

**USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT)
Č. 5/2020**

Datum a čas konání: 29. září 2020, od 8 hod.

Místo konání: zasedací místnost rektora, Rektorát VUT, Antonínská 1, Brno

USNESENÍ Č. 1-05/2020

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu **Applied and Interdisciplinary Mathematics**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Matematika.

Spolupráce při uskutečňování studijního programu s University of L'Aquila, Itálie.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 2-05/2020

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

Spolupráce při uskutečňování studijního programu s Northern Illinois University, USA.

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

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 3-05/2020

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Vysokého učení technického v Brně (organizačním zajištěním pověřen Středoevropský technologický institut VUT) předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Pokročilé materiály a nanovědy**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Chemie (30 %), Fyzika (40 %) a Strojírenství, technologie a materiály (30 %).

Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 4-05/2020

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Vysokého učení technického v Brně (organizačním zajištěním pověřen Středoevropský technologický institut VUT) předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Advanced Materials and Nanosciences**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Chemie (30 %), Fyzika (40 %) a Strojírenství, technologie a materiály (30 %). Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 5-05/2020

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty chemické VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu **Potravinářská chemie** se specializacemi Potravinářská chemie, Chemie kosmetiky a přírodních látek a Biochemické inženýrství, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Chemie (50 %) a Potravinářství (50 %).

Hlasování: pro – 13 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 1 hlasů

USNESENÍ Č. 6-05/2020

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Chemie a chemické technologie**, se standardní dobou studia 2 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.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 7-05/2020

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Chemie a technologie materiálů**, se standardní dobou studia 2 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.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 8-05/2020

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Chemie pro medicínské aplikace** se specializacemi Procesy a materiály medicínských aplikací a Chemie bioaktivních látek, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, 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.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 9-05/2020

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Environmentální chemie a technologie**, se standardní dobou studia 2 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.

Hlasování: pro – 14 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 10-05/2020

RVH VUT obdržela zdůvodnění a bere na vědomí podstatnou změnu ve studijním plánu programů FEKT VUT, a to konkrétně DSP Mikroelektronika a technologie a DSP Microelectronics and technology.

**VERIFIKOVAL
PODPIS ZÁPISU**

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
předseda RVH VUT