

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

| | |
|---|--|
| Číslo žiadosti: | 2018/254-64AA |
| Vysoká škola /fakulta: | Žilinská univerzita v Žiline Elektrotechnická fakulta |
| Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa: | 5.3.2018 |
| V študijnom odbore (názov): | Teoretická elektrotechnika |
| V študijnom odbore (číslo): | 5.2.10 |
| Konanie: | habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov |
| Predseda pracovnej skupiny: | Vladimír Nečas |
| Pracovná skupina (názov): | 15. elektrotechnika a elektroenergetika |

Vyhodnotenie prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov v danom kritériu:

(**Dôvod ČO:** časové obmedzenie do 31.8.2018 z dôvodu veku garanta)

Kritérium KHKV-A1 a KHKV-A5:

| | | | | | |
|---|---|------------|---------------------------------------|---------------|----------------|
| KHKV - A1 | Uskutočňovaný študijný program: | | | | |
| | názov: | stupeň: | v študijnom odbore: | | spôsobilosť do |
| | | | názov: | číslo: | |
| | Teoretická elektrotechnika | 3. | Teoretická elektrotechnika | 5.2.10 | NKA |
| | pôvodný garant študijného programu (uviesť ako prvého), pôvodní spolugaranti | | | | Rok narodenia |
| | Meno | priezvisko | titul | | |
| | Klára | ČAPOVÁ | prof. Ing. PhD. | 1948 | |
| | Ladislav | JANOUSEK | doc. Ing. PhD. | 1974 | |
| | Mariana | BEŇOVÁ | doc. Ing. PhD. | 1968 | |
| | navrhovaný garant študijného programu (uviesť ako prvého), navrhovaní spolugaranti | | | | Rok narodenia |
| | Meno | priezvisko | titul | | |
| | Ladislav | JANOUSEK | prof. Ing. PhD. | 1974 | |
| | Mariana | BEŇOVÁ | doc. Ing. PhD. | 1974 | |
| | Milan | SMETANA | doc. Ing. PhD. | 1983 | |
| | Prípadné poznámky k údajom o garantoch: Vyjadrenie PS: Kritérium je splnené. | | | | |
| KHKV - A5 | Garant | | | | |
| | meno | priezvisko | tituly | rok narodenia | |
| | Ladislav | JANOUSEK | prof. Ing. PhD. | 1974 | |
| | Ďalšie údaje: | | | | |
| | Profesor v odbore: | | Teoretická elektrotechnika | | |
| | Vo funkcii profesora v študijnom odbore: | | (profesor) Teoretická elektrotechnika | | |
| | Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah? | | | áno | |
| Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | | | nie | | |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Spĺňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | | áno |
| Aktuálna tvorivá činnosť | | |
| 7. rámcový program, 621386: „Enhancing Research and innovation dimensions of the University of Zilina in intelligent transport systems“ – ERAdiate – zástupca koordinátora projektu. APVV-14-0519: „INTELIGENTné TEXTílie a odevy pre mobilné monitorovanie vitálnych funkcií človeka“ - INTELIGENTEX – zodpovedný riešiteľ. APVV-16-0190: „Výskum INtegrácie funkčného systému TEXTílií na monitoring BIOdát pre dosiahnutie synergie zdravia, komfortu a bezpečnosti človeka“ BIO-IN-TEX – riešiteľ. | | |
| IV. Profil kvality tvorivej činnosti | | |
| IV.1 Prehľad výstupov | | |
| | Celkovo | Za posledných šesť rokov |
| Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | 70 | 43 |
| Počet výstupov kategórie A | 43 | 26 |
| Počet výstupov kategórie B | 25 | 18 |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A | 125 | 90 |
| Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | 9 | 7 |
| Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni | 1/0 | 1/0 |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť. | | |
| 1. | JANOUSEK, L. - CHEN, Z. - YUSA, N. - MIYA, K.: Excitation with phase-shifted fields - enhancing evaluation of deep cracks in eddy-current testing. In: NDT&E International, Vol. 38, 2005, ISSN 0963-8695, p. 508-515. | |
| 2. | REBICAN, M. - CHEN, Z. - YUSA, N. - JANOUSEK, L. - MIYA, K.: Shape reconstruction of multiple cracks from ECT signals by means of a stochastic method. In: IEEE Transactions on Magnetics, Vol. 42, No. 4, 2006, ISSN 0018-9464, p. 1079-1082. | |
| 3. | JANOUSEK, L. - YUSA, N. - MIYA, K.: Utilization of two-directional AC current distribution for enhancing sizing ability of electromagnetic nondestructive testing methods. In: NDT&E International, Vol. 39, 2006, ISSN 0963-8695, p. 542-546. | |
| 4. | JANOUSEK, L. - CAPOVA, K. - YUSA, N. - MIYA, K.: Multi-probe inspection for enhancing sizing ability in eddy-current non-destructive testing. In: IEEE Transactions on Magnetics, Vol. 44, No. 6, 2008, ISSN 0018-9464, p. 1618-1621. | |
| 5. | JANOUSEK, L. - REBICAN, M. - SMETANA, M. - DUCA, A.: Diagnosis of real cracks from eddy current testing signals using parallel computation. In: Nondestructive Testing and Evaluation, Vol. 32, No. 4, 2017, ISSN 1058-9759, p. 435-443. | |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov. | | |
| 1. | JANOUSEK, L. - SMETANA, M. - ALMAN, M.: Decline in ambiguity of partially conductive cracks' depth evaluation from eddy current testing signals. In: International Journal of Applied Electromagnetics and Mechanics, Vol. 39, Nos 1-4, 2012, ISSN 1383-5416, p. 329-334. | |
| 2. | STUBENDEKOVA, A. - JANOUSEK, L.: Non-destructive testing of conductive material by eddy current air probe based on swept frequency. In: Journal of Electrical Engineering, Vol. 66, Iss. 3, 2015, ISSN 1335-3632, p. 174-177. | |
| 3. | MALIKOVA, I. - JANOUSEK, L. - FANTOVA, V. - JIRA, J. - KRÍHA, V.: Impact of low frequency electromagnetic field exposure on the Candida albicans. In: Journal of Electrical Engineering, Vol. 66, Iss. 2, 2015, ISSN 1335-3632, p. 108-112. | |
| 4. | BERETA, M. - JANOUSEK, L. - CIFRA, M. - CERVINKOVA, K.: Low frequency electromagnetic field effects on ultra-weak photon emission from yeast cells. In: The 11th International Conference ELEKTRO, 2016, ISBN 978-1-4673-8698-2, IEEE Catalog Number: CFP1648S-ART, p. 478-481. | |
| 5. | JANOUSEK, L. - REBICAN, M. - SMETANA, M. - DUCA, A.: Diagnosis of real cracks from eddy current testing signals using parallel computation. In: Nondestructive Testing and Evaluation, Vol. 32, No. 4, 2017, ISSN 1058-9759, p. 435-443. | |
| Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za | | |

