
P. KAMPF	
K. BRZC	
Veronika Machová	
ZDENĚK ČAHA	