



Harmonogram obhajob IGS 2014

8:15-8:30

10/2014

Vizualizáci kinematickej geometrie rotačného pohybu telesapomocou dynamického softvéru

Řešitel: [Ing. Martin Podařil, Ph.D.](#)

Katedra strojírenství

8:30-8:45

3/2014

Atlas.ti

Řešitel: [Mgr. Václav Dobiáš](#)

Katedra přírodních věd

8:45-9:00

4/2014

Výzkum efektivity výukových metod při výuce informatiky na VŠTE

Řešitel: [Mgr. Václav Dobiáš](#)

Katedra přírodních věd

9:00-9:15

24/2014

Inovační metody technologie výstavby

Řešitelka: [Ing. Terezie Vondráčková, Ph.D.](#)

Katedra stavebnictví

9:15-9:30

22/2014

Efektivní zapojení začínajících mladých akademických pracovníků na VŠTE

Řešitelka: [Ing. Lenka Dvořáková](#)

Katedra ekonomiky a managementu

9:30-9:45

8/2014

Optimalizace předmětu Geoinformatika v dopravě

Řešitel: [Ing. Tomáš Dolanský, Ph.D.](#)

Katedra přírodních věd



9:45–10:00

1/2014

Moderní formy vzdělávání na vysoké škole

Řešitelka: [Ing. Julie Tužová](#)

Katedra ekonomiky a managementu

10:00–10:15

11/2014

Hydroizolace a termoizolace

Řešitelka: [Ing. Petra Bednářová, Ph.D.](#)

Katedra stavebnictví

10:15–10:30

16/2014

Profilace a inovace předmětu POS 3

Řešitel: [Ing. Jan Plachý, Ph.D.](#)

Katedra stavebnictví

10:30–10:45

25/2014

Zařazení výuky nástroje SBToolCZ do předmětů na VŠTE

Řešitel: [Ing. Martin Kovář](#)

Katedra stavebnictví

10:45–11:00

13/2014

Aplikace multimediálních prvků do výuky předmětu Kombinovaná doprava

Řešitel: [doc. Ing. Ján Ližbetin, PhD. \(Ing. Ondrej Stopka, PhD.\)](#)

Katedra dopravy a logistiky

11:00–11:15

15/2014

Podpora zavedení nového předmětu "Řízení profesní kariéry"

Řešitelka: [Ing. Lenka Ližbetinová, Ph.D.](#)

Katedra cestovního ruchu a marketingu

11:15–11:30

14/2014

Deutschfürdie Logistik

Řešitel: [Mgr. Zdeněk Caha, Ph.D.](#)

Katedra cizích jazyků



11:30–11:45

17/2014

EnglishforLogistics

Řešitelka: [Mgr. Jindřiška Šulistová](#)

Katedra cizích jazyků

11:45-12:00

21/2014

Vytvoření základu informatické specializace

Řešitel: [Mgr. Petr Chládek, Ph.D.](#)

Katedra přírodních věd

12:00-12:15

6/2014

Didaktická pomůcka; pilotní modul modelování reálného dopravního provozu

Řešitel: [Ing. Jan Pečman](#)

Katedra dopravy a logistiky

12:15-12:30

23/2014

Didaktická pomůcka - funkční maketa plavební komory České Vrbné v měřítku 1:50

Řešitel: [Ing. Ladislav Bartuška](#)

Katedra dopravy a logistiky

12:30–13:00

ZÁVĚREČNÉ ZASEDÁNÍ KOMISE