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|
| posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov. | | | |
| 1. | APVV-14-0519: „INTELIGENTné TEXTílie a odevy pre mobilné monitorovanie vitálnych funkcií človeka“ – INTELIGENTEX, 07/2015 – 06/2017, zodpovedný riešiteľ. | | |
| 2. | 7. rámcový program, 621386: „Enhancing Research and innovAtion dimensions of the University of Zilina in intelligent transport systems“ – ERAdate, 07/2014 – 06_2019, zástupca koordinátora projektu. | | |
| 3. | APVV-0349-10: „Smerom k využitiu skutočného potenciálu elektromagnetických indukčných metód v nedeštruktívnom monitorovaní vodivých štruktúr“, 05/2011 – 10/2014, zodpovedný riešiteľ. | | |
| 4. | A-0930-RT-GC: „HElicopter fuselage Crack moniToring and prognosis through on-board sensOR network (HECTOR)“, 12/2009 – 12/2011, medzinárodný vedecký projekt financovaný z EDA (European Defence Agency), zástupca zodpovedného riešiteľa za Žilinskú univerzitu v Žiline. | | |
| 5. | VEGA 1/0765/11: „Výskum možností aplikácie neharmonického budenia vírivých prúdov v kvantitatívnom nedeštruktívnom vyšetřovaní vodivých materiálov“, 01/2011 – 12/2013, zodpovedný riešiteľ. | | |
| Spolugarant | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Mariana | BEŇOVÁ | doc.Ing. PhD. | 1974 |
| Ďalšie údaje: | | | |
| Docent v odbore: | | Teoretická elektrotechnika | |
| vo funkcii docenta v študijnom odbore: | | (docent) Teoretická elektrotechnika | |
| Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: | | | áno |
| Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | | | nie |
| Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | | | áno |
| Prehľad výstupov | | | |
| | Celkovo | Za posledných šesť rokov | |
| Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | 21 | 14 | |
| Počet výstupov kategórie A | 11 | 7 | |
| Počet výstupov kategórie B | 10 | 7 | |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A | 35 | 21 | |
| Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | | | |
| Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni | 1/0 | 1/0 | |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť. | | | |
| 1. | Pšenáková, Z. - Šmondrk, M. - Barabáš, J. - Sciuto, G.L. - Beňová, M. : Simulation and assessment of pacemaker RF exposure (2.4 GHz) by PIFA antenna, In: ELEKTRO 2016: 11th international conference: Štrbské Pleso - High Tatras, May 16-18, 2016 Slovak Republic : proceedings. - [S.l.]: IEEE, 2016. - ISBN 978-1-4673-8698-2. - CD-ROM, pp. 569-573. (Scopus, WoS) | | |
| 2. | Gombárska, D. - Beňová, M. : Euler's and Taylor's expansion method applied on non-linear pharmacokinetics model. In: Information technologies in biomedicine: Vol. 3. - Cham: Springer, 2014. - ISBN 978-3-319-06592-2. - pp. 363-372. Book series: Advances in intelligent systems and computing, 283. - ISSN 2194-5357. (Scopus, WoS) | | |
| 3. | Dobrucký, B. - Beňová, M. - Kaščák S.: Transient Analysis and Modelling of 2nd- and 4th-Order LCLC Filter under Non-Symmetrical Control. In: Elektronika ir Elektrotechnika (Electronics and Electrical Engineering) 5/2011 (No.5 (111)), LT, pp. 89-94, ISSN 1392-1215, IF ₂₀₁₁ =0,913. (Scopus, WoS) | | |
| 4. | Dobrucky, B. - Beňová, M. - Španik, P.: Using Complex Conjugated Magnitudes- and | | |

