## IP 2021 v EZOPu – stručný návod

role hodnotitel projektu (člen VHK na FBMI)

K projektovým záměrům se v rámci schvalování vyjadřují jednotliví Hodnotitelé (členové VHK FBMI, viz MP) a to v aplikaci EZOP na www stránce <u>https://ezop.cvut.cz</u>. Po přihlášení hlavním heslem ČVUT si vyberete položku v levém MENU "Hledání". Každý hodnotitel má projekty ve stavu Návrh přístupné v roli Administrátor projektu. V základní části vyhledávání zvolte součást (fakultu). V rozšířeném vyhledávání v části podrobnosti pak zadejte údaje dle níže uvedeného příkladu.

<ul> <li>Rozšířené vyhledávání AKTIVNÍ</li> </ul>					
ZÁZNAM					
/kladatel	Jméno osoby			L Q Zvolit osobu	
Datum vložení	od	<b></b>	do	<b></b>	
Datum poslední změny	od	i	do	<b></b>	
ODROBNOSTI					
/p poskytovatele	tuzemský	•			
oskytovatel	České vysoké učení technické v Praze				
ýzva/podprogram	IP 2021 - vnitřní soutěž				

Při výběru daného projektu se objeví záložky/karty. Samotné vyjádření hodnotitele ke konkrétnímu projektu se děje v záložce/kartě Deník. V této části hodnotitel vloží své hodnocení (přidat záznam), které se MUSÍ skládat z doprovodného textu (viz níže) a přílohy (formulare\_IP21\_CVUT\_FBMI.xlsm, který si stáhne z karty Přiložené soubory u vybraného projektu, tento soubor obsahuje více záložek, tj. všechny záložky návrhu projektu řešitele a též záložku Form. č. 4 Hodnocení přihlášky). Pozor na ukládání souboru, který musí být uložen s příponou XLSM! Celý proces včetně termínů určuje metodický pokyn fakulty k IP 2021.

Možnosti vyjádření (doprovodný text):

- 1. Doporučuji projekt bez změny
- 2. Doporučuji projekt s redukcí rozpočtu viz minimalistický rozpočet
- 3. Doporučuji projekt s výhradami k věcné náplni (nutné dopracovat), viz příloha
- 4. Nedoporučuji projekt z důvodu nenaplnění věcné náplně vyhlášené soutěže

Popis	Přiložené soubory	Rozpočet	Schvalovací proces	Deník	Historie
<b>+</b> Pi	řidat záznam				

Přidat zá	znam					×
Datum*	10.01.2021	i				
Doprovodný	/ text*					
						11
Max. 2000 zr	naků					
Připojit	t přílohu					
				🗸 Uložit	Storne	D

Při vyplňování daného formuláře je třeba používat tzv. rozbalovací seznamy, kde jsou nabízeny přípustné položky. To je aplikováno u mnoha položek a při přemístění kurzoru se vždy objeví na pravé straně buňky symbol šipky dolů. Viz příklad níže:

