**Poradové číslo: 500**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9030/2018    **Lukáš Leštičský**  Dátum narodenia: 08.07.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **koľajové vozidlá**  názov práce:  **Nové prístupy v znižovaní hluku železničných koľajových vozidiel.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 29.07.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta katedra dopravnej a manipulačnej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **07.07.2021** | Predseda:  **prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici,**  Andrzej Chudzikiewicz**,**  doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD. prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.  **Oponenti:**  prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.  doc. Ing. Roman Jarina, PhD. Ing. Ján Ďungel, PhD.  **Školiteľ:** prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc. |
| Dátum obhajoby DS:  **26.02.2020**  Názov DS:  **Identifikácia zdrojov a ciest šírenia hluku koľajových vozidiel možnosti jeho znižovania.**  Dátum obhajoby DP: 29.07.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Dr. Ing. Juraj Gerlici,  Schválené odborovou komisiou dňa: 29.07.2021 | Číslo diplomu : 1443/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 501**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9008/2018    **Tomáš Capák**  Dátum narodenia: 12.09.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce:  **Výskum a návrh modulárnej mobilnej robotickej platformy.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | Predseda:  **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.**  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **Ing. Juraj Labaj, PhD.**  **Ing. Milan Šoška, PhD.**  **prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.**  **školiteľ**  ***doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS:  **Výskum a vývoj v oblasti návrhu modulárnej mobilnej robotickej platformy s navigáciou pomocou prostredia určenej pre priemyselnú automatizáciu.**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1454/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 502**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9009/2018    **Ján Galík**  Dátum narodenia: 25.04.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce:  **Metodika tvorby koncepcií modulárnych jednoúčelových zariadení pre automobilový priemysel.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 1.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.**  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.**  **Ing. Zuzana Maťková, PhD.**  **Ing. Igor Gajdáč, PhD.**  **Školiteľ**  ***doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS:  **Metodika tvorby koncepcií modulárnych jednoúčelových zariadení pre automobilový priemysel.**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1455/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 503**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9005/2018    **Adrián Hajdučík**  Dátum narodenia: 13.06.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce:  **Výskum a optimalizácia možnosti monitorovania vodiča dopravného prostriedku pomocou senzorov na báze bionických princípov**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD**.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.  Ing. Peter Macuš, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.    ***prof. Ing. Štefan Medvecký. PhD – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS:  **Výskum a optimalizácia možnosti monitorovania vodiča dopravného prostriedku pomocou senzorov na báze bionických princípov**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1456/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 504**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9007/2018    **Branislav Patin**  Dátum narodenia: 13.06.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **Výskum parametrov prevodových mechanizmov s ohľadom na presnosť chodu**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.**  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.**  **Ing. Juraj Prodaj, PhD.**  **doc. Ing. Róbert Kohár, PhD.**    ***prof. Ing. Slavomír Hrček. PhD – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS: **Výskum parametrov prevodových mechanizmov s ohľadom na presnosť chodu**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1457/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 505**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9003/2018    **Jozef Škrabala**  Dátum narodenia: 20.11.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **Výskum vlastností a konštrukčný návrh exteriérového mobilného zariadenia s využitím inovatívnych technológií.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.**  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **Ing. Milan Šoška, PhD.**  **Ing. Juraj Prodaj, PhD.