

HLAS DIAGNOSTIKA

závery z okrúhleho stola konferencie DIS 2017,
konanej 3.-4.10.2017 v Košiciach

1. Vzdelávanie diagnostikov je dôležitým aspektom vedomostnej ekonomiky a predpokladom účinnej identifikácie príčin strát vo výrobných organizáciách.
2. Etapa návrhu a konštrukcie strojov musí zohľadňovať potreby diagnostikovateľnosti s využitím nových metód technickej diagnostiky.
3. Prediktívna údržba musí byť chápaná ako proces sledovania a vyhodnocovania stavu zariadenia počas celého jeho životného cyklu.
4. Výsledky prediktívnej údržby, meraní a hodnotení stavu strojov a zariadení, musia mať podporu a prioritu pri rozhodovaní manažmentu a riadení rizík v organizácii.
5. Obojstranná komunikácia medzi manažmentom a diagnostikom musí byť stanovená ako základné pravidlo efektívneho manažérstva, musí vychádzať z faktov a musí byť budovaná na dôvere v správnosť vyhodnotených parametrov stavu zariadenia.
6. Postavenie diagnostika v organizácii musí byť odpovedajúce jeho vysokým znalostiam, potrebám správneho merania a hodnotenia, schopnostiam predikovať zostatkovú životnosť.
7. Finančná, materiálna a personálna podpora diagnostika (diagnostického oddelenia) musí byť kľúčovou stratégiou manažérstva údržby v organizácii.