Projekt IP 2021				
Formulář č. 4 - Hodnocení při	hlášky projektu hodnotitelem			
(u většiny textových položek	jsou k dispozici rozevírací seznamy pro výběr položek, u polože	k řešitel, náze	v projektu,	
číslo EZOP a číslo iFIS dochází	k automatickému kopírování z listu Identifikace)			
Řešitel:				
Název projektu:	0			
Číslo projektu EZOP:	0			
Číslo akce iFIS:	0			
Katedra (pracoviště) FBMI:		-		
Jméno a tituly hodnotitele:	Katedra přírodovědných oborů (KPO, 17101)			
Pracoviště hodnotitele:	Katedra biomedicinske techniky (KBI, 17110) Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva (KZOOO. 17111)			
Adresa pracoviště hodn.:	Katedra biomedicínské informatiky (KBI, 17112)			
E-mailová adresa hodn.:	Katedra informachich a komunikachich technologii v lekarstvi (KII, 17120)			
Datum:				
Kritérium	Popis kritéria	Rozsah bodů	Hodnocení	
A	Naplnění formálních požadavků (v případě nedostatků max. 2 body a musí být napraveno, při bezchybném a včasném splnění 5 bodů)	0 - 5	0	
В	Multiplikativní efekt z hlediska TO u daného projektového cíle (B, TO B1), tj. pro jeden předmět (5 bodů, v případě zahrnutí verze v KFS či v AJ 10 bodů), pro jeden studijní program (více předmětů, 15 bodů, v případě zahrnutí verze v KFS či v AJ 20 bodů), pro více studijních programů/oborů	5-30	0	
	Projekt IP 2021 Formulář č. 4 - Hodnocení při (u většiny textových položek číslo EZOP a číslo iFIS dochází Řešitel: Název projektu: Číslo projektu EZOP: Číslo akce iFIS: Katedra (pracoviště) FBMI: Jméno a tituly hodnotitele: Pracoviště hodnotitele: Adresa pracoviště hodn.: E-mailová adresa hodn.: Datum: Kritérium A	Projekt IP 2021         Formulář č. 4 - Hodnocení přihlášky projektu hodnotitelem         (u většiny textových položek jsou k dispozici rozevírací seznamy pro výběr položek, u polože         číslo EZOP a číslo iFIS dochází k automatickému kopírování z listu Identifikace)         řešitel:         Název projektu:       0         Číslo projektu EZOP:       0         Číslo akce iFIS:       0         Katedra (pracoviště) FBMI:       Jméno a tituly hodnotitele:         Jméno a tituly hodnotitele:       Katedra přírodovědných oborů (KPO, 17101)         Katedra informačnícké techniky (KBT, 17110)       Katedra zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva (KZOOO, 17111)         Katedra biomedicínské techniky (KBT, 17112)       Katedra informačních a komunikačních technologií v lékařství (KIT, 17120)         E-mailová adresa hodn.:       Datum:       Datum:         Kritérium       Popis kritéria         Naplnění formálních požadavků (v případě nedostatků max. 2       body a musí být napraveno, při bezchybném a včasném splnění 5 bodů)         Multiplikativní efekt z hlediska TO u daného projektového cíle (B, TO B1), tj. pro jeden předmět (5 bodů, v případě zahrnutí verze v KFS či v AJ 10 bodů), pro jeden studijní program (více předmětů, 15 bodů, v případě zahrnutí verze v KFS či v AJ 20 bodů), pro více studijních programů/oborů	Projekt IP 2021       Formulář č. 4 - Hodnocení přihlášky projektu hodnotitelem         (u většiny textových položek jsou k dispozici rozevírací seznamy pro výběr položek, u položek řešitel, náze         číslo EZOP a číslo iFIS dochází k automatickému kopírování z listu Identifikace)         Řešitel:       0         Název projektu:       0         Číslo projektu EZOP:       0         Číslo akce iFIS:       0         Katedra (pracoviště) FBMI:       v         Jméno a tituly hodnotitele:       Katedra přírodovědných oborů (KPO, 17101)         Katedra (pracoviště hodn.:       Katedra zdravotnických oborů a chrany obyvatelstva (KZOOO, 17111)         Katedra informácin(ch a komunikačních technologií v lékařství (KIT, 17120)       v         Pracoviště hodn.:       Katedra informáčních a komunikačních technologií v lékařství (KIT, 17120)         E-mailová adresa hodn.:       Datum:       0         A       Naplnění formálních požadavků (v případě nedostatků max. 2       0 - 5         splnění 5 bodů)       Multiplikativní efekt z hlediska TO u daného projektového       0 - 5         splnění 5 bodů)       Multiplikativní efekt z hlediska TO u daného projektového       cile (B, TO B1), tj. pro jeden předmět (5 bodů, v případě         B       v KFS či v AJ 20 bodů), pro více studijníní programů/oborů       5 - 30	Projekt IP 2021       Image: Control of the second se