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|----------------------|
| | Orthogonal Park/Clarke Transformation Methods of DC/AC/AC Frequency Converter . In: Elektronika ir Elektrotechnika (Electronics and Electrical Engineering) 5/2009 (No.5 (93)), LT, pp. 29-34, ISSN 1392-1215, IF ₂₀₁₃ =0,439. (Scopus, WoS) | | |
| 5. | Dobrucký, B. - Pokorný, M. - Beňová, M. : Instantaneous single-phase system power demonstration using virtual two-phase theory, CD - Proceedings of the International School on Nonsinusoidal Currents and Compensation, ISBN 978-1-4244-2130-5, IX. Conference-Seminar ISNCC 2008, ID236, Lagów, Poland, 10-13 June, 2008. (Scopus, WoS) | | |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov. | | | |
| 1. | Pšenáková, Z. - Šmondrk, M. - Barabáš, J. - Sciuto, G.L. - Beňová, M. : Simulation and assessment of pacemaker RF exposure (2.4 GHz) by PIFA antenna, In: ELEKTRO 2016: 11th international conference : Štrbské Pleso - High Tatras, May 16-18, 2016 Slovak Republic : proceedings. - [S.l.]: IEEE, 2016. - ISBN 978-1-4673-8698-2. - CD-ROM, pp. 569-573. (Scopus, WoS) | | |
| 2. | Pšenáková, Z. - Šmondrk, M. - Sciuto, G.L. - Beňová, M. : Evaluation of radiofrequency field (2,4 GHz) effects to multilayer structure of human skin and pacemaker. In: Information technologies in medicine : 5th international conference, ITIB 2016: Kamień Śląski, Poland, June 20-22, 2016 : proceedings. Volume 2. - Cham: Springer, 2016. - ISBN 978-3-319-39903-4. - pp. 245-254. Book series: Advances in intelligent systems and computing, Vol. 472. - ISSN 2194-5357. (Scopus, WoS) | | |
| 3. | Štefanec, P. - Beňová, M. - Dobrucký, B. - Chernoyarov, O.V.: In: MSAM 2015: Proceedings of the 2015 international conference on Modeling, simulation and applied mathematics: [August 23-24, 2015 in Phuket, Thailand]. - ISSN 2352-5401. - Paris: Atlantis Press, 2015, ISBN 978-94-6252-104-9., s. 330-335. (WoS) | | |
| 4. | Dobrucký, B. - Beňová, M. - Frivaldský, M. - Radvan, R. - Gombárska, D.: Comparative analysis of (HF) non-linear circuits modelled by different environments, In: Elektronika ir Elektrotechnika, Vol. 19, No.4, 2013, ISSN 1392-1215, p. 25-28, IF ₂₀₁₃ =0,445. (Scopus, WoS) | | |
| 5. | Dobrucký, B. - Beňová, M. - Kaščák S.: Transient Analysis and Modelling of 2nd- and 4th-Order LCLC Filter under Non-Symmetrical Control. In: Elektronika ir Elektrotechnika (Electronics and Electrical Engineering) 5/2011 (No.5 (111)), LT, pp. 89-94, ISSN 1392-1215, IF ₂₀₁₁ =0,913. (WoS) | | |
| Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov. | | | |
| 1. | APVV-0349-10: „Smerom k využitiu skutočného potenciálu elektromagnetických indukčných metód v nedeštruktívnom monitorovaní vodivých štruktúr“ (05/2011 - 10/2014), riešiteľ. | | |
| 2. | VEGA 1/0795/11: „Výskum možností aplikácie neharmonického budenia vírivých prúdov v kvantitatívnom nedeštruktívnom vyšetrení vodivých materiálov“ (01/2011 - 12/2013), riešiteľ. | | |
| 3. | VEGA 1/0927/11: „Výskum nových prístupov k monitorovaniu a vyhodnocovaniu biomateriálov elektromagnetickými metódami“ (01/2011 - 12/2013), riešiteľ. | | |
| 4. | 26220220121: „Modifikácia a verifikácia chirurgických nástrojov“ (12/2010 – 12/2013), riešiteľ. | | |
| 5. | „Vypracovanie štúdie k výskytu elektromagnetických interferencií pri súbahu jednosmernej trakcie 1,5 a 3 kV a striedavej trakcie 25 kV, 50 Hz a ich vplyve na HDV a zariadenia EE železničnej infraštruktúry“, 07/2011 – 10/2012, projekt financovaný ŽSR, riešiteľ. | | |
| Spolugarant | | | |
| meno | priezvisko | tituly | rok narodenia |
| Milan | SMETANA | doc. Ing. PhD. | 1983 |
| Ďalšie údaje: | | | |
| Profesor v odbore: | | Teoretická elektrotechnika | |
| Vo funkcii docenta v študijnom odbore: | | (docent) Teoretická elektrotechnika | |
| Je zamestnaná na ustanovený týždenný pracovný čas?: | | | áno |
| Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?: | | | nie |
| Splňala požiadavky aplikované pri výberovom konaní?: | | | áno |

