

Checklista för labbjournal



Student:

Datum:

Kurs:

Rådgivare:

Lärare

Student

För varje experiment, innehåller labbjournalen:

	Inte alls	->	->>	I mycket hög grad	Gäller ej denna lab
Anteckningar (text och siffror) som är läsliga för andra än laboranten?					
Experimentnummer, datum, överskrift samt reaktionsformel?					
Sidnummer i register?					
Referenser till laborationskompendium, apparatinstruktion, kursbok etc., där det är lämpligt?					
Fullständiga balanserade reaktionsformler för varje försök?					
Fysikaliska data för använda reagens: namn, molmassa, vikt i gram (teoretiskt samt originaldata från vägningar) och i mol?					
Schematiska figurer över apparatuppställningar?					
Försöksbeskrivningar med klockslag, handling och observation (samt ev. noteringar om avvikelser från det förväntade förloppet)?					
Originaldata från mätningar såsom vägningar, smältpunktsbestämningar etc.?					
Kromatogram, TCL-plattor (eller bilder) etc. som innehåller nödvändig förklarande information?					
Utförda beräkningar?					
Tolkning av mätningar och jämförelser med litteraturvärden?					
Reaktionsmekanismer (där det behövs för diskussionen)?					

Kommentarer:

I samband med denna/dessa laborationer har jag lärt mig följande tekniker, kemiska begrepp m.m.:

I min labbjournal har jag fått följande att fungera bra:

När jag skriver labbjournal nästa gång ska jag särskilt tänka på:

Hur väl stämmer nedanstående påståenden?

	Inte alls	->	->>	I mycket hög grad
Jag förstår varför jag utfört olika praktiska moment				
Jag har lyckats utveckla det jag skulle från förra labbjournaluppföljningen				

Övriga kommentarer och tips till mig själv: