

OBSAH

Vliv odstředivých sil na pokles upínací síly upínacího mechanismu lícní desky soustruhu Ctibor ŠTÁDLER, Václava LAŠOVÁ, Západočeská univerzita v Plzni	6
I-DEAS a Západočeská univerzita - 2001 Roman ČERMÁK, Ctibor ŠTÁDLER, Václava LAŠOVÁ, Západočeská univerzita v Plzni	13
Konstrukční data v D300 a.s. VÍTKOVICE Eduard Vittek, Vítkovice a.s.	21
Příprava nové řady sporáků s použitím CAD, MORA MORAVIA, a.s. Ing. Jiří Preč, Ing. Jiří Konečný, MORA MORAVIA, a.s.	29
Nasazení systému I-DEAS v konstrukci ŠKODA Machine Tool Jiří Kubíček, Škoda machine tool s.r.o.	38
UNEX a.s., Uničov Květoslav Lolek, Unex, a.s.	44
Návrh pláště soutěžního robotu Dr. Ing. Anna Plchová	48
I-DEAS ve výuce na VŠB TU- Ostrava Dr. Ing. Anna Plchová, Ing. Michal Kolesár	61
Zařízení pro stahování strusky Ing. Jiří Liška, VŠB-TU Ostrava	55
Modelování biomechaniky zevních fixátorů pro léčbu otevřených nestabilních zlomenin s využitím výpočetní techniky Ing. Robert Podešva, Doc. Ing. Karel Rozum, CSc., VŠB – TU Ostrava, Fakulta strojní	57
Výsledky soutěží vyhlášených na SUSI'2001	60