

VYZVANÉ PŘEDNÁŠKY

SIMPLE – NÁSTROJ PRE VÝCVIK A EVALUÁCIU PILOTOV UAV

SZÖKE ZOLTÁN, LIPOVSKÝ PAVOL, TIRPÁKOVÁ MICHAELA

3.

LETECKÁ DOPRAVA JAKO SYSTÉM

ŽIHLA ZDENĚK

12.

ČLÁNKY

VÝVOJ DRONU PRO MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ UAVC 2022.

BYSTRICKÝ RADEK, HNIDKA JAKUB, ROZEHNAL DALIBOR, KOPEČNÝ LADISLAV,

POLÁŠEK MARTIN, JÍLEK ADOLF, BAJER JOSEF, KŘIVÁNEK VÁCLAV, ZÚBEK

VOJTĚCH, VALA RADEK, KRANER LUKÁŠ, NECHVÁTAL JAKUB, MIARKA DANIEL,

HUBIČKA TOMÁŠ

21.

MECHANICKÉ VLASTNOSTI MAGNETICKÝCH MIKRODRÔTOV PRE APLIKÁCIE
V SENZORIKE.

DRAGANOVÁ KATARÍNA, SEMRÁD KAROL, BLAŽEK JOSEF, ŠMELKO MIROSLAV

38.

ZPRACOVÁNÍ LETOVÝCH PARAMETRŮ Z LETECKÉHO SIMULÁTORU X-PLANE 10 S
VYUŽITÍM MIKROKONTROLERU ŘADY ARDUINO.

JALOVECKÝ RUDOLF

50.

IDENTIFIKACE DYNAMICKÉHO MODELU LIDSKÉHO OPERÁTORA – I: STRUKTURY MODELŮ
A JEJICH PARAMETRY.

JIRGL MIROSLAV, MIHÁLIK ONDŘEJ, SÝKORA TOMÁŠ, BRADÁČ ZDENĚK

61.

PROVOZUSCHOPNOST NIKLOKADMIOVÝCH AKUMULÁTORŮ VRTULNÍKŮ AČR.

KALVODA PETR, DUB MICHAL, HALÍČEK MAREK

70.

STABILIZÁCIA RIADENIA KRITICKÝCH SITUÁCIÍ PRI ZÁSAHU PILOTA PRE MALÉ UAV.

KARAFFA ŠIMON, HLINKOVÁ MIRIAM, BRÉDA RÓBERT, ANDOGA RUDOLF

80.

SIMULÁTOR AUTOPILOTA S VYUŽITÍM KONCEPTU PROCESSOR-IN-THE-LOOP .

KOPEČNÝ LADISLAV, HNIDKA JAKUB, BAJER JOSEF

94.

RELAXAČNÝ MAGNETOMETER VYUŽÍVAJÚCI RELAXÁCIU NA DIGITÁLNO M OPTOČLENE
LIPOVSKÝ PAVOL, FIĽKO, MARTIN, SZÖKE ZOLTÁN, KAŠPER PATRIK, ŠMELKO
MIROSLAV

102.

IDENTIFIKACE DYNAMICKÉHO MODELU LIDSKÉHO OPERÁTORA – II: OPTIMALIZAČNÍ
PROBLÉM.

MICHÁLIK ONDŘEJ, SÝKORA TOMÁŠ, JIRGL MIROSLAV, FIEDLER PETR

114.

PASIVNÍ MĚŘENÍ POLOHY S VYUŽITÍM VŠESMĚROVÉHO MAJÁKU.

NĚMEČEK JIŘÍ, POLÁŠEK MARTIN

123.

MERANIE ŤAHU KVADROKOPTÉRY S VYUŽITÍM TENZOMETRICKÉHO MERACIEHO
SYSTÉMU.

NOVOTŇÁK JOZEF, FIĽKO MARTIN, SZÖKE ZOLTÁN, KAŠPER PATRIK, ŠMELKO
MIROSLAV

138.

METODY ZAMÍŘENÍ ZBRANÍ PRO PRŮHLEDOVÝ ZAMĚŘOVAČ PDU-39.

POLÁŠEK MARTIN, NĚMEČEK JIŘÍ

148.

CERTIFIKAČNÍ PROCES VOJENSKÉHO LETOUNU L-39NG Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A
SPOLEHLIVOSTI.

PŠENIČKA MILAN, FUKALOVÁ MICHAELA

162.

PROGRESÍVNE TECHNOLOGIE V KONŠTRUKCII UCHYTENIA SENZOROV

SEMRÁD KAROL, FIĽKO MARTIN, KESSLER JAROSAV

170.