

## maturitní práce 4.a 2011-2012

p.č	jméno	téma maturitní práce	vedoucí práce	oponent práce
1	Baková A.	Bankovníctví, získání úvěru pro strojírenský podnik	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
2	Běhálek R.	Burzovní základy a doporučení	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
3	Bodřová E.	Rizika podnikání ve strojírenství	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
4	Bonková K.	Daňová sousta a daňová reforma	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
5	Bubeníková E.	Leasing jako prostředek k získání majetku	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
6	Dokoupilová I.	Vývoj a hodnocení nezaměstnanosti - průmysl versus zemědělství	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
7	Fialová K.	Rizika podnikání ve strojírenství	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
8	Grolichová D.	Hodnocení HDP v ČR a EU	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
9	Halíř J.	Výběr dodavatele součástí pro návěs (přívěs)	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
10	Hejlová N.	Marketingový mix strojírenského výrobku a analýza konkurence(papír.prům.)	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
11	Hlídek P.	Průzkum trhu strojírenského výrobku	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
12	Hromádka J.	Průzkum trhu strojírenského výrobku	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
13	Chlachula V.	Výběr vhodného dodavatele pro výrobu komponent podvozku auta	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
14	Indrák M.	Hodnocení dodavatele elektromotoru pro čerpadla	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
15	Kaderková M.	Mzdy a motivace pracovníků strojírenského podniku	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
16	Král F.	Technologie výroby držáku	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
17	Kubálková K.	Marketingový mix strojírenského výrobku a analýza konkurence	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
18	Kubeša F.	Zavedení výrobku na tuzemský trh	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
19	Lochman V.	Rozdíly v podnikání ve strojírenství v ČR a zahraničí (oblast výroby nástrojů)	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
20	Mach Z.	Rozdíly v podnikání ve strojírenství v ČR a zahraničí (oblast výroby elektromotorů)	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
21	Menša J.	Finanční krize a její dopad na strojírenství	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
22	Palička J.	Cenová kalkulace výroby komponentu čerpadla	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
23	Píchal D.	Mzdy a motivace pracovníků strojírenského podniku	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
24	Podbehlý M.	Technologie výroby konzoly	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
25	Pospíšil O.	Cenová kalkulace dopravních systémů ZNZ (dopravníky)	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
26	Příhoda T.	Zavedení výrobku na tuzemský trh	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
27	Saitzová N.	Vyhledávání a výběr pracovníků strojírenského podniku	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
28	Sládek J.	Řízení skladového hospodářství strojírenské firmy	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
29	Teichmann D.	Výběr dodavatele pro osobní ochranné prostředky	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
30	Vařeka T.	Cenová kalkulace strojírenského výrobku	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
31	Vojáček T.	Výběr dodavatele pro výrobu rotačních součástí	Ing. Petr Isakidis	Ing. Petra Najdeková
32	Vymětal P.	Řízení skladového hospodářství strojírenské firmy	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis
33	Zubatá M.	Marketingový mix strojírenského výrobku a analýza konkurence	Ing. Petra Najdeková	Ing. Petr Isakidis

