

USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT)
Č. 2/2020

Datum a čas konání: 18. února 2020, od 8 hod.
Místo konání: zasedací místnost rektora, Rektorát VUT, Antonínská 1, Brno

USNESENÍ Č. 1

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Vysokého učení technického v Brně (organizačním zajištěním pověřen Ústav soudního inženýrství VUT) předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Soudní inženýrství**, se standardní dobou studia 4 roky, formou prezenční a kombinovanou, v českém jazyce zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Bezpečnostní obory.

Hlasování: pro – 14 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 bakalářský studijní program **Energetika**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Energetika. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

Hlasování: pro – 13 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 **Energetické a termofluidní inženýrství** se specializacemi *Energetické inženýrství*, *Fluidní inženýrství*, *Technika prostředí*, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Energetika. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

Hlasování: pro – 13 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 doktorský studijní program **Energetické inženýrství**, 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 Energetika. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 5

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Power Engineering**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Energetika. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 6

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Mechanical Engineering**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 7

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený bakalářský studijní program **Mechatronika**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály (70 %) a Elektrotechnika (30 %). Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 8

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Mechatronika**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály (70 %) a Elektrotechnika (30 %). Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 9

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Inženýrská mechanika a biomechanika** se specializacemi *Biomechanika* a *Inženýrská mechanika*, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 10

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Inženýrská mechanika**, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 11

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Applied Mechanics**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky

materiálů AV ČR, v. v. i. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 12

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený bakalářský studijní program **Základy strojního inženýrství** se specializacemi *Materiálové inženýrství* a *Základy strojního inženýrství*, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 13

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený bakalářský studijní program **Fundamentals of Mechanical Engineering**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 14

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Automobilní a dopravní inženýrství**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 15

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Materiálové inženýrství**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 16

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Materiálové vědy**, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 17

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Materials Sciences**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 18

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený bakalářský studijní program **Strojírenství** se specializacemi *Aplikovaná informatika a řízení, Kvalita, spolehlivost a bezpečnost, Stavba strojů a zařízení, Strojírenská technologie*, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let. RVH

VUT požaduje, aby **do 5 let** FSI VUT předložila RVH VUT **kontrolní zprávu** k publikační činnosti pracovníků garantujících předměty, respektive připomínkám pracovní skupiny.

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

USNESENÍ Č. 19

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Kvalita, spolehlivost a bezpečnost**, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 20

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Slévárenská technologie**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 21

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Výrobní stroje, systémy a roboty**, 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 Strojírenství, technologie a materiály (70 %) a Elektrotechnika (30 %). Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 22

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Aplikovaná informatika a řízení**, 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 Strojírenství, technologie a materiály (55 %), Informatika (25 %) a Elektrotechnika (20 %). Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let. RVH VUT požaduje, aby **do 2 let** FSI VUT předložila RVH VUT **kontrolní zprávu** se zaměřením na personální obsazení studijního programu a jeho vývoj, respektive k připomínkám pracovní skupiny.

Hlasování: pro – 11 hlasů, proti – 1 hlas, zdržel se – 1 hlas

USNESENÍ Č. 23

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

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

USNESENÍ Č. 24

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

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

USNESENÍ Č. 25

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Aplikovaná matematika**, 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 Matematika.

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

USNESENÍ Č. 26

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Applied Mathematics**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Matematika.

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

USNESENÍ Č. 27

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Letecká a kosmická technika** se specializacemi *Stavba letadel* a *Technologie provozu letadlové a letištní techniky*, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 28

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Aerospace Technology**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 29

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Procesní inženýrství**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Energetika (70 %) a Strojírenství, technologie a materiály (30 %). Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 30

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Konstrukční inženýrství**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 31

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Konstrukční a procesní inženýrství**, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 32

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Design and Process Engineering**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 33

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program **Strojírenská technologie** se specializacemi *Strojírenská technologie*, *Strojírenská technologie a průmyslový management* a *Moderní technologie osvětlovacích soustav*, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 34

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu **Přesná mechanika a optika**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Fyzika (50 %) a Strojírenství, technologie a materiály (50 %).

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

USNESENÍ Č. 35

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Fyzikální inženýrství a nanotechnologie**, 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 Fyzika. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

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

USNESENÍ Č. 36

RVH VUT projednala a schvaluje záměr Fakulty strojního inženýrství VUT předložit na NAÚ žádost o akreditaci doktorského studijního programu **Physical Engineering and Nanotechnology**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Fyzika. Spolupráce při uskutečňování SP s Ústavem přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

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

USNESENÍ Č. 37

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Strojírenská technologie**, 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 Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 38

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala návrh a uděluje oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program **Manufacturing Technology**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční a kombinovanou, v anglickém jazyce, zařazený ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály. Oprávnění uskutečňovat studijní program se uděluje Fakultě strojního inženýrství VUT na dobu 10 let.

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

USNESENÍ Č. 39

RVH VUT projednala a schvaluje rozšíření akademicky zaměřeného bakalářského studijního programu **Aplikovaná analytická, environmentální a forenzní chemie** uskutečňovaném na Fakultě chemické VUT o kombinovanou formu studia.

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

VERIFIKOVAL

prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
místopředseda RVH VUT

PODPIS ZÁPISU

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