| Profil kvality tvorivej činnosti spolugaranta | | |
|--|--|--------------------------|
| Prehľad výstupov | | |
| | Celkovo | Za posledných šesť rokov |
| Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | 52 | 20 |
| Počet výstupov kategórie A | 28 | 9 |
| Počet výstupov kategórie B | 24 | 11 |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A | 12 | 6 |
| | | |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne päť. | | |
| 1. | ADE: Enhancing information level in eddy-current non-destructive inspection/ Janoušek Ladislav, Smetana Milan, Čáповá Klára, 2010. - ISSN 1383-5416, International journal of applied electromagnetics and mechanics: Special issue: selected papers from the 14th international symposium on applied electromagnetics and mechanics (ISEM 2009), Part II. - ISSN 1383-5416. - Vol. 33, Nos. 3,4 (2010), s. 1149-1155. | |
| 2. | ADE: 3D Reconstruction of NMR Images by LabVIEW / Peter Izak, Milan Smetana, Miroslav Hrianka, 2007, Sensors & Transducers Journal, Vol.75, Issue 1, January 2007, pp.920-925, ISSN 1726-5479 by IFSA. | |
| 3. | ADE: Transient analysis in pulsed eddy current evaluation of conductive materials / Smetana Milan, Janoušek Ladislav, 2011, Acta Technica. - ISSN 0001-7043. - Vol. 56, No. 1 (2011), s. 11-21. | |
| 4. | ADE: Interactions of partially conductive cracks with eddy currents in non-destructive evaluation / Janoušek Ladislav, Smetana Milan, Alman Marcel, 2011, Przegląd elektrotechniczny = Electrical review. - ISSN 0033-2097. - Vol. 87, No. 5 (2011), s. 59-61. | |
| 5. | ADE: Impact of probe configuration on crack-depth resolution in pulsed eddy current non-destructive evaluation / Michniaková Mária, Janoušek Ladislav, Smetana Milan, 2012, Przegląd elektrotechniczny = Electrical review. - ISSN 0033-2097. - Vol. 88, No. 7b (2012), s. 226-228. | |
| Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov. Maximálne päť výstupov. | | |
| 1. | ADC: Janoušek, Ladislav – Rebican, Mihai – Smetana, Milan – Duca, Anton: Diagnosis of real cracks from eddy current testing signals using parallel computation. In: Nondestructive Testing and Evaluation, Vol. 32, Issue 4, 2017, pp. 435-443, ISSN 1058-9759, CC. | |
| 2. | ADN: Milan Smetana - Klára Čáповá - Vladimír Chudáčik - Peter Palček - Monika Oravcová: Plastic Deformation Influence On Intrinsic Magnetic Field Of Austenitic Biomaterials, In: Journal of Electrical Engineering = Elektrotechnický časopis, On-line ISSN 1339-309X, 2016, Vol.67, No.6, pp. 407-413. | |
| 3. | ADM: V. Chudacik, M. Smetana : Tilt-shift eddy current probe impact on information value of response signal, In: Archives of Electrical Engineering : the journal of Polish Academy of Sciences. - ISSN 1427-4221. - Vol. 65, iss. 1 (March 2016), s. 133-140, ISSN 2300-2506. | |
| 4. | ADE: Štubendeková A. - Smetana M. - Janoušek L., Non-destructive testing of artificial hip and knee joints based on eddy current method, In Acta Technica Vol. 60, 2015, 3x. | |
| 5. | ADE: Janoušek, L. – Rebican, M. – Smetana, M. – Duca, A.: Progress in three-dimensional non-destructive assessment of real cracks from eddy current testing signals, In: Communications: scientific letters of the University of Žilina, Vol. 17, No. 1A, 2015, ISSN 1335-4205, p. 17-22, 4x. | |
| Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov. Maximálne päť projektov. | | |
| 1. | riešiteľ projektu EDA A-0930-RT-GC s názvom „Helicopter fuselage Crack moniToring and prognosis through on-board sensOR network (HECTOR)“, obdobie riešenia: 12/2009 - 11/2011 | |
| 2. | riešiteľ projektu EŠF 26220220121 s názvom „Modifikácia a verifikácia chirurgických nástrojov“, obdobie riešenia: 12/2010 - 05/2014 | |
| 3. | riešiteľ projektu APVV 0349-10 s názvom „Smerom k využitiu skutočného potenciálu elektromagnetických indukčných metód v nedeštruktívnom monitorovaní vodivých štruktúr“, obdobie riešenia: 5/2011 - 10/2014 | |
| 4. | riešiteľ projektu VEGA 1/0927/11 s názvom „Výskum nových prístupov k monitorovaniu a vyhodnocovaniu biomateriálov elektromagnetickými metódami“, obd. riešenia: 1/2011 - 12/2013 | |

