



Projekt 8210-002

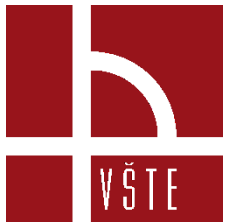
Inovace výuky předmětu

Diagnostika a zkušebnictví



Plachý Jan, Ing. Ph.D. – hlavní řešitel

Žák Jaroslav, doc. Ing. CSc., - řešitel
Kovacs Pavel, Ing- řešitel



Osnova

- Úvod
- Metody a metodika
- Plánované a dosažené výsledky
- Plánovaný a vyčerpaný rozpočet

Úvod

- **Cíl IGS:**

Cílem tohoto IG bylo pořídit přístrojů (pomůcek) pro provádění a diagnostiku hydroizolací na bázi asfaltů, lať pro měření rovinnosti povrchů a grafická úprava přednášek předmětu.

Materiál a metodika řešení

Na základě praktických zkušeností byly pro diagnostiku a provádění izolací z asfaltových pásů pořízeny tyto pracovní pomůcky: stavební hořáky (velký a dva malé) s plynovými bombami včetně příslušenství. Úprava přednášek spočívala ve sjednocení grafické podoby, úpravy obsahu a přidání zvukové stopy.

Plánované a dosažené výsledky

Pracovní pomůcky byly pořízeny a přednášky jsou používány pro výuku předmětu Diagnostika a zkušebnictví (NDSZ).

Plánované a dosažené výsledky

- Podpora výuky předmětu Diagnostika a zkušebnictví (NDSZ),
- posílení možnosti hospodářské činnosti,
- podpora publikační činnosti akademických pracovníků,
- zvýšení úrovně kvalifikačních prací v oblasti diagnostiky a zkušebnictví.

Plánovaný a vyčerpaný rozpočet

Název projektu	Inovace výuky předmětu Diagnostika a zkušebnictví
Číslo projektu	8210-002 Ing. Jan Plachý, Ph.D.
Ústav	Ústav technicko-technologický

Rozpočet celkem	6 936,79	Zbývá
Materiální náklady, včetně drobného majetku	6 936,79	-719,21
Služby a náklady nevýrobní		0,00
Cestovné	0,00	0,00

Datum	Položky	Číslo objednávky	Číslo faktury	Cena
Materiální náklady, včetně drobného majetku				
22.04.2020	Petrášek - vodováha		2041000215	660
28.08.2020	Stav.hořák, plyn.láhev + příslušenství		2041000456	6996
				7656
Služby a náklady nevýrobní				
				0
Cestovné				
				0



Děkuji za pozornost

plachy@mail.vstecb.cz

18761@mail.vstecb.cz

www.VSTECB.cz