

USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT) Č. 4/2019

Datum a čas konání: 25. června 2019

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

USNESENÍ Č. 1

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

Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě informačních technologií VUT na dobu 10 let. Fakulta informačních technologií VUT předloží do 30. 9. 2019 Radě pro vnitřní hodnocení VUT kontrolní zprávu k připomínkám pracovní skupiny.

Rada pro vnitřní hodnocení VUT požaduje předložení přepřacované sebehodnotící zprávy studijního programu Informační technologie ve struktuře požadované NAÚ do 30. 9. 2019.

Hlasování: pro – 10 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 2

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Informační technologie a umělá inteligence** se specializacemi *Inteligentní systémy - Bioinformatika a biocomputing - Počítačové vidění - Počítačová grafika a interakce - Informační systémy a databáze - Kybernetická bezpečnost - Kyberfyzikální systémy – Superpočítání - Počítačové sítě - Strojové učení - Verifikace a testování software - Inteligentní zařízení - Vestavěné systémy - Zpracování zvuku, řeči a přirozeného jazyka - Softwarové inženýrství - Vývoj aplikací – Matematické metody*, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Informatika.

Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě informačních technologií VUT na dobu 10 let. Fakulta informačních technologií VUT předloží do 30. 9. 2019 Radě pro vnitřní hodnocení VUT kontrolní zprávu k připomínkám pracovní skupiny.

Rada pro vnitřní hodnocení VUT požaduje předložení přepřacované sebehodnotící zprávy studijního programu Informační technologie a umělá inteligence ve struktuře požadované NAÚ do 30. 9. 2019.

Hlasování: pro – 10 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 3

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

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

Hlasování: pro – 10 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 4

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

Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě chemické VUT na dobu 10 let. Fakulta chemická VUT předloží do 30. 9. 2019 Radě pro vnitřní hodnocení VUT kontrolní zprávu k připomínkám pracovní skupiny.

Hlasování: pro – 10 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

USNESENÍ Č. 5

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty chemické VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci profesně zaměřeného bakalářského studijního programu se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce: **Environmentální chemie, bezpečnost a management**.

Hlasování: pro – 10 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

VERIFIKOVAL

PODPIS

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.
Předseda RVH VUT