

**USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT)
Č. 4/2021**

Datum a čas konání: 23. listopadu 2021, od 8 hod.
Místo konání: on-line – přes MS Teams, [kanál RVH VUT](#)

USNESENÍ Č. 1-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Automatizační a měřicí technika (B0714A060001) uskutečňovaného na FEKT VUT.

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

USNESENÍ Č. 2-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Communications and Networking (N0714A060016) uskutečňovaného na FEKT VUT.

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

USNESENÍ Č. 3-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Environmentálně vyspělé budovy (B0732A260003) uskutečňovaného na FAST VUT.

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

USNESENÍ Č. 4-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Environmentálně vyspělé budovy (N0732A260018) uskutečňovaného na FAST VUT.

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

USNESENÍ Č. 5-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Městské inženýrství (N0732A260019) uskutečňovaného na FAST VUT.

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

USNESENÍ Č. 6-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Procesní management (B0413P050001) uskutečňovaného na FP VUT.

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

USNESENÍ Č. 7-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení bakalářského studijního programu Informační technologie (B0613A140016) uskutečňovaného na FIT VUT.

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

USNESENÍ Č. 8-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Informační technologie a umělá inteligence (N0619A140001) uskutečňovaného na FIT VUT.

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

USNESENÍ Č. 9-04/2021

RVH VUT v souladu s postupem dle Směrnice č. 67/2017 projednala a schválila zprávu o hodnocení navazujícího magisterského studijního programu Expertní inženýrství v dopravě (N1041A040001) uskutečňovaného na VUT. Na uskutečňování studijního programu se podílí ÚSI VUT.

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

USNESENÍ Č. 10-04/2021

RVH VUT vzala kontrolní zprávu studijního programu BSP Informační technologie uskutečňovaného na FIT VUT na vědomí.

USNESENÍ Č. 11-04/2021

RVH VUT projednala a vzala na vědomí změnu ve studijním programu BSP Elektronika a komunikační technologie uskutečňovaného na FEKT VUT.

USNESENÍ Č. 12-04/2021

RVH VUT projednala a vzala na vědomí změny ve studijních programech NMSP Elektronika a komunikační technologie a NMSP Telecommunications uskutečňovaných na FEKT VUT.

USNESENÍ Č. 13-04/2021

RVH VUT projednala a vzala na vědomí změny ve studijních programech DSP Elektronika a komunikační technologie a DSP Electronics and Communication Technologies uskutečňovaných na FEKT VUT.

USNESENÍ Č. 14-04/2021

RVH VUT schválila Plán hodnocení studijních programů pro rok 2022 podle Směrnice VUT č. 67/2017 Organizace a průběh hodnocení studijních programů. Z původního návrhu 22 studijních programů byly vyřazeny 2 studijní programy, a to SP Stavba strojů a zařízení z FSI VUT a SP European Business and Finance z FP VUT. Oba tyto SP již nejsou aktivní.

Hlasování: pro – 15 hlasů, proti – 0 hlasů, zdržel se – 0 hlasů

VERIFIKOVAL

PODPIS

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

Plán hodnocení studijních programů pro rok 2022

Řád studijních programů VUT, čl. 44 Vnitřní hodnocení studijních programů

Vnitřní předpis: Pravidla systému zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností VUT

