

Zápisnica

Zo zasadnutia Rady pre študijný program: Anorganické technológie a nekovové materiály v 3. stupni štúdia

Zo dňa 19.11.2021

Prítomní osobne:

prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc., doc. Ing. Robert Klement, PhD., Ing. Dagmar Galusková, PhD.

Prítomní online:

doc. Dr. Ing. Peter Vrábel, Bruno Wolfrum, MSc.

Prizvaní konzultanti- vyučujúci predmetov:

Dr.h.c. prof. Ing. Marek Liška DrSc., doc. Ing. Mária Chromčíková, PhD., Ing. Anna Prnová, PhD., Zulema Vargas, PhD., Dr. José Joaquín Velázquez García, Ing. Jozef Kraxner, PhD.

Na základe vnútorného dokumentu 2-U-013 „Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne“, čl.42, ods.10, predseda Rady pre študijný program prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. zvolal zasadnutie, ktoré sa konalo 19.11.2021.

Program:

1. Prerokovať podklady na návrh úpravy existujúceho študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály – III. stupeň štúdia so štandardmi SAAVS
 2. Prerokovanie aktualizácie Informačných listov
-

Predseda Rady pre študijný program- prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc., otvoril zasadnutie a privítal členov Rady pre študijný program Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia (ďalej len „RŠP“)

Program:

1. Prerokovať podklady na návrh úpravy existujúceho študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály – III. stupeň štúdia so štandardmi SAAVS

RŠP prerokovala podklady k návrhu úpravy existujúceho študijného programu so štandardami Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo. Predseda rady pre RŠP prezentoval návrh úpravy študijného programu. Členovia Rady pre študijný program po diskusii k návrhu úpravy súhlasili s predloženým návrhom úpravy študijného programu.

2. Prerokovanie aktualizácie Informačných listov

Predseda RŠP prezentoval návrh aktualizácií Informačných listov aby vyhovovali požiadavkám upraveného študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály-III.stupeň. Členovia RŠP sa zhodli na tom, že navrhované aktualizácie sú vhodné a súhlasili s navrhovanými aktualizáciami.

V Trenčíne, 19.11.2021

Zapísala:
Mgr. Michaela Matejová
tajomníčka RŠP

Schválil:
prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc.
predseda RŠP