



Europass - životopis

Osobné údaje

Priezvisko(á) / Meno(á) **Hrmo Roman, doc. Ing., PhD., MBA, ING-PAED IGIP**
Adresa(y) Kozácka 23
SK-91702 Trnava (Slovensko)
Mobil 0903 312 582
E-mail(y) hrmo.roman@gmail.com, hrmo@dti.sk
Štátna(e) príslušnosť(i) Slovenská
Dátum narodenia 24. októbra 1964
Pohlavie Muž

Oblasť činnosti, o ktoré sa zaujímate / Zamestnanie

Vysokoškolský učiteľ

Prax

Od - do	01.09.2011 →
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie	vysokoškolský učiteľ, prorektor pre kvalitu a rozvoj
Hlavné činnosti a zodpovednosť	riadenie pedagogickej, vedecko-výskumnej a publikačnej činnosti vysokoškolských učiteľov
Názov a adresa zamestnávateľa	Vysoká škola DTI, Sládkovičova 533/20, 018 41 Dubnica nad Váhom
Druh práce alebo odvetvie hospodárstva	Vzdelávanie
Od - do	01.01.2007 → 30.06.2012
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie	Ústav inžinierskej pedagogiky a humanitných vied (ÚIPH), MTF STU
Hlavné činnosti a zodpovednosť	riadenie pedagogickej, vedecko-výskumnej, publikačnej a podnikateľskej činnosti ÚIPH, MTF STU
Názov a adresa zamestnávateľa	Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Paulínska 16, 917 24 Trnava (Slovensko)
Druh práce alebo odvetvie hospodárstva	Vzdelávanie
Od - do	01.04.1991 → 30.06.2012
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie	vysokoškolský učiteľ
Hlavné činnosti a zodpovednosť	pedagogická, vedecko-výskumná a publikačná činnosť vysokoškolského učiteľa
Názov a adresa zamestnávateľa	Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Paulínska 16, 917 24 Trnava (Slovensko)
Druh práce alebo odvetvie hospodárstva	Vzdelávanie

Od - do 01.01.1989 - 31.03.1991
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie interný doktorand - Teória vyučovania predmetov všeobecno-vzdelávacej a odbornej povahy 75-02-9
Hlavné činnosti a zodpovednosť vedecko-výskumná a publikačná činnosť doktoranda
Názov a adresa zamestnávateľa Katedra inžinierskej pedagogiky a psychológie
Laurinská 14, 811 01 Bratislava (Slovensko)
Druh práce alebo odvetvie hospodárstva Vzdelávanie

Od - do 01.09.1987 - 30.09.1989
Zamestnanie alebo pracovné zaradenie Samostatný vývojový konštruktér
Hlavné činnosti a zodpovednosť konštrukčná a vývojová činnosť
Názov a adresa zamestnávateľa Výskumný ústav strojárkeho spotrebného tovaru
Sládkovičová 10, 821 01 Piešťany (Slovensko)
Druh práce alebo odvetvie hospodárstva Odborné, vedecké v technické testovanie a analýzy

Vzdelávanie a príprava

Od - do 01.04.2004 →
Názov získanej kvalifikácie docent
Hlavné predmety / profesijné zručnosti Teória vyučovania technických odborných predmetov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Materiálovotechnologická fakulta v Trnave (univerzita)
Paulínska 16, 917 24 Trnava (Slovensko)
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii ISCED 6

Od - do 03.06.1997 →
Názov získanej kvalifikácie Medzinárodný učiteľský certifikát, Európsky inžinier vzdelávateľ
Hlavné predmety / profesijné zručnosti Vzdelávanie inžinierov učiteľov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu IGIP/ International Society for Engineering Education
Universitätsstrasse 65-67, A-9020 Klagenfurt (Rakúsko)
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii ISCED 6

Od - do 01.10.1989 - 04.09.1997
Názov získanej kvalifikácie doktor filozofie (PhD.)
Hlavné predmety / profesijné zručnosti Teória vyučovania technických odborných predmetov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Katedra inžinierskej pedagogiky a psychológie
Laurinská 14, 811 01 Bratislava (Slovensko)
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii ISCED 6

Od - do 1990 - 19.11.1991
Názov získanej kvalifikácie Pedagogická spôsobilosť pre vyučovanie odborných strojárskych predmetov
Hlavné predmety / profesijné zručnosti Vyučovanie odborných strojárskych predmetov
Názov a typ organizácie poskytujúcej vzdelávanie a prípravu Katedra inžinierskej pedagogiky a psychológie
Laurinská 14, 811 01 Bratislava (Slovensko)
Stupeň vzdelania v národnej alebo medzinárodnej klasifikácii ISCED 5

Od - do 1982 - 19.06.1987
Názov získanej kvalifikácie Druhý stupeň VŠ, Inžinier (Ing.)