**  **doc. Ing. František Brumerčík, PhD.**    ***prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS: **Výskum vlastností a konštrukčný návrh exteriérového mobilného zariadenia s využitím inovatívnych technológií.**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1458/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 506**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9002/2018    **Daniel Varecha**  Dátum narodenia: 08.12.1988  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce:  **Výskum a konštrukčný návrh univerzálnej brzdovej sústavy pre priemyselné manipulačné dopravné systémy**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | **prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD**.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **Ing. Milan Šoška, PhD.**  **Ing. Peter Macuš, PhD.**  **prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.**    ***doc. Ing. Róbert Kohár, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS: **Výskum a konštrukčný návrh univerzálnej brzdovej sústavy pre priemyselné manipulačné dopravné systémy s cieľom bezpečnostného znižovania kinetickej energie.**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1459/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 507**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9033/2016    **Miriam Fandáková**  **externá doktorandka**  Dátum narodenia: 26.11.1976  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **časti a mechanizmy strojov**  názov práce: **Návrh dizajnu a implementácia metodológie pre interiérové zariadenia s využitím inovatívnych technológií.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2016 do 17.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra konštruovania a časti strojov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **08.07.2021** | prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.  **prof. Ing. Slavomír Hrček, PhD.**  prof. Ing. Marián Dzimko, PhD.  Ing. Milan Šoška, PhD.  doc. Ing. František Brumerčík, PhD.    **Ing. Milan Šoška, PhD.**  **Ing. Zuzana Maťková, PhD.**  **prof. Ing. Marian Dzimko, PhD.**    ***prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **11.02.2020**  Názov DS: **Návrh dizajnu a implementácia metodológie pre interiérové zariadenia s využitím inovatívnych technológií.**  Dátum obhajoby DP: 17.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 17.08.2021 | Číslo diplomu : 1460/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 508**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9016/2018    **Eleonóra Bigošová**  Dátum narodenia: 25.03.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **Prediktívny systém pre elimináciu dôsledkov práce u zamestnancov v priemyselnom podniku.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 23.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra priemyselného inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **30.06.2021** | **prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.**  Členovia:  Ing. Peter Magvaši, CSc.  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  doc. Ing. Peter Bubeník, PhD.  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD.    **Dr.h.c. prof**. dr. hab. inž. Józef Matuszek,  doc. Ing. Vladimír Rudy, PhD.  Ing. Ivana Vlčeková, PhD.    Školiteľ:  **doc. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.** |
| Dátum obhajoby DS:  **24.02.2020**  Názov DS: **Prediktívny systém pre elimináciu prácou podmienených ochorení**  Dátum obhajoby DP: 23.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.08.2021 | Číslo diplomu : 1461/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 509**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9013/2018    **Štefan Mozol**  Dátum narodenia: 18.11.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **Výrobný koncept kompetenčných ostrovov**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 23.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra priemyselného inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **29.06.2021** | prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.    Dr.h.c. prof. hab. inž. Józef Matuszek,  doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.  prof. Ing. Milan Gregor, PhD. doc. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.  **prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.**  **dr. hab. inž. Dariusz Plinta, prof.**  **Ing. Peter Magvaši, CSc.**    **Školiteľ**  **doc. Ing. Patrik Grznár, PhD**. |
