

**USNESENÍ ZE ZASEDÁNÍ RADY PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ VUT (RVH VUT)  
Č. 1/2024**

**Datum a čas konání:** 16. ledna 2024, od 8:30 hod.  
**Místo konání:** Rektorát VUT, Velká zasedací místnost rektora  
**Přítomni:** 13 členů RVH VUT  
Ing. Lenka Kellerová – tajemník RVH  
**Omluveni:** prof. Ing. Jan Jandora, Ph.D.

**USNESENÍ Č. 1-01/2024**

RVH VUT schválila **Plán hodnocení studijních programů pro rok 2024** podle Směrnice VUT č. 67/2017 Organizace a průběh hodnocení studijních programů.

**USNESENÍ Č. 2-01/2024**

RVH VUT dle článku 7 Jednacího řádu RVH VUT jmenuje členkou stálé pracovní skupiny k oblasti vzdělávací činnosti **Mgr. Janu Hoderovou, Ph.D.** (FSI VUT).

**USNESENÍ Č. 3-01/2024**

RVH VUT projednala **kontrolní zprávu** „Institucionální akreditace: Oblast vzdělávání *Ekonomické obory*“ a schvaluje její předložení na NAÚ.

**USNESENÍ Č. 4-01/2024**

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského profesně zaměřeného studijního programu **Economics and Business Analysis**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Ekonomické obory. Studijní program bude uskutečňován na Fakultě podnikatelské VUT.

**USNESENÍ Č. 5-01/2024**

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského profesně zaměřeného studijního programu **Vizuální komunikace v kreativních průmyslech**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Umění a Strojírenství, technologie a materiály. Studijní program bude uskutečňován na Fakultě strojního inženýrství VUT.

#### USNESENÍ Č. 6-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského profesně zaměřeného studijního programu **Výpočtové simulace pro udržitelnou energetiku**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Energetika.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě strojního inženýrství VUT.

#### USNESENÍ Č. 7-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského profesně zaměřeného studijního programu **Environmentální inženýrství**, se standardní dobou studia 3,5 roku, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Stavebnictví.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě stavební VUT.

#### USNESENÍ Č. 8-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského profesně zaměřeného studijního programu **Realizace a digitalizace staveb**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Stavebnictví.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě stavební VUT.

#### USNESENÍ Č. 9-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského profesně zaměřeného studijního programu **Bezpečnostní inženýrství ve stavebnictví**, se standardní dobou studia 1,5 roku, formou studia prezenční a kombinovanou, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Stavebnictví.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě stavební VUT.

#### USNESENÍ Č. 10-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Jaderná energetika**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Energetika.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

#### USNESENÍ Č. 11-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského akademicky zaměřeného studijního programu **Návrh čipů a moderní polovodičové technologie**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Elektrotechnika.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

#### USNESENÍ Č. 12-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Návrh čipů a moderní polovodičové technologie**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Elektrotechnika a navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Chip design and modern semiconductor technologies**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblasti vzdělávání Elektrotechnika.

Studijní programy budou uskutečňovány na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

#### USNESENÍ Č. 13-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku bakalářského akademicky zaměřeného studijního programu **E-mobilita a udržitelnost**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Elektrotechnika; Energetika a Strojírenství, technologie a materiály.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

#### USNESENÍ Č. 14-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Biomedical Engineering and Bioinformatics**, se standardní dobou studia 2 roky, formou studia prezenční, v anglickém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Elektrotechnika (50 %) a Zdravotnictví (50 %).

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT.

#### USNESENÍ Č. 15-01/2024

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

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě chemické VUT.

#### USNESENÍ Č. 16-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku navazujícího magisterského akademicky zaměřeného studijního programu **Krajinný urbanismus**, se standardní dobou studia 3 roky, formou studia prezenční, v českém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Architektura a urbanismus.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě architektury VUT.

#### USNESENÍ Č. 17-01/2024

RVH VUT v souladu s postupem dle Řádu studijních programů VUT projednala a vyjádřila souhlas se záměrem vzniku doktorského studijního programu **Architecture and Urbanism**, se standardní dobou studia 4 roky, formou studia prezenční, kombinovanou a distanční, v anglickém jazyce, zařazeném ve smyslu § 44a zákona o vysokých školách do oblastí vzdělávání Architektura a urbanismus.

Studijní program bude uskutečňován na Fakultě architektury VUT.

**VERIFIKOVAL**  
**PODPIS ZÁPISU**

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