## maturitní práce 4B 2011-2012

p.č	jméno	téma maturitní práce	vedoucí práce	oponent práce
1	Boula .M.	Historie vodních turbín	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
2	Dreiseitel R.	Vodokružná vývěva	Ing. Houšť	Mgr. Nevima
3	Fišer M.	Jízdní kolo	Ing.Jaroš	Mgr. Nevima
4	Hamerník J.	Historie vodních turbín	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
5	Havránek J.	Ruční čerpadlo s pákovým pohonem	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
6	Jančík J.	Bankiho turbína	Ing. Šimáček	Ing. Houšť
7	Jorda V.	Diskový dovláčkovač	Ing. Houšť	Mgr. Nevima
8	Kišac L.	Ethanolové čerpadlo	Ing. Šimáček	Ing. Houšť
9	Klapka M.	Turbodmychadlo	Ing. Šimáček	Ing.Šmárik
10	Kocvrlich H.	Čerpadlo ALPHA 2	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
11	Konštický D.	Šneková převodovka	Ing. Šimáček	Mgr. Nevima
12	Kotůlek J.	Dvoustupňový kompresor	Ing. Houšť	Ing. Hudec
13	Koutný J.	Návrh řetězové pily	Mgr. Nevima	Ing. Hudec
14	Kovačik J.	Plunžrový kompresor	Ing. Houšť	Ing. Hudec
15	Král T.	Tank - Leonardo da Vinci	Ing. Houšť	Ing. Hudec
16	Nevěřil F.	Šnekový dopravník	Ing.Šmárik	Ing.Jaroš
17	Rossý J.	Zemědělská technika 19. - 20. století	Mgr. Nevima	Ing. Hudec
18	Rýznar M.	Ponorné čerpadlo	Ing. Šimáček	Ing. Houšť
19	Sedláček M.	Ruční frézka na dřevo	Ing.Jaroš	Mgr. Nevima
20	Slaměna M.	Podvozek vagónu	Ing.Šmárik	Ing. Šimáček
21	Smékal L.	Výtah	Ing.Jaroš	Ing.Šmárik
22	Soldán J.	Motor Jawa 250	Ing.Jaroš	Ing. Hudec
23	Škrabal P.	Mostový jeřáb	Ing.Šmárik	Ing. Šimáček
24	Šuster M.	Odstředivé čerpadlo	Ing. Šimáček	Ing.Šmárik
25	Valášek O.	Mlžné dělo	Ing. Šimáček	Mgr. Nevima
26	Vávra J.	Svařovací přípravek	Ing. Šimáček	Mgr. Nevima
27	Židek M.	Převodovka	Ing. Šimáček	Mgr. Nevima

## maturitní práce 4C 2011-1012

p.č	jméno	téma maturitní práce	vedoucí práce	oponent práce
1	Bulko L.	Motorová sekačka	Mgr. Nevima	Ing. Jaroš
2	Dokoupil M.	Duplexní synchronní převodovka	Ing. Jaroš	Ing. Šmárik
3	Filkász R.	Letecký motor RD-55	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
4	Hladík P.	Jawa 555	Ing. Jaroš	Ing. Šmárik
5	Hoško M.	Jeřábová kočka	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
6	Jančík M.	Kočka visutá	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
7	Janda J.	Stolní soustruh	Ing. Jaroš	Ing. Šmárik
8	Koranda O.	Mostový jeřáb jednonosíkový	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
9	Kovařík M.	Univerzální dřevoobráběcí stroj	Ing. Jaroš	Ing. Šmárik
10	Kroupa J.	Závěsná kočka	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
11	Láník M.	Dvourotorové čerpadlo	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
12	Mareš M.	Motorová tříkolka	Mgr. Nevima	Ing. Šmárik
13	Molík J.	Čerpadlo Grundfoss	Ing. Šimáček	Ing. Šmárik
14	Novotný A.	Motokára	Mgr. Nevima	Ing. Šimáček
15	Onderka D.	Pojízdný sloupový jeřáb	Ing. Šmárik	Ing. Jaroš
16	Oulehla T.	Spalovací motor	Ing. Šmárik	Ing. Jaroš
17	Petrecký L.	Kalící pec	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
18	Plesník L.	Hydratační jednotka	Ing. Šmárik	Ing. Houšť
19	Poláček L.	Otočný nástěnný jeřáb	Ing. Šmárik	Ing. Šimáček
20	Sedláček J.	Odstředivé článkové horizontální čerpadlo CVN	Ing. Šimáček	Ing. Šmárik
21	Stojčev V.	Univerzální frézka	Ing. Jaroš	Ing. Houšť
22	Válek M.	Vertikální čerpadlo	Ing. Houšť	Ing. Šimáček
23	Zábojník J.	Mostový jeřáb dvounosíkový	Ing. Šmárik	Ing. Šimáček