| Dátum obhajoby DS:  **24.02.2020**  Názov DS: **Výrobný koncept kompetenčných ostrovov**  Dátum obhajoby DP: 23.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.08.2021 | Číslo diplomu : 1462/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 510**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9025/2018    **Radovan Svitek**  Dátum narodenia: 21.03.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **priemyselné inžinierstvo**  názov práce: **Návrh metodiky projektovania logistického systému v prostredí digitálneho dvojčaťa.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 23.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra priemyselného inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **29.06.2021** | **prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.**  prof. Ing. Peter Trebuňa, PhD.  dr. hab. inž. Dariusz Plinta, prof.  doc. Ing. Patrik Grznár, PhD. doc. Ing. Ľuboslav Dulina, PhD.    **prof. Ing. Jozef Majerčák, PhD.**  **doc. Ing. Miriam Pekarčíková, PhD.**  **Ing. Milan Magdech PhD.**    **Školiteľ:**  **prof. Ing. Martin Krajčovič, PhD.** |
| Dátum obhajoby DS:  **24.02.2020**  Názov DS:  **Návrh modulu pre projektovanie štíhlej logistiky s využitím monitorovacích systémov v prostredí interaktívneho projekčného systému.**  Dátum obhajoby DP: 23.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Branislav Mičieta, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 23.08.2021 | Číslo diplomu : 1463/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 511**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9006/2018    **Jaromír Klárak**  Dátum narodenia: 24.02.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe: **automatizované výrobné systémy**  názov práce: **Návrh metodiky spracovania geometrických a vizuálnych dát vo vybraných oblastiach priemyselného prostredia pre špecifické inšpekčné systémy.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra automatizácie a výrobných systémov  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **01.07.2021** | **prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.**  Členovia:  doc. Ing. Vladimír Bulej, PhD.  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric,    **prof. Ing. Jozef Jurko, PhD.**  **doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.**  **prof. Ing. Jozef Pilc, PhD**.    Školiteľ:  prof. Dr. Ing. Ivan Kuric, |
| Dátum obhajoby DS:  **29.10.2019**  Názov DS:  **Analýza chýb produktov pomocou strojového učenia.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Nadežda Ćuboňová, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1484/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 512**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9023/2018    **Filip Dorčiak**  Dátum narodenia: 28.04.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **počítačové modelovanie a mechanika strojov**  názov práce:  **Výskum výpočtových modelov kompozitných štruktúr a optimálny návrh tvaru a výstuže vybraných konštrukčných prvkov.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra aplikovanej mechaniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **30.06.2021** | **prof. Dr. Ing. Milan Sága,**  Členovia:  prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.  doc. Ing. Vladimír Dekýš, PhD.  prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.  doc. Ing. Milan Naď, CSc.  prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.    **doc. Ing. Michal Šofer, Ph.D*.***  **prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.**  **Ing. Marián Handrík, PhD**.  ***doc. Ing. Milan Vaško, PhD. - školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **12.11.2019**  Názov DS:  **Výskum výpočtových modelov kompozitných štruktúr a optimálny návrh tvaru a výstuže vybraných konštrukčných prvkov.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **Prof. Dr. Ing. Milan Sága,**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1488/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 513**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9038/2018    **Jaroslav Majko**  Dátum narodenia: 06.01.1995  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **počítačové modelovanie a mechanika strojov**  názov práce:  **Výskum vybratých fyzikálnych vlastností kompozitných štruktúr vyrobených aditívnou technológiou za účelom ich optimálneho využitia v konštrukčných strojov.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra aplikovanej mechaniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2021** | **prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.**  doc. Ing. Milan Vaško, PhD***.***  doc. Ing. Vladimír Dekýš, PhD.  prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.  doc. Ing. Milan Naď, CSc.  prof. Ing. Vladimír Kutiš, PhD.    **prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.**  **doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.**  **doc. Ing. Milan Vaško, PhD.**  ***prof. Dr. Ing. Milan Sága, - školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **12.11.2019**  Názov DS:  **Príspevok k modelovaniu poškodenia kompozitných konštrukčných materiálov**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1489/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 514**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9028/2018    **Jozef Šutka**  Dátum narodenia: 25.01.