| | |
|--|---|
| 5. | riešiteľ projektu VEGA 1/0765/11 s názvom „Výskum možností aplikácie neharmonického budenia vírivých prúdov v kvantitatívnom nedeštruktívnom vyšetrovaní vodivých materiálov“, obdobie riešenia: 1/2011 - 12/2013 |
| Vyjadrenie PS: Kritérium je <i>splnené</i> . | |

Záver:

| | |
|---|---|
| Celkové zhodnotenie prijatých opatrení: | Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie. <i>Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch): Došlo k výmene garantov, ktorí spĺňajú požadované kritériá.</i> |
| Návrh odporúčania ministerstvu: | Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA. |
| Odporúčanie vysokej škole: | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Návrh odporúčania ministerstvu: | Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA. |
|---------------------------------|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Odporúčanie vysokiej školy: | |
|--------------------------------|--|

Zasadnutie pracovnej skupiny:

| | |
|---|---|
| Dňa: Pri elektronickom hlasovaní uviesť interval určený na hlasovanie (od ..do) | 22. – 25. 5. 2018 |
| Počet členov PS: Zúčastnili sa: <i>(prezenčná listina)</i> Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených | 15 Na elektronickom hlasovaní sa zúčastnilo 11 členov PS: I. Jamnický, J. Michalík, D. Perduková, M. Líška, J. Vittek, J. Turán, J. Altus, P. Markoš, J. Jasenek, J. Sitek, V. Nečas |
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 11 Proti: 0 Zdržal sa: 0 |
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Vladimír Nečas, v.r. |

| | |
|---|---|
| Počet členov PS: | 15 |
| Zúčastnili sa: (prezenčná listina) | Na elektronickom hlasovaní sa zúčastnilo 11 členov PS: |
| Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených | I. Jamnický, J. Michalík, D. Perduková, M. Líška, J. Vittek, J. Turán, J. Altus, P. Markoš, J. Jasenek, J. Sitek, V. Nečas |

| | | | |
|--|--------|----------|--------------|
| Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS | Za: 11 | Proti: 0 | Zdržal sa: 0 |
|--|--------|----------|--------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Podpis predsedu pracovnej skupiny: | Vladimír Nečas, v.r. |
|---------------------------------------|----------------------|