

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

<b>Meno a priezvisko</b>	Mgr. Stanislav Kraček, PhD.
<b>Typ dokumentu</b>	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
<b>Názov vysokej školy</b>	Univerzita Komenského v Bratislave
<b>Sídlo vysokej školy</b>	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
<b>Názov fakulty</b>	Fakulta telesnej výchovy a športu
<b>Sídlo fakulty</b>	Nábr. arm. gen.L.Svobodu 9, 814 69 Bratislava

## I. - Základné údaje

<b>I.1 - Priezvisko</b>	Kraček
<b>I.2 - Meno</b>	Stanislav
<b>I.3 - Tituly</b>	BC., Mgr., PhD.
<b>I.4 - Rok narodenia</b>	1982
<b>I.5 - Názov pracoviska</b>	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta telesnej a športovej výchovy- Katedra edukačných a humanitných vied o športe
<b>I.6 - Adresa pracoviska</b>	Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta telesnej výchovy a športu Nábr. arm. gen. L. Svobodu 9 814 69 Bratislava
<b>I.7 - Pracovné zaradenie</b>	Odborný asistent
<b>I.8 - E-mailová adresa</b>	stanislav.kracek@uniba.sk
<b>I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl</b>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5819">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5819</a>
<b>I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole</b>	Vedy o športe
<b>I.11 - ORCID iD</b>	<a href="https://orcid.org/0000-0001-9623-8635">https://orcid.org/0000-0001-9623-8635</a>

## II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

### II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Zdravotnícka fakulta
<b>II.b - Rok</b>	2021
<b>II.c - Odbor a program</b>	Fyzioterapia

### II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu
<b>II.b - Rok</b>	2002
<b>II.c - Odbor a program</b>	Telesná výchova - geografia učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov

### II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu
<b>II.b - Rok</b>	2007
<b>II.c - Odbor a program</b>	športová edukológia

II.4 - Titul docent

II.5 - Titul profesor

II.6 - Titul DrSc.

## III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

<b>III.a - Zamestnanie- pracovné zaradenie</b>	<b>III.b - Inštitúcia</b>	<b>III.c - Časové vymedzenie</b>
Odborný asistent	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu/Comenius University in Bratislava, Faculty of Physical Education and Sport	od 16.9 2014
Vedeckovýskumný pracovník/Researcher	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu/Comenius University in Bratislava, Faculty of Physical Education and Sport	od/since 1.12012-15.9.2014
Učiteľ telesnej výchovy a geografie/Physical Education Teacher and geography teacher	Spojená škola gymnázium, Tokajčicka 24, Bratislava	september/september 2010 - máj/may 2012
Fyzioterapeut/Physiotherapist	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta telesnej výchovy a športu/Comenius University in Bratislava, Faculty of Physical Education and Sport	od/since 1.9.2021
Judo tréner	Ju Club Sávaia STU	september 2012 - máj 2016

#### **IV. - Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností**

<b>IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné</b>	<b>IV.b - Názov inštitúcie</b>	<b>IV.c - Rok</b>
Problematika lumbálnej a cervikálnej oblasti v ambulantnej praxi	EduFyt	2022
Aplikácia suchej ihly a diagnostika funkčných porúch	AF rehab	2022
Suchá ihla a jej využitie vo fyzioterapii	AF rehab	2022
Diagnostika a terapia členkového kĺbu a chodidla	Rehalab Academy	2022
Diagnostika a terapia bedrového kĺbu a panvového pletenca	Rehalab Academy	2022
Rehabilitačný tréning pri dysfunkciách kolenného kĺbu	Rehalab Academy	2022
Metóda McKenzie - drieková chrbtica Modul A	Mckenzie Institute Slovakia	2021
Mobilizačné techniky v oblasti kĺbov chrbtice a končatín	Svet Fyzioterapie	2021
Diagnostika a terapia ramenného kĺbu	Rehalab Academy	2020
Diagnostika a terapia kolenného kĺbu	Rehalab Academy	2020

#### **V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole**

##### **V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov**

<b>V.1.a - Názov profilového predmetu</b>	<b>V.1.b - Študijný program</b>	<b>V.1.c - Stupeň</b>	<b>V.1.d - Študijný odbor</b>
Teória a didaktika športovej špecializácie III	Trénerstvo	1. stupeň štúdia	Vedy o športe
Teória a didaktika športovej špecializácie V	Trénerstvo	2. stupeň štúdia	Vedy o športe
Didaktika inkluzívneho telovýchovného procesu	Učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii	1. Stupeň štúdia	Učiteľstvo a pedagogické vedy
Funkčné poruchy pohybového systému	Trénerstvo	1. stupeň štúdia	Vedy o športe
Seminár k bakalárskej práci	1. stupeň štúdia	1. stupeň štúdia	Učiteľstvo a pedagogické vedy, Trénerstvo
Pedagogická prax 1(A)	Učiteľstvo telesnej výchovy v kombinácii, Trénerstvo a učiteľstvo telesnej výchovy	1. stupeň štúdia	Vedy o športe, Učiteľstvo a pedagogické vedy

