

40. ZBOROVANJE GRADBENIH KONSTRUKTORJEV – VSEBINA ZBORNIKA

VABLJENI PREDAVANJI

Zlatko MARKOVIĆ

STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES IN SERBIA – RECENT AND CURRENT PROJECTS

Marjan PIPENBAHER

PROJEKTIRANJE IN ANALIZA MOSTU PELJEŠAC

AKTUALNO V STROKI

Gorazd HUMAR

IZS PRIČENJA Z VODENJEM PROJEKTNIH NATEČAJEV

MOSTOVI

Jernej MAHER, Viktor MARKELJ, Dušan ROŽIČ

MOST ZA PEŠCE V MALEZIJ

Peter KANTE, Sandi STANIČ, Vilko ŠULIGOJ

PLINOVODNI MOST PREKO KANALA HE ZLATOLIČJE

Dušan ROŽIČ, Viktor MARKELJ

BRV TREMERJE PREKO SAVINJE

Matevž KRALJ

IZVENNIVOJSKO KRIŽANJE V POLJČANAH - PODVOZ / PODHOD

Tomaž WEINGERL, Marjan PIPENBAHER, Aleš FILIPIČ

PRVONAGRAJENA NATEČAJNA REŠITEV BRVI – NATEZNEGA TRAKU
ČEZ REKO KRKO PRI IRČI VASI

Tanja PETERŠIČ, Marjan PIPENBAHER, Tomaž WEINGERL, Matjaž ŠTUHEC

Z ODKUPOM NAGRAJENA NATEČAJNA REŠITEV NOVEGA MOSTU
PREKO REKE DONAVE V BUDIMPEŠTI

Mitja PAPINUTTI, Mathias Egeland EIDEM, Ole ØISETH, Boštjan BRANK

FLOATING BRIDGES

Ivan ZAJC

LESENI BRVI ČEZ MALI GRABEN NA DOLGEM MOSTU IN NA MOKRŠKI CESTI

ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTI MOSTOV

Gregor TRTNIK, Franci KAVČIČ

ZAGOTAVLJANJE ŽIVLJENSKE DOBE AB PREMOSTITVENIH OBJEKTOV

Iztok TURK, Matej OMAN, Vit LJUBETIČ

INOVATIVNE REŠITVE UPORABLJENE PRI REHABILITACIJI
VIADUKTA RAVBARKOMANDA

Iztok LIKAR, Miha MARAŽ

SPROŠČANJE IN MENJAVA LEŽIŠČ NA VIADUKTU BORŠT 1

INFORMACIJSKA TEHNOLOGIJA V GRADBENIŠTVU

Žiga TURK, Robert KLINC

GRADBENIŠTVO 4.0 KOT OKVIR ZA MODERNIZACIJO PANOGE

Tjaša FEKONJA, Igor VREČKO, Milan KUHTA

VPLIV VIRTUALNE RESNIČNOSTI NA DOJEMANJE PROSTORA
IN NAKUPNE ODLOČITVE PRI IZBIRI STANOVANJSKE HIŠE

Jan OSTERŽ, Dušan ROŽIČ, Milan KUHTA

MODELIRANJE MONTAŽNEGA NADVOZA Z VIZUALNIM PROGRAMIRANJEM

Znanstveni prispevek

Tomaž GORIČAN, Ana BRUNČIČ, Dušan ROŽIČ, Milan KUHTA

UPORABNOST PROGRAMSKE OPREME ALLPLAN ZA IZDELAVO ARMATURNIH
RISB GEOMETRIJSKO ZAHTEVNIH MOSTNIH KONSTRUKCIJ 163

POŽARNOODPORNO PROJEKTIRANJE

Znanstveni prispevek

Jerneja KOLŠEK, Peter ČEŠAREK

PRIMER PERFORMANČNEGA NAČINA IZRAČUNA POŽARNE OBTEŽBE
KONSTRUKCIJE PRI POŽARU V TOVARNI XPS

Znanstveni prispevek

Robert PEČENKO

NUMERIČNA ANALIZA NENOSILNEGA SLOJA LESA OB UPORABI METODE
