

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐHXD MIỀN TÂY

ĐÁP ÁN – THANG ĐIỂM
KỲ THI KTHP HỌC KỲ I NĂM HỌC 2019-2020

Trình độ: **ĐẠI HỌC**; Ngày thi: **03/01/2020**

Môn: LUẬT TÀI NGUYÊN NƯỚC

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đáp án - thang điểm gồm 2/2 trang)

Câu	Nội dung	Điểm
1	Anh (chị) hãy trình bày quyền và nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định của Luật Tài nguyên nước.	4,00
	<i>Quyền của của tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước:</i>	(2,00)
	- Khai thác, sử dụng tài nguyên nước cho các mục đích sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh và mục đích khác theo quy định của pháp luật. Hưởng lợi từ việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước.	0,50
	- Được Nhà nước bảo hộ quyền và lợi ích hợp pháp trong quá trình khai thác, sử dụng tài nguyên nước. Sử dụng số liệu, thông tin về tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.	0,50
	- Được dẫn nước chảy qua đất liền kề thuộc quyền quản lý, sử dụng của tổ chức, cá nhân khác theo quy định của pháp luật.	0,50
	- Khiếu nại, khởi kiện về các hành vi vi phạm quyền khai thác, sử dụng tài nguyên nước và các lợi ích hợp pháp khác theo quy định của pháp luật có liên quan.	0,50
	<i>Nghĩa vụ của tổ chức, cá nhân khai thác, sử dụng tài nguyên nước</i>	(2,00)
	- Bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra theo quy định của Luật Tài nguyên nước và các quy định khác của pháp luật.	0,50
	- Sử dụng nước đúng mục đích, tiết kiệm, an toàn và có hiệu quả; Bảo vệ nguồn nước do mình trực tiếp khai thác, sử dụng. Không gây cản trở hoặc làm thiệt hại đến việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước hợp pháp của tổ chức, cá nhân khác.	0,50
	- Thực hiện nghĩa vụ về tài chính; bồi thường thiệt hại do mình gây ra trong khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.	0,50
- Cung cấp thông tin, số liệu liên quan đến việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo yêu cầu của cơ quan nhà nước có thẩm quyền; tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động nghiên cứu khoa học được Nhà nước cho phép.	0,50	
2	Nguồn nước là gì? Anh (chị) hãy cho biết các nguồn nước nào cần phải lập	3,00

Câu	Nội dung	Điểm
	hành lang bảo vệ nguồn nước.	
	<i>Nguồn nước là các dạng tích tụ nước tự nhiên hoặc nhân tạo, có thể khai thác, sử dụng bao gồm sông, suối, kênh, rạch, hồ, ao, đầm, phá, biển, các tầng chứa nước dưới đất; mưa, băng, tuyết và các dạng tích tụ nước khác.</i>	1,00
	<i>Các nguồn nước nào cần phải lập hành lang bảo vệ nguồn nước:</i>	(2,00)
	- Hồ chứa thủy điện, thủy lợi và các hồ chứa nước khác.	0,50
	- Hồ tự nhiên, nhân tạo ở các đô thị, khu dân cư tập trung; hồ, ao lớn có chức năng điều hòa ở các khu vực khác; đầm, phá tự nhiên.	0,50
	- Sông, suối, kênh, rạch là nguồn cấp nước, trực tiêu nước hoặc tầm quan trọng đối với các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường.	0,50
	- Các nguồn nước liên quan đến hoạt động tôn giáo, tín ngưỡng, có giá trị cao về đa dạng sinh học, bảo tồn văn hóa và bảo vệ, phát triển hệ sinh thái tự nhiên.	0,50
	Tài nguyên nước bao gồm các nguồn nào? Trình bày các nội dung trong nhiệm vụ quy hoạch tài nguyên nước theo quy định của Luật Tài nguyên nước.	3,00
	<i>Tài nguyên nước bao gồm nguồn nước mặt, nước dưới đất, nước mưa và nước biển thuộc lãnh thổ của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.</i>	0.50
	<i>Nội dung trong nhiệm vụ quy hoạch tài nguyên nước:</i>	(2,50)
3	<i>Thứ nhất, Đánh giá tổng quát về đặc điểm tự nhiên, kinh tế - xã hội, hiện trạng tài nguyên nước, tình hình bảo vệ, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra.</i>	0,75
	<i>Thứ hai, Xác định sơ bộ chức năng của nguồn nước, nhu cầu sử dụng nước, tiêu nước, các vấn đề cần giải quyết trong bảo vệ, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra.</i>	0,75
	<i>Thứ ba, Xác định đối tượng, phạm vi, nội dung quy hoạch nhằm bảo đảm chức năng của nguồn nước, giải quyết các vấn đề đã xác định tại điểm b khoản này.</i>	0,50
	<i>Thứ tư, Xác định giải pháp, kinh phí, kế hoạch và tiến độ lập quy hoạch.</i>	0,50