#### V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

##### V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

**V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)** 6

**V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)** 6

##### V.4.2 - Počet obhájených prác

**V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)** 33

**V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)** 24

#### VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

##### VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

###### VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

**VI.1.a - Celkovo** 74

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 40

###### VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

**VI.1.a - Celkovo** 6

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 4

###### VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

**VI.1.a - Celkovo** 215

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 64

###### VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti

**VI.1.a - Celkovo** 42

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 30

###### VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni

**VI.1.a - Celkovo** 0

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 0

#### VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1	ADN: Kraček, Stanislav UKOTVKEH (autor) (94%) Grznárová, Tatiana (5%), Poór, Oliver 1988- (autor) (1%):The occurrence of functional musculoskeletal disorders in young hockey players from the aspect of age in hockey. In: Zdravotnícke listy. - Roč. 7, č. 3 (2019), s. 45-50 ISSN (online) 2644-4909 Scopus :2019
2	ADM: Štefanovský, Miloš 1980- UKOTVKEH (autor) (65%), Kraček, Stanislav 1982- [UKOTVKEH] (autor) (20%)Číž, Il'ja 1970- [UKOTVKEH] (autor) (10%), Czibulová, Karin (autor) (5%): Differences in morphological parameters of judo athletes of different age groups and performance level. In: Acta Gymnica. - Roč. 47, č. 4 (2017), s. 187-192 [online] Scopus: 2017 WOS:2017

### VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov

1	ADN: Kraček, Stanislav UKOTVKEH (autor) (94%) Grznárová, Tatiana (5%), Poór, Oliver 1988- (autor) (1%):The occurrence of functional musculoskeletal disorders in young hockey players from the aspect of age in hockey. In: Zdravotnícke listy. - Roč. 7, č. 3 (2019), s. 45-50 ISSN (online) 2644-4909 Scopus :2019
2	ADM: Štefanovský, Miloš 1980- UKOTVKEH (autor) (65%), Kraček, Stanislav 1982- [UKOTVKEH] (autor) (20%)Číž, Il'ja 1970- [UKOTVKEH] (autor) (10%), Czibulová, Karin (autor) (5%): Differences in morphological parameters of judo athletes of different age groups and performance level. In: Acta Gymnica. - Roč. 47, č. 4 (2017), s. 187-192 [online] Scopus: 2017 WOS:2017

### VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	[o1] 2018 - Osipov, A.Y. - Kudryavtsev, M.D. - Iermakov, S.S. - Jagiello, W. - Doroshenko, S.A. - Development of the ability to maintain body balance in young athletes 12-13 years practicing judo. - In: Archives of budo. Science of martial arts and extreme sports, roč. 14, č. 1, 2018 ; s. 21-30 ; SCI [o1] 2019 - Mateu, L.B. - Valladares, D.L. - Bravo, I.W. - Cuellar, I.O. - León, S.B. - Lima, J.D.S. - Biological and technical characterization of judokas of the sports club of Universidad de Tarapacá. - In: Studies on Ethno-Medicine, roč. 13, č. 4, 2019 ; s. 217-225 ; SCOPUS [o1] 2020 - Giudicelli, B.B. - Luz, L.G. - Sogut, M. - Massart, A.G. - Júnior, A.C. - Figueiredo, A.J. - Bio-Banding in judo : the mediation role of anthropometric variables on the maturation effect. - In: International journal of environmental research and public health, roč. 17, č. 1, 2020 ; s. 1-11; art. no. 361 ; SCI ; SCOPUS
2	[o3] 2020 - Ayla, A.S. - Atici, E. - Ayla, Ö.Ö. - Does football improve cognitive performance?. - In: Medicina sportiva/Sports medicine journal, roč. 26, č. 2, 2020 ; s. 3209 [o1] 2021 - Nemček, Š. - Líška, D. - Gurín, D. - Influence of boxing training on the level of gnostic and stereognostic functions = Vplyv tréningu v boxe na úroveň gnostických funkcií. - In: Military medical science letters (Vojenske zdravotnícke listy), roč. 90, č. 1, 2021 ; s. 23-32 ; SCOPUS [o1] 2021 - Hagyard, J. - Brimmell, J. - Edwards, E.J. - Vaughan, R.S. - Inhibitory control across athletic expertise and its relationship with sport performance. - In: Journal of sport and exercise psychology, roč. 43, č. 1, 2021 ; s. 14-27 ; SCI ; SCOPUS [o1] 2021 - de Almeida-Neto, P.F. - Campos, N.M.R. - de Matos, D.G. - Baxter-Jones, A.D.G. - do Carmo Silva, B.R. - Bulhoes-Correia, A. - dos Santos Simoes, T.B. - Aida, F.J. - Dantas, P.M.S - de Cabral, B.G.A.T. - Higher levels of inhibitory control are associated with superior neuromuscular performance in adolescent athletes. - In: Sport sciences for health, roč. 17, č. 4, 2021 ; s. 1-8 ; SCI ; SCOPUS [o1] 2021 - Dwojaczny, B. - Bejtka, M. - Iermakov, S. - Potop, V. - Yermakova, T. - Cieslicka, M. - Effects of karate training on cognitive functions in young athletes. - In: Journal of physical education and sport, roč. 21, č. 5, 2021 ; s. 2473-2479, art. no. 333 ; SCOPUS

### VI.5 - Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov

1	Vega: Pohybová činnosť ako jeden z činiteľov podporujúcich úroveň kognitívnych schopností vybraných skupín populácie. Riešené 2014 - 2016, č. 1/0690/14
---	---

### IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

09.11.2022