3,0

Inst för mark- och vattenresurser KTH T Gumbricht kursutv/NRH

1989-02-27

KURSUTVÄRDERING FÖR NRH - ALLMÄNNA DELEN

Lämnas i TG:s fack senast 7/3. (Besvarad och inlämnad kursvärdering krävs för att slutbetyg skall erhållas).

Betyg: 1 - 5 där 1 = dålig, 2 = halvdålig, 3 = godkänd 4 = bra, 5 = mycket bra

FÖRELÄSNINGAR		Betyo
Kursintroduktion, begrepp och definitioner	G Knutsson	3,3
Globala naturresursfrågor	G Knutsson	3.4
Materialförsörjning	G Knutsson	3.6
Täktplanering - exempel från Sthlms län	R Jansson	3,8
Vattenplanering i andra länder	J-E Gustafsson	3.6
Internationell markvård	J-E Gustafsson	3.8
Naturresursfilosofi	T Gumbricht	3,5
Ekologisk planering	H-G Wallentinus	3,7
Inhemska energikällor	A Boeryd	2.2
Översiktlig planering av vatten i Sverige	T Gumbricht	3,1
Naturvårdsplanering	J Uhr	2,2
Vattenbruk och naturresurshushållning	P Ridderstolpe	4.0
Torvmarken som resurs	P Aspeli	2.0
PBL, NRL och naturresurser	L Nord	3,0
Värt att veta - möjligt att mäta		3,0
Atmosfärskemi	L Granat	4.6
ÖVNINGAR		
		2/
Vattnet i den översiktliga kommunala planeringen	T Gumbricht	2,6
Litteratursökning	T Gumbricht	2.0
Täktplanering	G Knutsson/	2.0
Spridning av luftföroreningar	T Gumbricht T Gumbricht	3.0

	SEMINARIER			Betyg
	Naturresurser - allmänt -	rollspel	G Knutsson T Gumbricht	. 3.1
	Material		G Knutsson	3,1
	Energi och miljö		G Renman T Gumbricht	2 1
	Vatten		G Knutsson T Gumbricht	
	STUDIEBESÖK	C Kammon	[43]	
	Studiebesök SGU			20
£	Studiebesök SNV			3.5
			3.8	13,2
	LITTERATUR, ALLMÄNT			
	Litteraturlista bifogas där	Ni skall betygsätta v	varje titel	
	övriga synpunkter på - Mycket upprepnin - Syfte och mål (röd håd s - Splittrande övn - Otilltredsställande	med hurse ahnas)	alitica projet	 ı.t
		T Gumbricht T Gumbricht		