

**KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 9-2020 NĂM HỌC 2020-2021**

**CHUYÊN NGÀNH PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC TOÁN**

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1.	Phương pháp dạy học với việc với việc phát triển năng lực toán học cho học sinh.	TS Đào Thị Hoa	14h, 14/9/2020,	Nhà A4

**CHUYÊN NGÀNH GIẢI TÍCH**

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1.	Về sự tồn tại nghiệm của bài toán tối ưu vectơ trên miền ràng buộc không bị chặn	TS Nguyễn Văn Tuyên	14h 10/9/2020	Phòng 2.09 Nhà A4
2.	Gradient estimates for Yamabe type equations under different curvature	ThS. Hà Tuấn Dũng	17/9	Phòng 2.09 Nhà A4

	conditions and applications			
--	-----------------------------	--	--	--

### CHUYÊN NGÀNH HÌNH HỌC ĐẠI SỐ

STT	Tên báo cáo	Người báo cáo	Thời gian	Địa điểm
1.	Đa tạp đại số (Tham khảo: Section 5 in [1]).	L. M. Thuận	9h00 Thứ Hai, ngày 14 tháng 9 năm 2020	
2.	Đa tạp đại số (tiếp) (Tham khảo: Section 5 in [1])	L. M. Thuận	9h00 Thứ Hai, ngày 21 tháng 9 năm 2020	
3.	Ideals nguyên tố liên kết và khai triển nguyên sơ (Tham khảo: Section 6 in [1])	P. V. Lộc	9h00 Thứ Hai, ngày 28 tháng 9 năm 2020	