

**USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT)
Č. 3/2024**

Datum a čas konání: 4. června 2024, od 8:30 hod.
Místo konání: Rektorát VUT, Velká zasedací místnost rektora
Přítomni: 13 členů RVH VUT
Ing. Lenka Kellerová – tajemník RVH
Omluveni: Ing. Anna Kruljácová, M.Sc.

USNESENÍ Č. 1-03/2024

RVH VUT dle článku 7 Jednacího řádu RVH VUT jmenuje členkou stálé pracovní skupiny k oblasti vzdělávací činnosti **doc. Mgr. Michaelu Vašinovou Galiovou, Ph.D.** (FCH VUT).

USNESENÍ Č. 2-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat bakalářský profesně zaměřený studijní program **Environmentální inženýrství**, se standardní dobou studia 3,5 roku, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Chemie (15 %), Stavebnictví (70 %) a Strojírenství, technologie a materiály (15 %).

Oprávnění uskutečňovat studijní program dle předchozí věty se uděluje Fakultě stavební VUT na dobu 10 let.

USNESENÍ Č. 3-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat bakalářský akademicky zaměřený studijní program **Návrh čipů a moderní polovodičové technologie**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Elektrotechnika.

Oprávnění uskutečňovat studijní program dle předchozí věty se uděluje Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT na dobu 10 let.

USNESENÍ Č. 4-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat navazující magisterský akademicky zaměřený studijní program **Návrh čipů a moderní polovodičové technologie**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Elektrotechnika.

Oprávnění uskutečňovat studijní program dle předchozí věty se uděluje Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT na dobu 10 let.

USNESENÍ Č. 5-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Fyzikální chemie**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Chemie.

Oprávnění uskutečňovat studijní program dle předchozí věty se uděluje Fakultě chemické VUT na dobu 10 let.

USNESENÍ Č. 6-03/2024

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty chemické VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Potravinářská chemie a biotechnologie**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Chemie (55 %) a Potravinářství (45 %).

USNESENÍ Č. 7-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského akademicky zaměřeného studijního programu **Materiály pro průmysl, medicínu a udržitelnost**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Chemie.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě chemické VUT.

USNESENÍ Č. 8-03/2024

RVH VUT projednala kontrolní zprávu bakalářského studijního programu **Angličtina pro praxi v elektrotechnice a komunikačních technologiích** uskutečňovaného Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií VUT a schvaluje její předložení na NAÚ.

USNESENÍ Č. 9-03/2024

RVH VUT projednala a vzala na vědomí podstatnou změnu v navazujícím magisterském studijním programu **Design** (N0211P310009) uskutečňovaném na Fakultě výtvarných umění VUT.

USNESENÍ Č. 10-03/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu **Profesionální pilot** (B1041P040006) uskutečňovaného na Fakultě strojního inženýrství VUT.

**VERIFIKOVAL
PODPIS ZÁPISU**

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
Předseda RVH VUT