

**VOLEBNÍ TEZE KANDIDÁTA NA ČLENA AS FTVS UK
PRO FUNKČNÍ OBDOBÍ 2019 - 2022**



PŘÍJMENÍ, JMÉNO (tituly)	TOMÁŠ GRYC (Mgr., Ph.D.)
KATEDRA	Laboratoř Sportovní Motoriky
SEKCE	Sportovní
DÉLKA PŮSOBENÍ NA UK FTVS (od jakého roku)	2012
MAILOVÝ KONTAKT	gryc.tomas@ftvs.cuni.cz

Krátké CV:

2008 – 2014	FTVS UK, prezenční doktorské studium
2004 – 2008	FTVS UK, TVS, magisterské studium
1998 – 2004	Gymnázium Český Krumlov
2014 – současnost	Ředitel vzdělávání v Profesionální golfové asociaci hráčů a učitelů golfu v ČR
2014	Zvaný řečník na mezinárodní konferenci věnované 3D kinematické analýze - CODAMotion User Meeting
2011	Člen organizačního výboru mezinárodní studentské vědecké konference „Scienza Movens“, konané 29. – 30. 3. 2011 na FTVS UK
2010	Předseda organizačního výboru a editor sborníku mezinárodní studentské vědecké konference „Věda v pohybu, pohyb ve vědě 2010“, konané 15. 4. 2010 na FTVS UK

Současná činnost na FTVS UK (krátce):

2010 – současnost	Akademický pracovník UK FTVS, Laboratoře sportovní motoriky
2009 – 2014 a 2017 - současnost	Člen AS UK za FTVS UK

Stručné důvody kandidatury, v jaké komisi bych chtěl(a) pracovat a pracovní okruhy pokud budu zvolen:

Do akademického senátu naší fakulty kandiduji, neboť se domnívám, že by FTVS UK v oblasti sportovních věd měla hrát významnou roli v celorepublikovém měřítku a to ve smyslu vzdělávacím i vědeckém. Na směřování fakulty se významnou měrou podílí právě akademický senát, který vnímám jako jeden z důležitých řídicích orgánů fakulty, který sice nemá moc exekutivní, nýbrž „zákonodárnou“, ale sleduje stejný cíl jako vedení fakulty (děkan a kolegium děkana), totiž její prospěch.

Dle mého názoru by akademický senát a vedení fakulty měli společně hledat řešení a nové nápady, které povedou ke zvýšení kvality výuky i vědy pěstované na fakultě.

V duchu výše zmíněného bych se rád věnoval práci v akademickém senátu, zejména v ekonomické komisi, a nad rámec pracovních povinností věnoval svůj čas zlepšování pracovních podmínek zaměstnanců a studijního prostředí studentů.