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **strojárske technológie**  názov práce:  **Zvyšovanie životnosti tvárniacich nástrojov naváraním.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra technologického inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.**  Členovia:  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  doc. Ing. Peter Fabian, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačka, PhD.  **prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.**  **doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.**  **Ing. Borislav Melo PhD.**  Školiteľ: doc. Ing. Ján Moravec, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **28.01.2020**  Názov DS:  **Štúdium moderných technológií tvárnenia a inteligentných prvkov v tvárniacich nástrojoch.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1485/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 515**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9028/2018    **Denis Martinec**  Dátum narodenia: 21.09.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **strojárske technológie**  názov práce:  **Hodnotenie zlievarenských vlastností hliníkových zliatin pri technológií squeeze casting.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 2.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra technologického inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.**  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD  doc. Ing. Peter Fabian, PhD.  doc. Ing. Ján Moravec, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačka, PhD.  **prof. Ing. Jozef Pilc, PhD.**  **doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.**  **Ing. Radoslav Kantorík, PhD.**  **Školiteľ:**  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  . |
| Dátum obhajoby DS:  **28.01.2020**  Názov DS:  **Nekonvenčné spôsoby výroby prototypových foriem pre technológie s kryštalizáciou pod tlakom.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1486/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 516**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9001/2018    **Michal Kuriš**  Dátum narodenia: 19.11.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **strojárske technológie**  názov práce: **Ovplyvňovanie zliatiny AlSi7Mg0,3 Cu0,5 zirkóniom, titanom a stronciom s dôrazom na zvýšenie úžitkových vlastností odliatkov.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra technologického inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.**  doc. Ing. Miloš Mičian, PhD.  doc. Ing. Peter Fabian, PhD.  doc. Ing. Ján Moravec, PhD.  Ing. Vladimír Rusnačka, PhD.  **prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.**  **doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.**  **Ing. Emil Krivoš, Ph**D.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Dana Bolibruchová, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **28.01.2020**  Názov DS:  **Legovanie hliníkových zliatin prvkami zliatinami s dôrazom za zvýšenie tepelnej odolnosti odliatkov**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  doc. Ing. Richard Pastirčák, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu : 1487/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 517**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9033/2018    **Stanislav Krajčoviech**  Dátum narodenia: 10.08.1992  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **strojárske technológie**  názov práce: **Základné technologické charakteristiky reverzného sústruženia Prime Turning.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra obrábania a výrobnej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.**  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.**  **prof. Ing. Michal Hatala, PhD.**  **prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.**    **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **21.02..2020**  Názov DS:  **Štúdium nelineárnych spôsobov obrábania rotačnými nástrojmi**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1490/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 518**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9019/2018    **Michal Richtarik**  Dátum narodenia: 05.04.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **strojárske technológie**  názov práce: **Intenzifikácia výroby foriem pre odlievanie neželezných kovov**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra obrábania a výrobnej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.**  doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.  doc. Ing. Mário Drbúl, PhD.  **doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.**  **prof. Ing. Michal Hatala, PhD.**  **prof. Ing. Jozef Pilc, CSc**.  **Školiteľ:**  prof. Ing. Andrej Czán, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **21.02.2020**  Názov DS:  **Štúdium implementácie produktívnych metód obrábania pre odliatky z významných kovov**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  prof. Ing. Róbert Čep, Ph.D.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1491/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 519**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9021/2018    **Dávid Hečko**  Dátum narodenia: 10.02.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Transformácia hydrátov zemného plynu do formy vhodnej pre uskladnenie pri barometrickom tlaku.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra energetickej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. František Urban, PhD.**  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD. prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.  doc. Ing. Štefan Papučík, PhD.    **prof. Ing. Mária Čarnogurská, Ph**  **prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.**  **doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.**  **prof. RNDr. Milan Malcho, CSc., - školiteľ** |
| Dátum obhajoby DS:  **27.08.2019**  Názov DS:  **Možnosti znižovania energetickej náročnosti kontinuálneho generovania hydrátov zemného plynu.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  prof. Ing. František Urban, PhD.  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1492/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 520**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9011/2018    **Pavol Mičko**  Dátum narodenia: 19.08.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Optimalizácia vetrania operačných sál z hľadiska energetickej efektívnosti.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra energetickej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.**  prof. Ing. František Urban, PhD.  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.  doc. Ing. Ján Kizek, PhD.      **prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.**  **prof. Ing. Miroslav Rimár, CSc.**  **doc. Ing. Štefan Papučík, PhD.**  **doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.- školiteľ** |
| Dátum obhajoby DS:  **27.08.2019**  Názov DS:  **Energetická náročnosť a kvalita čistých priestorov.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1493/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 521**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9012/2018    **Marián Pafčuga**  Dátum narodenia: 01.04.1995  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Intenzifikácia prenosu tepla v kotle na spaľovanie slamy.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra energetickej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.**  prof. Ing. Mária Čarnogurská, PhD.  prof. Ing. Róbert Olšiak, PhD.  doc. Ing. Peter Tauš, PhD.    **prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.**  **prof. Ing. František Urban, PhD.**  **doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.**  ***doc. Ing. Michal Holubčík, PhD. – školiteľ*** |
| Dátum obhajoby DS:  **27.08.2019**  Názov DS:  **Biomasa a potreby primárnej energie na úpravu paliva.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1494/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 522**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9017/2018    **Juraj Trnka**  Dátum narodenia: 06.04.1994  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **energetické stroje a zariadenia**  názov práce: **Zníženie produkcie tuhých znečisťujúcich látok v malom zdroji tepla pomocou elektrostatického odlučovača častíc.**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 26.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra energetickej techniky  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **06.07.2021** | **prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.**  prof. Ing. Vladimír Hlavňa, PhD.  prof. Ing. František Urban, PhD.  doc. Ing. Ján Kizek, PhD.  doc. Ing. Radovan Nosek, PhD.      **doc. Ing. Peter Tauš, PhD.**  **prof. Ing. Ladislav Dzurenda, PhD.**  **doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.**  **prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD., školiteľ** |