Hlavné predmety / profesijné zručnosti
 Názov a typ organizácie poskytujúcej
 vzdelávanie a prípravu
 Stupeň vzdelania v národnej alebo
 medzinárodnej klasifikácii

23-22-8 Strojové zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo
 Vysoká škola technická v Košiciach
 Letná 9, 040 01 Košice (Slovensko)
 ISCED 5

Osobná spôsobilosť

Materinský(é) jazyk(y)

slovenčina

Ďalší(ie) jazyk(y)

Sebahodnotenie

Európska úroveň ()*

angličtina

nemčina

ruština

Porozumenie				Hovorenie				Písanie	
Počúvanie		Čítanie		Ústna interakcia		Samostatný ústny prejav			
B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	A2	Používateľ základného jazyka	A2	Používateľ základného jazyka	B1	Samostatný používateľ
B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ
B2	Samostatný používateľ	B2	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ	B1	Samostatný používateľ

(*) [Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca \(CEF\)](#)

Sociálne zručnosti a kompetencie
 Organizačné zručnosti a kompetencie
 Technické zručnosti a kompetencie
 Počítačové zručnosti a kompetencie
 Umelecké zručnosti a kompetencie
 Ďalšie zručnosti a kompetencie
 Vodičský(é) preukaz(y)

Tímová práca, bol som zapojený do mnohých úloh tímového riadenia, dobrá adaptabilita na multikulturálne prostredie

Člen organizačných tímov medzinárodných konferencií

Inžinierske zručnosti získané počas univerzitného štúdia a iných relevantných štúdií

Pokročilý v práci s PC (Word, Excel, Access, PowerPoint, Adobe Acrobat, práca s web stránkami, s internetom, softvérové balíky)

Hra na klavír, dlhoročný člen miešaného speváckeho zboru

Prezentačné zručnosti, lektorské kompetencie

A1, B

Doplňujúce informácie

zahraničná učiteľská stáž:

2004 Copenhagen University, School of TEchnology, Denmark

2005 ČVUT, Inštitút inžinierskej pedagogiky, Praha, Česká republika

2007 Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika

2008 Graz Pädagogische Hochschule, Rakúsko

PUBLIKÁCIE

Článok: Evaluation of partial project research results focused on the innovation in teaching specific engineering subjects study programme (Quality and Quantity of Engineering Education. 38th IGIP Symposium - Q2 of E2)

Článok: Partial research results focused on the innovation teaching specific engineering subjects study programme (XXI. Didmattech 2008. 1st part, 191-194)

HRMO, R.: Trendy v elektronickom vzdelávaní. Trends in e-learning. In: Trendy technického vzdelávania 2001: Mezinárodní vědecko-odborná konference. Olomouc

HRMO, R. - TUREK, I.: Klíčové kompetence I. Bratislava: STU, 2003. 179 s., ISBN 80-227-1881-5

HRMO, R.: Inovácia pedagogického vzdelávania učiteľov odborných technických predmetov. Innovation of vocational technical subjects teachers pedagogical training. In: Trendy technického vzdelávání 2005 : Technická a informační výchova. Sborník / nadát. Mezinárodní vědecko-odborná konference. Olomouc, 21.-22.6.2005.

Prílohy

prezident IGIP Slovensko
člen Executive Committee IGIP, Villach Rakúsko
predseda Informačnej spoločnosti pre výchovu a vzdelávanie ZSVTS
člen Rady ZSVTS
člen Komisie ZSVTS pre investičné a rozvojové aktivity
člen Vedeckej rady MÚVS ČVUT v Prahe
člen Vedeckej rady časopisu R&E-SOURCE, Open Online Journal for Research and Education,
Pädagogische Hochschule Niederösterreich Baden
Ocenenie Strieborná medaila ZSVTS

17. 10. 2017