**MẦU PHẢN BIỆN ĐỘC LẬP VÒNG 2**

**Chương : I. Bài 11. Phân tích một số ra thừa số nguyên tố**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên người tham gia PB | **GV1 được phản biện** | **GV2 được phản biện** | **GV3 được phản biện** |
| Hình thức | Nội dung đề nghị chỉnh sửa | Nhận xét chung | Hình thức | Nội dung đề nghị chỉnh sửa | Nhận xét chung | Hình thức | Nội dung đề nghị chỉnh sửa | Nhận xét chung |
| 1 | GV1 | Đảm bảo yêu cầu, bám sát mẫu | - Những chỗ biến đổi, phân tích nên chuyển file ảnh để khi co đi co lại không bị nhảy- Tiết luyện tập nên thêm bài tập- Phần vận dụng ý tưởng hay nhưng nên làm một bài thôi và liên hệ với bài học sau. | Về cơ bản giáo án đảm bảo các yêu cầu về thể thức văn, bản, nội dung các bước theo giáo án mẫu. |  |  |  |  |  |  |
| 2 | GV2 |  |  |  | Đảm bảo yêu cầu, bám sát mẫu | Các công thức toán học, tập hợp,… nên đưa vào mathtype | Về cơ bản giáo án đảm bảo các yêu cầu về thể thức văn, bản, nội dung các bước theo giáo án mẫu. |  |  |  |
| 3 | GV3 |  |  |  |  |  |  | \*Chuẩn mẫu\*Chú ý:- Các dấu chấm, phẩy, dấu : một số chỗ chưa đặt đúng vị trí (đánh dấu xong mới cách). Ví dụ: số nguyên tố ,hợp số Sửa thành: số nguyên tố, hợp số * - Khi phân tích ra số nguyên tố theo cột ta nên đánh vào bảng 2 cột sâu đó để viền mờ xung quanh chỉ còn cột ở giữa
 | **Tiết 2 Bài tập về nhà:**Tìm số tự nhiên x biết rằng 493 chia hết cho a  và 10 <  x < 100.( chữ a sửa thành x) | Giáo án đảm bảo yêu cầu |