

Vrijeme izvoza: 06.05.2024. 11:28:04

Repozitorij: [repozitorij.svkst.unist.hr](https://repozitorij.svkst.unist.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 76

Broj izvezenih zapisa: 76

| Naslov  | URL | Autori                    | Naslov izvornika |
|---|-----|---------------------------|------------------|
| Diode   |     | Župa, Maks                |                  |
| Obrada materijala tokarenjem  |     | Maračić, Mateja           |                  |
| Zasloni   |     | Blekić, Sanja             |                  |
| Zavarivanje MAG postupkom   |     | Kujundžić-Lujan, Ana      |                  |
| Senzori u vozilima  |     | Tandara, Milan            |                  |
| Izrada tiskane pločice CNC strojem  |     | Salapić, Matijas          |                  |
| Izrada solarne elektrane  |     | Mijoč, Ema                |                  |
| Usporedba tri višeplatformska okvira za razvoj mobilnih aplikacija              |     | Ivkošić, Kristina         |                  |
| Baterije u električnim automobilima   |     | Krklec Javorović, Martina |                  |
| Izrada digitalnog voltmetra pomoću Arduino UNO                                  |     | Bonovil, Marko            |                  |
| Zavarivanje TIG postupkom   |     | Ćapin, Sandra             |                  |
| Arduino meteorološka postaja: izrada i mjerjenja                                |     | Vranić, Jure              |                  |
| Modeliranje i izrada predmeta 3D printanjem                                     |     | Vukić, Marta              |                  |
| Projektna nastava u tehničkoj kulturi - primjer restauracije mopeda Tomos Laura |     | Hakalović, Ena            |                  |
| Fotonaponski sustavi  |     | Babić, Anđela             |                  |
| Mikrofoni   |     | Kovačević, Mirna          |                  |
| Teslin transformator  |     | Maretić, Nina             |                  |
| Nestandardni postupci obrade materijala - obrada vodenim mlazom                 |     | Franić, Antonia           |                  |
| Nestandardni postupci obrade materijala - obrada ultrazvukom                    |     | Krstičević, Lucija        |                  |

|  |                    |
|--|--------------------|
| Digitalna elektronika  | Kunčić, Josip      |
| Postupci zavarivanja u automobilskoj industriji                  | Mršić, Tonio       |
| Optoelektronički elementi  | Macan, Andrea      |
| Mali vjetroagregati  | Salapić, Matijas   |
| Pametna brojila za električnu energiju                           | Jovanović, Ivan    |
| Proračun dizala  | Brčić, Andrea      |
| Niskonaponski i srednje naponski osigurači s rastalnim ulošcima  | Anđelić, Lidija    |
| Primjena obojenih metala u automobilskoj industriji              | Punda, Andrea      |
| Povezivanje elektrana na distribucijsku mrežu                    | Mijoč, Ema         |
| Proračun statički neodređenih nosača opterećenih na savijanje    | Palinić, Tomislava |
| Trodimenzionalno modeliranje reduktora                           | Ćurković, Nina     |
| PRIMJENA LORAWAN PROTOKOLA U IOT TEHNOLOGIJI                     | Barbarić, Ivan     |
| Nestandardni postupci obrade materijala - Obrada laserom         | Ivkošić, Kristina  |
| Arduino bežična meteorološka stanica                             | Poljak, Helena     |
| Automatsko upravljanje solarnim panelom pomoću Arduina           | Penić, Andrea      |
| RFID automat za prodaju upravljan mobilnom aplikacijom           | Asanović, Tino     |
| Statički neodređeni sustavi                                      | Bešlić, Bruno      |
| Prebrojavanje elektrona-SET tehnologija i nova definicija ampera | Boban, Dora        |
| Kontrola pametne kuće koristeći Raspberry Pi i Node-RED          | Gojević, Marko     |
| Svojstva materijala u magnetskom polju                           | Zlomislić, Karla   |
| Ispitivanje točnosti i odziva temperaturnih senzora              | Bobeta, Maja       |
| Prepoznavanje registarskih oznaka metodama računalnog vida       | Selak, Marija      |
| Poučavanje programiranja kroz projektnu nastavu                  | Vrsaljko, Sara     |
| Autonomni inteligentni sustav za odlaganje otpada                | Barnjak, Antonela  |
| Identifikacija i pristup primjenom RFID tehnologije              | Katić, Tamara      |

|   |  |                            |  |
|---|--|----------------------------|--|
| Upravljanje kućama i zgradama temeljeno na KNX standardu              |  | Lončar, Ante               |  |
| Osnove proračuna cjevovoda  |  | Tonković, Karla            |  |
| Radijalni klizni ležaj  |  | Anić, Hrvoje               |  |
| Tehnička keramika u automobilskoj industriji                          |  | Jakić, Anamarija           |  |
| Električna mjerena djelatnog otpora                                   |  | Kozina, Martina            |  |
| Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji             |  | Perić, Moris               |  |
| Programiranje sadržaja tehničke kulture za rad s nadarenim učenicima  |  | Antunović, Ivana           |  |
| Analiza stavova učenika o nastavnom planu i programu tehničke kulture |  | Baučić, Ivan               |  |
| Kompozitni materijali u automobilskoj industriji                      |  | Penić, Andrea              |  |
| Primjena keramičkih materijala u elektronici                          |  | Poljak, Helena             |  |
| Uporaba materijala za zvučnu i toplinsku izolaciju                    |  | Đula, Kristina             |  |
| Autotransformatori  |  | Đogaš, Tihana              |  |
| Magnetska svojstva materijala   |  | Majpruz, Valentina         |  |
| Autonomni sustav za navodnjavanje                                     |  | Karan, Luka                |  |
| Autonomna vremenska stаница   |  | Oljica, Mate               |  |
| Upravljanje električnim uređajima pomoću Raspberry Pi računala        |  | Omazić, Antonija           |  |
| Projektna nastava u Tehničkoj kulturi                                 |  | Banović, Dragana           |  |
| Digitalni termometar  |  | Žeravica, Karlo            |  |
| Koncept mjerne nesigurnosti   |  | Osibov, Mia                |  |
| Programiranje sadržaja Tehničke kulture za djecu s posebnim potrebama |  | Bilić Pavlinović, Katarina |  |
| Primjena Josephsonova efekta u električnom mjeriteljstvu              |  | Krivić, Tihana             |  |
| Redefinicija SI sustava jedinica                                      |  | Rendulić, Jelena           |  |
| Mini CNC ploter temeljen na Arduino platformi                         |  | Skok, Tena                 |  |
| Svijetleće (LED) diode  |  | Gojević, Marko             |  |
| Stabilizirani ispravljачi   |  | Marović, Dario             |  |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Upravljanje računalom prepoznavanjem pokreta ruke primjenom računalnog vida      | Gruica, Jelena    |  |
| Procjena vijeka trajanja konstrukcija metodom lokalnih naprezanja                | Ćalušić, Sandra   |  |
| Vremenski promjenljivo opterećenje konstrukcija                                  | Anković, Ana      |  |
| Mjerenje električne impedancije  | Katić, Tamara     |  |
| Wheatstoneov mjerni most   | Barnjak, Antonela |  |
| Detekcija usmjerenosti pogleda i upravljanje računalom primjenom računalnog vida | Gizdić, Marija    |  |
| Bežično upravljanje malih istosmjernih motora                                    | Kurilj, Pero      |  |