EFEKTIVNEGA PREČNEGA PREREZA

Znanstveni prispevek

Robert PEČENKO

UPORABA PIROLIZNEGA MODELA ZA DOLOČITEV OGLENENJA LESA

EKSPERIMENTALNA IN NUMERIČNA ANALIZA KONSTRUKCIJ

Znanstveni prispevek

Sara PICULIN, Primož MOŽE

EKSPERIMENTALNA ŠTUDIJA UKRIVLJENIH JEKLENIH PANELOV Z OJAČITVAMI

Znanstveni prispevek

Urban KRALJ, Drago SAJE, Igor PLANINC, Sebastjan BRATINA

PRIMERJAVA REZULTATOV EKSPERIMENTALNE IN NUMERIČNE ANALIZE
RAZPOKANOSTI NATEZNO OBREMENJENEGA ARMIRANOBETONSKEGA ELEMENTA

Uroš GANTAR, Žiga KROFL, Barbara ŠUBIC, Uroš TATIČ, Gorazd FAJDIGA, Jože LOPATIČ
VITKI VPETI HIBRIDNI LESENI NOSILCI

David ANTOLINC, Gregor VOH

OBNAŠANJE PLASTIČNE POVOZNE PLOŠČE, VEČJIH DIMENZIJ,
IZPOSTAVLJENE CIKLIČNIM UPOGIBNIM OBREMENITVAM

Znanstveni prispevek

Petra ŠTUKOVNIK, Violeta BOKAN BOSILJKOV

VPLIV VRSTE AGREGATA NA LASTNOSTI SAMOZGOŠČEVALNEGA BETONA

KONSTRUKCIJE

Sandra MAVSAR, Jure PEZDIRC, Doris FRANK
PROJEKTIRANJE TRGOVSKEGA CENTRA ŠIŠKA

Jure KORLA
PROJEKTIRANJE TALNIH PLOŠČ Z UPORABO VLAKEN SIKAFIBER

Maja LEŠNIK, Miroslav PREMROV, Vesna ŽEGARAC LESKOVAR
NADGRADNJA OBSTOJEČIH VEČSTANOVANJSKIH STAVB
KOT EDEN IZMED UKREPOV PRENOVE STAVB

Rok MURKO, Iztok PERUŠ, Matjaž SKRINAR
PRIKAZ UPORABE METODE NAČRTOVANJA NOSILNOSTI
ARMIRANOBETONSKEGA OBJEKTA

Lara SLIVNIK
STREŠNA KONSTRUKCIJA, PODPRTA SAMO Z ENIM STEBROM 271

LESENE KONSTRUKCIJE

Barbara FORTUNA, Tamara ŠULIGOJ, Mitja PLOS, Goran TURK
MEHANSKE LASTNOSTI IN TRDNOSTNI RAZREDI SLOVENSKEGA LESA 281

Znanstveni prispevek

Bojan ČAS, Simon SCHNABL
ANALIZA DVOSLOJNIH LESENIH NOSILCEV Z ANALITIČNO METODO
IN SIST EN 1995-1-1:2005

Znanstveni prispevek

Žiga KROFL, Uroš GANTAR, David MOČNIK, Aljaž SITAR, Jože LOPATIČ
RAZVOJ STIKA LESENIH ELEMENTOV Z IZBOLJŠANO TOGOSTJO

Znanstveni prispevek

Boris AZINOVIČ, Erik SERRANO, Miha KRAMAR, Tomaž PAZLAR
KONSTRUKCIJSKI SPOJI Z LEPLJENIMI PALICAMI V KRIŽNO LEPLJENEM LESU

Žiga UNUK, Vesna ŽEGARAC LESKOVAR, Miroslav PREMROV
RAČUNSKI PRIMER OJAČITVE LESENEGA STROPA S STEKLOM IN CLT PLOŠČO

Znanstveni prispevek

Damjan MAUČEC, Vesna ŽEGARAC LESKOVAR, Miroslav PREMROV
ANALIZA OBČUTLJIVOSTI ENERGIJSKE ANALIZE LESENEGA MODULA V
RAZLIČNIH KLIMATSKIH POGOJIH