Směrnice VUT č. 67/2017 Organizace a průběh hodnocení studijních programů

P. č.	Název studijního programu	Specializace	Typ SP	Profil SP	Forma studia	Doba studia	Udělovaný titul	Jazyk	Oblasti vzdělávání	Garant SP	Zkratka fakulty / VŠ ústavu	Spolupracující instituce (VŠ v ČR)	Způsob akreditace	Regulované povolání	Uznávací orgán	Udělení akreditace na dobu (roky)	Nabytí právní moci rozhodnutí	Platnost akreditace do	Kód SP (MŠMT)
1.	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fyzika 100 %	prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0719A110001
2.	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie	–	navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Fyzika 100 %	prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	N0719A110001
3.	Matematické inženýrství	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Matematika 75 % Strojrenství, technologie a materiály 25 %	prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	01.05.2018	01.05.2028	B0588A170001
4.	Průmyslový design ve strojírenství	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Strojrenství, technologie a materiály 50 % Umění 50 %	doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ARTD.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	14.07.2018	14.07.2028	B0212A310002
5.	Stavba strojů a zařízení	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Strojrenství, technologie a materiály 100 %	doc. Ing. Miroslav Škopán, CSc.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0715A270002
6.	Strojrenská technologie	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Strojrenství, technologie a materiály 100 %	prof. Ing. Miroslav Piška, CSc.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0715A270001
7.	Výrobní technika	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Strojrenství, technologie a materiály 100 %	doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.	FSI	–	NAÚ	Ne	–	10	01.05.2018	01.05.2028	B0715A270001
8.	Biomedicínská technika a bioinformatika	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 50 % Zdravotnické obory 50 %	doc. Ing. Jana Kolářová, Ph.D.	FEKT	LF MU Brno	NAÚ	Ano	MZdr ČR	10	26.10.2019	26.10.2029	B0688A060001
9.	Elektronika a komunikační technologie	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 100 %	prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D.	FEKT	–	NAÚ	Ne	–	10	01.05.2018	01.05.2028	B0714A060003
10.	Informační bezpečnost	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 60 % Informatika 40 %	doc. Ing. Jan Hajný, Ph.D.	FEKT	–	NAÚ	Ne	–	10	16.08.2018	16.08.2028	B0612A060001
11.	Mikroelektronika a technologie	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 100 %	doc. Ing. Jiří Háze, Ph.D.	FEKT	–	NAÚ	Ne	–	10	01.05.2018	01.05.2028	B0714A060004
12.	Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 58 % Energetika 42 %	prof. Ing. Petr Toman, Ph.D.	FEKT	–	NAÚ	Ne	–	10	22.03.2018	22.03.2028	B0713A060001
13.	Architektura a urbanismus	–	doktorský	–	prezenční a kombinovaná	4	Ph.D.	čeština	Architektura a urbanismus 100 %	doc. Ing. arch. Jiří Palacký, Ph.D.	FA	–	NAÚ	Ne	–	10	16.08.2018	16.08.2028	P0731D010001
14.	Chemie a chemické technologie	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Chemie 100 %	doc. Ing. Petr Dzik, Ph.D.	FCH	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0711A130001
15.	Chemie a technologie materiálů	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Chemie 100 %	doc. Ing. František Soukal, Ph.D.	FCH	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0711A130002
16.	Chemie a technologie ochrany životního prostředí	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Chemie 100 %	Ing. Jozef Krajčovič, Ph.D.	FCH	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0712A130001
17.	Chemie a technologie potravin	1. Potravinářská chemie a technologie 2. Biochemická technologie 3. Chemie a analýza přírodních látek	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Chemie 50 % Potravinářství 50 %	doc. Ing. Pavel Diviš, Ph.D.	FCH	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	B0721A210001
18.	Ekonomika podniku	–	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Ekonomické obory 100 %	prof. Ing. Alena Kocmanová, Ph.D.	FP	–	NAÚ	Ne	–	10	01.05.2018	01.05.2028	B0413A050001
19.	European Business and Finance	–	navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	angličtina	Ekonomické obory 100 %	prof. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.	FP	–	NAÚ	Ne	–	10	16.08.2018	16.08.2028	N0311A050008
20.	Mezinárodní ekonomika a obchod	–	navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Ekonomické obory 100 %	prof. Ing. Tomáš Meluzín, Ph.D.	FP	–	NAÚ	Ne	–	10	06.06.2018	06.06.2028	N0311A050001
21.	Rízení rizik technických a ekonomických systémů	1. Rízení rizik technických systémů 2. Rízení rizik ekonomických systémů	navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Bezpečnostní obory 100 %	doc. Ing. Radek Doskočil, Ph.D., MSc.	ÚSI	–	NAÚ	Ne	–	10	16.08.2018	16.08.2028	N0788A020001
22.	Sportovní technologie	–	bakalářský	profesně zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Elektrotechnika 48 % Tělesná výchova a sport; Kinantropologie 52 %	doc. PaedDr. Pavel Korvas, CSc.	CESA	–	NAÚ	Ne	–	10	28.12.2018	28.12.2028	B0788P280001