| Dátum obhajoby DS:  **27.08.2019**  Názov DS:  **Produkcia tuhých znečisťujúcich látok v malých zdrojov tepla.**  Dátum obhajoby DP: 26.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. RNDr. Milan Malcho, CSc.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 26.08.2021 | Číslo diplomu: 1495/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 523**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9014/2018    **Patrícia Hanusová**  Dátum narodenia: 18.04.1993  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **technické materiály**  názov práce:  **Vplyv štruktúry a subštruktúry na únavové vlastnosti biomateriálov na báze titánu**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 30.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra materiálového inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **12.07.2021** | **prof. Ing. Eva Tillová, PhD.**  prof. Ing. Peter Grgač, PhD.  prof. Ing. Ladislav Janoušek, PhD.  doc. Ing. František Nový, PhD.  prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.    **prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.**  **doc. Ing. Milan Smetana, PhD.**  **dr. hab. inž. Marek Roszak,**    **Školiteľ:** prof. Ing. Peter Palček, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **18.02.2020**  Názov DS:  **Vplyv štruktúry a subštruktúry na únavové vlastnosti biomateriálov na báze titánu.**  Dátum obhajoby DP: 30.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Eva Tillová, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 30.08.2021 | Číslo diplomu: 1499/2021 | Poznámka: |

**Poradové číslo: 524**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MENO A PRIEZVISKO** | **DIZERTAČNÁ PRÁCA** | **KOMISIA PRE OBHAJOBU DIZERTAČNEJ PRÁCE** |
| Č.j.: 9015/2018    **Ivana Švecová**  Dátum narodenia: 26.05.1989  Národnosť: slovenská  Štátna príslušnosť: SR | v študijnom odbore: **strojárstvo**  v študijnom programe:  **technické materiály**  názov práce:  **Vplyv železitých intermetalických fáz na štruktúru a vlastnosti sekundárnych hliníkových zliatin na báze Al-Si-Mg**  Doktorandské štúdium trvalo od 01.09. 2018 do 30.08.2021 na školiacom pracovisku: UNIZA  Strojnícka fakulta Katedra materiálového inžinierstva  Žiadosť o obhajobu DDP bola podaná dňa: **13.07.2021** | **prof. Ing. Peter Palček, PhD.**  prof. Ing. Peter Grgač, PhD.  dr. hab. inž. Marek Roszak,  doc. Ing. František Nový, PhD.  prof. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD.  **prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.**  **prof. Ing. Mária Hagarová, PhD.**  **prof. Ing. Františka Pešlová, PhD**.    **Školiteľ:**  prof. Ing. Eva Tillová, PhD. |
| Dátum obhajoby DS:  **18.02.2020**  Názov DS:  **Možnosti ovplyvňovania štruktúry a vlastností AI – zliatin pomocou tepelného spracovania.**  Dátum obhajoby DP: 30.08.2021  Obhajobu viedol predseda komisie:  **prof. Ing. Peter Palček, PhD.**  Schválené odborovou komisiou dňa: 30.08.2021 | Číslo diplomu: 1500/2021 | Poznámka: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zoznam doktorandov, ktorí nastúpili od 01.09.2018 - ukončení absolventi 2021** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **por.č.** | **Priezvisko, meno** | **Katedra** | **Školiteľ** | **Dátum obhajoby DS** | **č. protokolu** | **Dátum obhajoby DP** |
| **1.** | Barbušová Miroslava | KPI | doc. Dulina | 24.2.2020 | **ukončila štúdium** | ukončila štúdium na vl. Žiadosť |
| **2.** | Bigošová Eleonóra | KPI | doc. Dulina | 24.2.2020 | 1461/2021 | 23.8.2021 |
| **3.** | Capák Tomáš | KKČS | doc. Kohár | 11.2.2020 | 1454/2021 | 17.8.2021 |
| **4.** | Dorčiak Filip | KAME | doc. Vaško | 12.11.2019 | 1488/2021 | 26.8.2021 |
| **5.** | Galík Ján | KKČS | doc.Kohár | 11.2.2020 | 1455/2021 | 17.8.2021 |
| **6.** | Hajdučík Adrián | KKČS | prof. Medvecký | 11.2.2020 | 1456/2021 | 17.8.2021 |
| **7.** | Hanusová Patrícia | KMI | prof. Palček | 18.2.2020 | 1499/2021 | 30.8.2021 |
| **8.** | Hečko Dávid | KET | doc. Kapjor | 27.8.2019 | 1492/2021 | 26.8.2021 |
| **9.** | Klarák Jaromír | KAVS | prof. Kuric | 29.10.2019 | 1484/2021 | 26.8.2021 |
| **10.** | Krajčoviech Stanislav | KOVT | prof. Czán | 21.2.2020 | 1490/2021 | 26.8.2021 |
| **11.** | Kuriš Michal | KTI | prof. Bolibruchová | 28.1.2020 | 1487/2021 | 26.8.2021 |
| **12.** | Majko Jaroslav | KAME | prof. Sága | 12.11.2019 | 1489/2021 | 26.8.2021 |
| **13.** | Martinec Denis | KTI | doc. Pastirčák | 28.1.2020 | 1486/2021 | 26.8.2021 |
| **14.** | Martinkovič Milan | KPI | prof. Mičieta | 24.2.2020 | **žiadosť o predlženie** |  |
| **15.** | Mičko Pavol | KET | doc. Nosek | 27.8.2019 | 1493/2021 | 26.8.2021 |
| **16.** | Mozol Štefan | KPI | prof. Gregor | 24.2.2020 | 1462/2021 | 23.8.2021 |
| **17.** | Pafčuga Marián | KET | doc. Kapjor | 27.8.2019 | 1494/2021 | 26.8.2021 |
| **18.** | Patin Branislav | KKČS | prof. Hrček | 11.2.2020 | 1457/2021 | 17.8.2021 |
| **19.** | Richtarik Michal | KOVT | prof.Czán | 21.2.2020 | 1491/2021 | 26.8.2021 |
| **20.** | Svitek Radovan | KPI | doc. Krajčovič | 24.2.2020 | 1463/2021 | 23.8.2021 |
| **21.** | Škrabala Jozef | KKČS | prof. Medvecký | 11.2.2020 | 1458/2021 | 17.8.2021 |
| **22.** | Šutka Jozef | KTI | doc. Moravec | 28.1.2020 | 1485/2021 | 26.8.2021 |
| **23.** | Trnka Juraj | KET | prof. Jandačka | 27.8.2019 | 1495/2021 | 26.8.2021 |
| **24.** | Varecha Daniel | KKČS | doc. Kohár | 11.2.2020 | 1459/2021 | 17.8.2021 |
| **25.** | Leštinský Lukáš | KDMT | prof. Zvolenský | 26.2.2020 | 1443/2021 | 29.7.2021 |
| **26.** | Švecová Ivana | KMI | prof.Tilová | 18.2.2020 | 1500/2021 | 30.8.2021 |